

新環境センター整備に係る環境影響評価準備書

—資料編—

令和4年7月

大 分 市

目 次

1. 地上気象調査結果	資 1-	1
2. 上層気象調査結果	資 2-	1
3. 大気質調査結果	資 3-	1
4. 大気質予測条件	資 4-	1
①建設機械の稼働による排出汚染物質量の算出	資 4-	1
②建設機械の稼働に係る大気質予測時期の設定	資 4-	2
③資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による影響に係る大気質予測時期の設定	資 4-	2
④造成等の施工に係る大気質予測時期の設定	資 4-	2
⑤施設の稼働に係る排出ガス予測諸元の設定	資 4-	2
5. 騒音・低周波音調査結果	資 5-	1
6. 騒音予測条件	資 6-	1
①建設機械の稼働に係る騒音予測対象時期の設定	資 6-	1
②資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る騒音予測対象時期の設定	資 6-	1
③施設の稼働に係る騒音予測諸元の設定	資 6-	1
7. 振動調査結果	資 7-	1
8. 振動予測条件	資 8-	1
①建設機械の稼働に係る振動予測対象時期の設定	資 8-	1
②資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る振動予測対象時期の設定	資 8-	1
③施設の稼働に係る振動予測諸元の設定	資 8-	1
9. 植生調査票	資 9-	1
10. 温室効果ガス予測条件	資 10-	1
①建設機械の稼働による燃料消費量の設定	資 10-	1
②資材及び機械の運搬に用いる車両の運行台数の設定	資 10-	1
③温室効果ガス算出量（施設の稼働）	資 10-	3
④廃棄物の搬出入に伴う燃料使用量	資 10-	5
⑤温室効果ガス算出量（廃棄物の搬出入）	資 10-	5

1. 地上気象調査結果

地上気象の調査結果（風向、風速、気温、湿度、日射量、放射収支量）を次頁以降に示す。

- ・ 通年調査：風向、風速、気温、湿度、日射量、放射収支量、標高別気温、標高別湿度
- ・ 四季調査：風向、風速
- ・ F 検定結果（犬飼地域気象観測所）

風速調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日
 調査地点：T-1 対象事業実施区域

時間 月日	(単位：m/s)																														平均	最大	最小
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00									
4/1 (木)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	3.2	3.8	4.8	5.3	5.4	5.6	3.7	4.0	3.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.7	5.6	0.0				
4/2 (金)	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	1.6	1.0	0.9	2.0	2.5	2.8	2.1	1.7	2.0	2.4	2.0	1.6	1.5	0.8	1.0	1.4	1.6	0.7	0.1	0.1	0.0	1.4	2.8	0.0				
4/3 (土)	1.2	0.3	1.2	0.4	0.5	2.0	0.9	0.4	0.9	1.1	1.3	1.8	0.6	1.1	1.6	1.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	2.0	0.3				
4/4 (日)	2.0	0.2	0.2	0.9	2.1	2.6	1.8	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	1.0	2.8	3.3	4.1	5.9	4.4	3.1	4.6	6.9	5.5	4.9	6.1	0.0	2.7	6.9	0.0					
4/5 (月)	5.6	4.6	4.6	5.7	5.0	5.1	5.3	7.8	5.4	4.5	6.4	4.0	3.7	5.2	2.9	3.7	4.8	3.7	1.7	2.2	1.3	1.2	0.1	0.0	0.0	3.9	7.8	0.0					
4/6 (火)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.7	2.9	5.8	5.3	4.3	5.1	3.6	2.0	0.0	0.1	0.3	0.7	0.2	0.2	0.0	1.4	5.8	0.0					
4/7 (水)	0.2	0.0	0.0	0.7	0.1	0.7	0.0	0.3	0.3	3.4	4.9	3.7	4.6	6.1	3.6	3.8	5.7	5.0	3.0	2.3	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	2.1	6.1	0.0					
4/8 (木)	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.7	1.9	2.3	2.7	4.7	2.9	2.6	2.2	0.2	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	4.7	0.0					
4/9 (金)	0.0	0.2	0.7	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	3.5	3.9	4.8	4.8	4.6	4.4	4.2	3.7	2.1	0.4	0.1	0.2	0.1	4.1	3.3	0.0	1.9	4.8	0.0					
4/10 (土)	3.1	2.2	1.9	0.8	0.1	0.0	0.0	1.2	3.6	3.4	4.5	4.8	4.2	3.2	5.1	3.9	2.5	1.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.5	0.3	0.0	2.0	5.1	0.0					
4/11 (日)	0.0	0.4	0.6	0.0	0.4	0.2	0.0	0.5	0.2	1.8	2.7	4.4	4.0	5.2	4.1	4.0	1.6	0.9	0.5	1.3	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	5.2	0.0					
4/12 (月)	0.5	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	1.9	2.2	2.0	2.5	1.3	1.3	1.7	0.7	0.9	0.9	1.7	1.0	1.1	0.8	0.5	0.0	0.9	2.5	0.0					
4/13 (火)	2.3	2.5	2.1	0.7	3.0	3.1	4.0	2.1	3.3	0.4	1.2	0.9	1.3	0.7	2.7	3.3	4.1	0.4	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	1.6	4.1	0.0					
4/14 (水)	0.0	0.6	0.0	1.0	0.2	0.4	0.0	1.2	0.3	0.8	3.7	5.3	5.6	7.9	10.5	8.2	8.4	4.8	4.2	1.5	0.3	0.0	2.0	0.5	0.0	2.8	10.5	0.0					
4/15 (木)	0.5	0.1	0.5	0.4	0.0	0.0	0.3	0.1	0.5	3.1	4.8	3.3	4.5	4.0	3.9	3.4	4.0	2.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.8	0.0					
4/16 (金)	0.8	0.1	0.7	0.1	0.9	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	1.0	1.1	1.1	1.5	1.6	1.9	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	1.6	0.0					
4/17 (土)	0.1	0.4	1.5	0.3	0.5	0.0	1.6	0.1	0.1	0.4	0.2	1.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	1.9	0.9	0.0	0.1	0.3	0.5	0.6	0.0	0.6	1.9	0.0					
4/18 (日)	0.7	0.5	1.3	0.9	0.2	0.5	1.8	2.5	1.5	4.0	1.5	4.3	3.5	3.8	3.1	6.3	6.2	3.1	2.4	0.7	0.9	0.5	0.6	1.1	0.0	2.2	6.3	0.2					
4/19 (月)	0.1	1.1	1.1	0.3	0.6	0.0	0.1	0.8	0.7	0.8	1.6	3.1	1.8	4.0	3.6	3.9	2.1	2.9	3.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.4	4.0	0.0					
4/20 (火)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.5	0.5	1.4	3.6	3.7	3.3	5.3	4.8	3.9	2.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	1.3	5.3	0.0					
4/21 (水)	0.3	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.0	0.4	1.6	2.5	3.0	4.6	4.3	4.5	4.1	2.3	2.3	0.8	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.6	0.0					
4/22 (木)	0.2	0.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.2	0.2	0.9	3.2	3.9	3.0	4.5	5.0	4.3	4.8	3.4	2.5	0.9	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	1.6	5.0	0.0					
4/23 (金)	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	0.4	0.9	3.0	1.1	1.6	3.0	1.8	1.8	2.1	1.7	0.8	0.9	0.4	1.6	0.0	1.0	0.2	0.0	1.0	3.0	0.0					
4/24 (土)	1.3	0.1	0.6	0.8	0.3	0.2	0.5	0.8	0.9	2.3	1.0	1.8	2.1	2.0	2.5	1.3	1.6	1.3	1.0	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0					
4/25 (日)	0.3	0.5	0.0	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	2.7	4.9	4.2	5.1	5.5	4.7	4.6	6.0	7.0	7.1	6.8	4.6	5.6	4.5	4.4	4.4	0.0	3.5	7.1	0.0					
4/26 (月)	3.6	3.6	4.1	2.6	0.2	0.1	0.2	4.0	5.4	5.0	5.8	4.4	5.4	5.1	5.2	2.5	3.5	0.7	0.6	0.0	0.5	0.4	0.6	0.7	2.7	5.8	0.0						
4/27 (火)	0.3	1.2	0.8	0.7	0.8	0.4	0.8	0.4	0.3	0.8	0.4	1.0	2.0	1.6	2.0	2.6	2.9	2.1	2.2	2.7	1.8	3.4	1.7	1.1	1.4	3.4	0.3						
4/28 (水)	0.0	0.7	0.9	1.2	0.3	0.8	0.4	0.2	0.8	0.4	0.7	0.8	0.7	2.5	3.5	2.5	1.5	2.0	1.9	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0						
4/29 (木)	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.8	2.0	2.5	1.3	1.2	1.8	2.1	1.5	0.0	0.0	0.0	1.4	2.6	1.9	1.3	0.9	2.6	0.0						
4/30 (金)	1.0	0.8	1.7	0.7	1.4	0.5	3.4	3.6	1.3	2.7	2.4	3.7	4.9	4.4	4.2	3.3	3.9	1.5	0.9	0.3	1.3	1.0	0.3	0.5	2.1	4.9	0.3						
平均	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.3	2.1	2.6	2.9	3.2	3.6	3.5	3.4	3.1	2.0	1.3	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	1.7							
最大	5.6	4.6	4.6	5.7	5.0	5.1	5.3	7.8	5.4	5.0	6.4	5.3	5.8	7.9	10.5	8.2	8.4	7.1	6.8	4.6	6.9	5.5	4.9	6.1	10.5								
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

風速調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日
 調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：m/s)

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均	最大	最小
5/1 (土)	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	1.7	1.0	0.7	2.0	2.8	2.1	0.9	3.1	4.3	4.5	3.0	3.4	2.4	2.7	1.5	1.3	1.4	1.6	1.0	1.8	4.5	0.4
5/2 (日)	0.3	1.3	1.7	2.0	1.6	2.0	2.8	2.0	1.8	1.4	1.4	5.5	4.3	3.3	2.3	0.3	1.2	0.2	0.4	0.3	1.0	0.1	1.6	0.0	1.6	5.5	0.0
5/3 (月)	0.4	0.0	0.7	0.8	0.6	0.9	0.1	0.5	0.4	1.9	2.8	1.2	2.5	3.0	2.9	4.2	2.6	3.4	1.1	0.0	0.4	0.2	0.4	1.9	1.4	4.2	0.0
5/4 (火)	1.5	1.5	1.3	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.7	0.7	2.4	1.8	2.3	2.6	2.0	3.0	3.5	2.3	2.2	3.1	4.6	3.6	3.7	1.9	4.6	0.0
5/5 (水)	3.2	4.6	5.4	3.2	3.7	4.3	4.8	3.5	1.6	2.0	1.3	1.7	4.3	4.9	2.6	3.3	4.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6	0.3	0.5	2.6	5.4	0.2
5/6 (木)	0.2	0.2	0.4	0.2	0.8	0.1	0.1	0.6	0.6	1.6	2.4	1.5	2.0	3.7	3.9	3.6	3.0	3.1	0.6	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	1.2	3.9	0.0
5/7 (金)	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5	0.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.2	0.0	1.4	0.5	1.9	1.7	0.6	1.9	0.0
5/8 (土)	0.4	0.8	1.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	1.6	0.6	0.4	0.3	0.5	2.2	1.6	1.7	2.3	0.8	2.3	0.0
5/9 (日)	1.1	1.2	1.8	3.2	2.3	4.1	0.5	0.1	2.6	0.6	2.3	2.4	2.4	3.5	4.0	3.9	2.9	2.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.1	0.0
5/10 (月)	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	2.3	4.6	3.4	2.5	4.5	3.5	3.2	3.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3	4.6	0.0
5/11 (火)	0.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	1.1	2.4	4.6	4.4	3.7	3.5	2.8	2.4	3.8	2.0	1.9	1.5	0.2	0.5	1.8	0.6	1.1	1.7	4.6	0.0
5/12 (水)	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	1.7	1.7	1.8	1.4	1.7	2.4	3.2	3.1	3.0	3.2	2.5	1.9	1.7	1.3	1.1	0.6	0.0	1.5	3.2	0.0
5/13 (木)	0.0	0.0	1.2	1.3	1.0	2.2	1.9	2.3	2.1	3.1	2.0	2.7	2.2	1.9	1.9	0.2	0.1	2.0	0.1	0.8	0.1	1.1	0.0	0.0	1.3	3.1	0.0
5/14 (金)	0.6	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.7	0.8	0.4	0.9	0.8	2.2	1.9	1.0	1.5	1.3	1.8	2.2	0.8	1.9	1.0	1.1	1.5	1.0	2.2	0.0
5/15 (土)	0.5	1.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9	1.6	2.4	1.7	2.1	2.4	1.8	1.2	0.1	0.5	0.5	0.2	0.0	0.6	0.6	0.2	0.8	2.4	0.0
5/16 (日)	0.7	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.1	0.5	0.8	0.8	1.0	1.6	1.6	1.2	0.9	1.3	2.0	0.7	1.3	1.4	1.2	0.9	1.4	1.1	0.9	2.0	0.0
5/17 (月)	0.9	0.4	0.3	2.0	2.5	2.4	1.7	0.0	0.1	0.1	0.7	2.5	2.7	2.4	2.1	2.5	3.6	1.2	2.8	1.8	0.2	0.0	0.0	0.4	1.1	3.6	0.0
5/18 (火)	0.3	0.1	1.3	0.6	0.2	0.4	0.2	0.8	0.5	2.0	0.0	2.0	0.4	2.7	3.7	2.4	2.7	2.1	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	3.7	0.0
5/19 (水)	0.9	0.0	1.5	0.0	1.2	1.5	0.1	1.6	1.1	2.3	0.3	3.7	1.7	2.3	2.7	2.3	2.5	1.8	0.0	0.3	0.2	0.9	0.2	0.4	1.2	3.7	0.0
5/20 (木)	0.5	0.0	0.0	0.2	1.3	1.7	2.0	1.7	2.4	0.8	0.0	0.1	0.6	0.0	0.2	0.3	1.2	2.4	0.9	0.7	0.0	0.1	0.2	1.1	0.8	2.4	0.0
5/21 (金)	1.0	1.6	2.2	3.5	1.8	2.0	3.9	0.7	0.9	0.9	1.2	0.6	2.5	3.7	2.6	2.1	3.6	1.1	1.9	2.5	1.8	2.0	1.7	0.2	1.9	3.9	0.2
5/22 (土)	0.8	0.0	0.0	1.7	0.9	0.1	0.7	0.1	1.7	1.5	1.5	0.4	0.7	1.1	1.7	2.6	1.0	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.6	0.0
5/23 (日)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	2.6	3.2	1.5	0.7	0.4	0.8	1.6	2.6	2.6	0.8	0.8	0.0	0.1	0.0	0.1	0.8	3.2	0.0
5/24 (月)	0.1	0.0	0.2	0.3	0.8	1.2	0.1	0.0	0.2	0.0	1.5	1.8	2.2	2.5	1.5	1.6	3.0	1.7	1.2	1.7	0.7	0.0	0.4	0.1	1.0	3.0	0.0
5/25 (火)	0.0	0.7	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4	0.8	0.7	1.9	0.7	1.0	1.9	3.0	3.5	4.6	2.5	3.0	4.5	2.9	1.2	1.8	1.6	0.7	1.6	4.6	0.0
5/26 (水)	0.3	0.2	0.4	0.0	0.0	0.5	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.6	1.3	2.4	2.9	1.3	2.1	2.1	3.1	0.5	0.0	1.5	0.3	1.6	0.9	3.1	0.0
5/27 (木)	0.5	1.0	0.0	0.6	0.0	1.0	0.2	0.2	0.1	1.9	1.1	2.7	2.7	3.5	1.7	1.9	2.0	0.5	0.2	0.5	0.2	1.7	0.9	1.3	1.1	3.5	0.0
5/28 (金)	1.6	0.3	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	1.0	1.7	1.0	0.6	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.0	1.5	2.1	1.4	4.7	0.9	4.7	0.0
5/29 (土)	1.5	2.8	2.7	2.5	1.5	1.8	2.1	1.6	0.5	2.5	1.3	4.5	5.1	4.9	4.2	3.7	4.1	3.3	2.2	2.4	0.3	0.0	0.4	0.0	2.3	5.1	0.0
5/30 (日)	0.0	0.4	0.6	0.4	0.4	0.0	0.1	0.5	1.8	2.4	2.6	3.4	2.2	3.0	3.7	3.1	3.6	2.5	0.0	0.6	0.3	0.1	0.0	0.2	1.3	3.7	0.0
5/31 (月)	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.5	2.4	0.8	2.2	4.3	3.9	3.6	2.3	3.1	2.3	0.9	0.0	0.0	0.3	0.8	0.1	1.2	4.3	0.0
平均	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	0.7	1.0	1.5	1.4	2.0	2.2	2.5	2.4	2.3	2.3	1.9	1.3	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	1.3		
最大	3.2	4.6	5.4	3.5	3.7	4.3	4.8	3.5	2.6	4.6	4.4	5.5	5.1	4.9	4.5	4.6	4.4	3.6	4.5	2.9	3.1	4.6	3.6	4.7		5.5	
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0

風速調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日
 調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：m/s)

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均	最大	最小	
6/1 (火)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.9	1.7	1.6	2.5	3.9	2.8	3.9	3.1	2.6	2.6	0.4	1.4	1.2	0.5	0.8	0.8	1.3	3.9	0.0	
6/2 (水)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	1.7	0.4	0.1	1.0	0.5	1.3	1.5	1.2	1.3	1.8	1.4	1.5	1.2	1.8	1.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	1.8	0.0	
6/3 (木)	0.3	0.1	0.2	0.3	0.7	1.5	1.8	1.7	1.2	0.7	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	2.1	1.6	0.7	1.3	1.1	1.5	1.7	1.0	0.2	1.0	2.1	0.1	
6/4 (金)	0.9	1.2	2.2	0.9	0.3	1.8	1.0	2.8	1.5	1.1	1.6	2.4	1.2	2.3	0.7	2.6	0.2	0.1	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	1.5	1.1	2.8	0.0	
6/5 (土)	0.4	0.3	0.8	0.6	0.0	0.5	0.1	1.1	0.4	0.9	0.5	1.0	0.2	0.5	0.1	1.1	0.2	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2	0.6	1.2	0.0	
6/6 (日)	0.8	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.6	0.4	0.8	1.6	0.5	1.1	0.8	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.5	2.1	0.0	
6/7 (月)	0.4	0.1	0.0	0.4	0.3	0.1	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	1.4	1.7	1.6	3.2	4.0	2.9	2.6	3.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	1.0	4.0	0.0	
6/8 (火)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.3	4.4	3.1	3.0	3.8	2.7	3.4	3.9	2.0	2.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	1.3	4.4	0.0	
6/9 (水)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.7	1.8	2.4	3.3	2.5	3.5	3.1	2.8	1.4	3.2	0.8	2.7	0.0	0.0	0.1	0.6	0.7	1.3	3.5	0.0	
6/10 (木)	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2	1.1	2.1	3.5	2.7	2.6	2.4	3.7	2.5	1.0	0.9	0.7	1.2	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	1.2	3.7	0.0	
6/11 (金)	0.4	1.4	1.2	1.0	0.5	0.4	0.9	1.6	1.6	2.3	1.7	1.4	1.2	1.4	3.1	2.5	2.5	2.0	1.7	2.0	2.8	1.4	2.0	0.1	1.5	3.1	0.1	
6/12 (土)	0.6	0.9	0.1	1.3	0.8	0.5	1.0	0.8	0.9	1.3	2.1	1.5	0.6	0.2	0.9	0.2	0.3	0.4	0.8	1.6	0.9	0.4	0.2	0.1	0.8	2.1	0.1	
6/13 (日)	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.5	1.6	0.4	2.1	1.7	0.3	1.1	1.4	2.1	1.6	1.4	1.0	0.5	1.1	0.6	0.2	0.3	0.0	0.0	0.8	2.1	0.0	
6/14 (月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	2.0	0.1	1.9	1.4	2.7	1.5	1.5	0.9	1.5	0.8	1.3	0.7	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.7	2.7	0.0	
6/15 (火)	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.3	0.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	2.7	1.9	2.7	1.8	2.3	1.9	0.8	1.2	1.4	1.6	1.1	2.7	0.0	
6/16 (水)	1.9	1.2	0.2	0.4	0.5	0.0	1.6	1.4	2.2	2.0	2.3	2.7	0.5	0.2	1.0	2.3	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.7	0.0	
6/17 (木)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	1.5	1.6	1.9	2.2	3.0	2.5	0.5	0.3	0.2	2.3	1.3	1.5	0.4	0.8	1.3	0.8	1.4	0.6	1.1	3.0	0.0	
6/18 (金)	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.5	0.1	1.4	2.3	0.9	1.6	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	2.3	0.0	
6/19 (土)	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.5	0.1	1.1	2.0	2.3	4.4	2.6	3.1	4.2	3.6	4.5	4.9	3.5	2.3	1.9	3.2	2.1	0.1	0.0	2.0	4.9	0.0	
6/20 (日)	0.0	0.6	0.6	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	1.1	3.4	2.9	3.1	2.4	2.2	2.4	1.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.9	3.4	0.0	
6/21 (月)	0.8	0.4	0.0	0.2	0.3	0.8	0.1	0.1	0.5	0.2	1.2	1.4	3.0	2.7	3.0	0.8	2.5	1.8	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	3.0	0.0	
6/22 (火)	0.3	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	1.1	1.9	1.7	2.5	1.3	1.6	1.8	1.2	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	2.5	0.0	
6/23 (水)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.2	0.2	0.7	0.4	1.0	1.0	5.0	3.2	2.2	2.5	2.0	1.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	1.7	0.9	5.0	0.0	
6/24 (木)	0.4	0.6	0.7	0.4	1.6	0.0	0.6	0.3	1.3	1.7	2.0	2.2	1.8	3.9	3.2	3.8	2.4	1.9	1.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	1.3	3.9	0.0	
6/25 (金)	0.1	0.0	0.6	0.0	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.6	0.2	0.4	0.7	2.3	1.2	1.4	1.3	2.5	1.0	0.2	0.6	0.4	0.2	0.2	0.6	2.5	0.0	
6/26 (土)	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.4	0.4	0.1	2.0	1.0	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	0.9	0.5	0.2	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	
6/27 (日)	0.1	0.3	0.8	0.3	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	0.5	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.3	0.0	0.4	0.0	0.3	2.0	0.0	
6/28 (月)	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	1.7	0.5	0.9	1.6	2.3	0.8	1.7	1.9	2.1	1.8	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.7	2.3	0.0	
6/29 (火)	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2.7	2.3	3.9	3.9	4.2	3.1	3.3	2.0	0.2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.2	0.0	
6/30 (水)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.8	1.5	1.8	1.4	2.4	2.5	2.1	1.7	2.1	1.3	0.6	1.2	0.2	0.6	0.0	0.9	2.5	0.0	
平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.6	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.7	1.4	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9		
最大	1.9	1.4	2.2	1.3	1.6	1.8	1.8	2.8	2.2	4.4	4.4	3.9	5.0	4.2	3.9	4.5	4.9	3.5	3.3	2.0	3.2	2.1	2.0	1.7		5.0		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		

風速調査結果 (2021年7月)

調査年月日：令和3年7月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：m/s)

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均	最大	最小
7/1 (木)	0.0	0.0	0.4	0.6	0.3	0.0	0.1	2.0	2.8	2.6	2.5	3.1	2.6	3.1	2.7	2.4	2.1	2.4	1.9	1.5	3.4	1.6	2.3	1.8	1.8	3.4	0.0
7/2 (金)	1.5	1.0	0.5	0.9	1.5	0.0	0.0	0.1	1.0	1.4	1.4	0.6	0.9	1.1	3.1	4.2	2.1	2.0	0.2	0.8	0.3	0.0	0.4	0.0	1.0	4.2	0.0
7/3 (土)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5	0.4	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	0.2	0.9	0.0
7/4 (日)	1.0	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	1.3	1.1	1.6	1.4	3.1	4.9	3.5	2.5	3.1	3.0	0.3	1.4	0.4	0.3	0.0	1.0	1.8	1.4	4.9	0.0
7/5 (月)	0.3	0.0	0.2	0.3	0.3	0.0	1.1	0.5	1.0	0.8	0.7	1.5	2.4	3.0	3.3	1.8	1.9	0.6	0.5	0.0	0.8	0.1	0.7	2.0	1.0	3.3	0.0
7/6 (火)	0.2	0.3	0.1	0.8	0.0	0.0	0.1	0.5	1.9	1.2	1.8	3.5	1.8	2.5	1.0	2.6	3.4	1.2	1.9	1.9	1.4	1.6	1.9	1.2	1.4	3.5	0.0
7/7 (水)	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	1.1	1.7	2.2	2.6	3.2	2.2	2.7	3.5	2.4	2.9	2.6	3.9	2.6	2.2	0.6	1.7	1.0	1.0	2.0	1.9	3.9	0.5
7/8 (木)	1.4	3.1	2.7	1.4	4.2	1.2	2.7	2.9	1.0	2.1	2.6	3.0	0.0	0.8	1.8	1.5	3.0	1.1	1.4	1.6	1.8	0.9	1.8	1.3	1.9	4.2	0.0
7/9 (金)	0.5	2.1	2.1	1.0	0.0	0.8	1.2	0.6	0.8	0.0	0.1	0.2	0.6	2.2	1.0	1.1	0.4	1.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.4	0.4	0.8	2.2	0.0
7/10 (土)	0.6	1.7	0.4	0.1	0.5	0.5	0.0	2.1	2.1	2.9	2.2	2.1	2.9	1.9	2.5	0.5	0.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	1.1	2.9	0.0
7/11 (日)	1.1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.6	0.1	0.1	1.4	3.0	2.1	2.4	0.1	2.6	1.6	1.4	0.8	0.3	1.0	0.5	0.4	1.3	0.9	1.3	1.0	3.0	0.0
7/12 (月)	1.6	1.7	1.9	2.2	1.8	0.8	1.3	0.5	0.9	0.0	0.2	2.0	1.5	0.5	0.0	0.1	0.3	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	0.0
7/13 (火)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.0	2.3	0.6	2.8	3.0	1.3	1.7	0.1	2.4	2.2	0.5	1.0	1.4	0.0	0.1	1.0	3.0	0.0
7/14 (水)	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.2	0.1	1.6	1.3	2.3	2.1	1.9	3.1	2.9	4.7	2.3	0.3	0.6	1.0	1.5	0.2	0.2	0.2	1.2	4.7	0.0
7/15 (木)	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.8	2.9	1.4	2.4	2.8	3.7	4.1	2.9	1.2	3.1	1.0	1.3	0.0	0.0	0.3	1.0	1.6	1.4	4.1	0.0
7/16 (金)	1.0	1.0	1.8	1.9	0.4	0.6	0.1	0.3	1.1	2.6	2.7	2.0	2.2	0.6	1.9	2.5	2.1	0.0	1.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.6	1.1	2.7	0.0
7/17 (土)	0.0	1.1	0.8	0.5	0.2	0.1	0.7	0.9	0.4	0.0	0.1	1.0	1.0	2.7	3.5	2.1	1.2	2.0	1.6	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	3.5	0.0
7/18 (日)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.3	1.3	1.0	0.0	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.8	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0
7/19 (月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.0	2.0	1.3	2.3	0.4	1.5	1.2	0.7	0.7	1.3	0.1	3.6	0.7	0.2	0.0	0.2	0.2	0.7	3.6	0.0
7/20 (火)	0.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	2.2	1.2	2.4	0.8	1.1	0.3	3.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.7	3.6	0.0
7/21 (水)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.6	1.1	1.0	1.3	1.9	0.4	1.5	1.2	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	1.9	0.0
7/22 (木)	0.0	0.0	1.1	0.0	1.9	0.7	0.9	1.6	2.0	1.4	0.8	1.7	0.4	0.2	1.0	1.2	2.1	2.2	0.5	0.0	0.3	0.9	0.4	0.6	0.9	2.2	0.0
7/23 (金)	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.5	1.9	0.8	0.5	1.9	1.2	1.4	1.2	1.1	1.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.7	1.9	0.0
7/24 (土)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.1	1.2	0.9	1.5	1.2	1.7	1.7	1.5	1.8	0.7	0.7	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	1.8	0.0
7/25 (日)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.3	1.0	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1	1.6	2.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	2.0	0.0
7/26 (月)	0.5	1.1	0.1	0.0	0.6	0.8	0.1	0.3	0.2	1.7	1.8	2.9	3.1	2.8	2.7	1.9	2.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.1	0.0
7/27 (火)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	1.5	2.2	2.6	1.9	2.2	2.5	2.1	2.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	2.6	0.0
7/28 (水)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	1.3	1.3	0.7	1.5	2.9	3.8	3.2	2.3	2.3	2.7	1.1	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	1.0	3.8	0.0
7/29 (木)	0.3	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	1.1	2.0	1.9	0.6	1.5	3.5	3.4	3.9	3.6	1.6	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9	0.0
7/30 (金)	0.0	0.2	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.5	1.3	2.5	2.1	0.9	3.0	3.1	2.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	1.5	0.9	3.1	0.0
7/31 (土)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.7	1.2	1.4	1.5	1.7	1.7	2.0	1.9	1.9	1.7	1.1	0.9	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	1.0		
平均	1.6	3.1	2.7	2.2	4.2	1.2	2.7	2.9	2.9	3.2	2.7	3.5	4.9	4.1	3.5	4.7	3.9	2.7	3.6	2.2	3.4	1.6	2.3	2.0		4.9	
最大	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0

風速調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：m/s)

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均	最大	最小
8/1 (日)	1.9	0.6	0.6	0.9	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	1.4	1.2	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.9	0.0
8/2 (月)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	1.0	3.4	1.4	0.7	1.7	1.1	0.3	0.0	0.3	0.5	0.2	0.2	0.8	2.1	0.2	0.6	3.4	0.0
8/3 (火)	0.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	1.1	1.0	2.5	1.0	1.1	1.8	1.1	1.5	1.6	2.0	2.0	1.2	1.0	1.7	0.4	0.9	2.5	0.0
8/4 (水)	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.9	0.9	0.6	0.7	1.6	1.1	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3	1.6	0.8	0.3	0.7	0.2	0.7	1.6	0.0
8/5 (木)	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4	0.2	0.7	0.6	0.7	1.3	1.1	1.9	1.8	1.5	1.4	2.0	1.1	0.6	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.8	0.8	2.0	0.0
8/6 (金)	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	2.9	3.0	3.3	4.6	4.1	3.4	3.7	3.5	2.2	1.7	2.7	1.3	0.1	0.0	0.1	1.6	4.6	0.0
8/7 (土)	2.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	1.0	1.1	1.6	0.8	1.7	2.2	1.5	2.1	2.2	0.9	1.3	0.0	0.2	0.2	0.8	2.3	0.0
8/8 (日)	0.3	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5	0.4	0.4	0.8	1.1	1.1	1.2	0.0	2.9	1.5	2.2	2.0	4.6	3.6	3.2	0.8	1.2	4.6	0.0
8/9 (月)	0.1	0.6	1.8	1.0	0.8	1.8	2.5	1.1	2.8	1.8	0.7	0.6	0.2	1.5	3.6	0.8	4.8	3.3	2.4	1.1	0.2	0.4	0.7	0.0	1.4	4.8	0.0
8/10 (火)	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.2	0.7	0.1	0.7	0.4	1.3	0.9	1.2	4.3	2.4	3.2	1.3	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	4.3	0.0
8/11 (水)	1.1	0.5	0.3	0.0	0.9	0.1	0.1	1.5	2.5	1.6	1.5	1.2	0.1	0.4	2.1	1.3	0.9	1.2	0.2	1.0	0.2	0.6	0.1	0.0	0.8	2.5	0.0
8/12 (木)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1	4.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.6	0.0
8/13 (金)	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.1	1.9	0.3	1.9	2.8	1.3	0.4	1.1	0.3	0.7	1.2	0.1	0.4	0.0	0.5	0.2	0.1	0.1	0.6	2.8	0.0
8/14 (土)	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	1.5	0.1	1.1	2.2	0.3	0.8	0.6	2.3	0.1	1.6	0.6	2.3	0.0
8/15 (日)	0.0	0.1	2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	2.3	3.5	4.1	3.7	3.9	0.6	1.7	0.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.1	4.1	0.0
8/16 (月)	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	1.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0	0.7	0.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.6	0.3	1.1	0.0
8/17 (火)	0.1	0.3	1.6	0.1	0.1	0.5	0.6	0.2	0.0	0.2	0.0	1.5	0.6	0.3	2.7	0.6	0.3	1.2	0.1	0.1	0.3	0.1	1.6	0.7	0.6	2.7	0.0
8/18 (水)	0.3	0.1	0.0	0.4	0.1	1.0	1.7	1.0	0.2	0.4	1.3	1.3	0.6	0.3	0.1	0.9	1.0	2.2	1.4	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	2.2	0.0
8/19 (木)	0.2	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.6	1.9	0.7	0.4	0.4	1.5	1.5	0.9	1.4	2.4	2.1	0.8	0.8	0.2	0.0	0.2	0.1	0.7	2.4	0.0
8/20 (金)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.8	1.7	0.9	1.2	0.8	1.2	0.6	1.1	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.7	0.0
8/21 (土)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.7	0.7	1.7	1.4	2.0	2.4	3.2	2.6	1.9	0.9	1.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.9	3.2	0.0
8/22 (日)	0.2	1.1	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.9	0.6	0.8	0.0	0.0	1.4	0.4	0.7	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	0.2	0.5	1.6	0.0
8/23 (月)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.0	2.7	0.8	1.4	0.7	0.6	2.1	1.6	1.4	0.5	0.1	0.5	1.2	0.7	2.7	0.0
8/24 (火)	0.0	0.0	0.1	0.6	0.8	0.1	2.0	0.2	0.1	0.0	1.2	0.5	0.9	0.1	0.4	1.2	0.6	0.4	0.0	0.5	0.8	0.5	0.1	0.4	0.5	2.0	0.0
8/25 (水)	0.2	0.7	1.1	0.1	0.8	1.1	0.7	1.5	0.1	0.2	0.3	1.8	0.8	1.7	1.5	0.5	2.3	0.7	2.0	0.6	1.0	1.7	1.2	1.6	1.0	2.3	0.1
8/26 (木)	0.0	0.7	1.4	0.0	0.4	0.1	1.1	1.0	0.7	1.7	1.2	0.3	0.9	1.3	0.8	0.6	0.8	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	0.0
8/27 (金)	0.3	1.4	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	0.5	3.2	2.2	2.8	3.0	2.8	2.7	2.0	1.8	1.9	0.4	0.0	0.0	1.0	1.2	1.2	3.2	0.0
8/28 (土)	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	1.2	0.6	0.2	0.5	1.4	0.5	3.9	3.2	1.6	3.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	3.9	0.0
8/29 (日)	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.6	0.2	0.1	1.6	1.7	3.1	2.5	2.4	2.0	0.9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.7	3.1	0.0
8/30 (月)	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	1.7	1.8	2.1	2.5	2.4	3.3	1.8	2.1	1.5	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.3	0.0
8/31 (火)	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	1.7	1.7	1.9	2.1	2.8	3.1	2.6	2.5	1.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.9	3.1	0.0
平均	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.6	0.9	1.2	1.4	1.4	1.6	1.7	1.3	1.5	1.2	0.9	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8		
最大	2.3	1.4	2.5	2.0	1.0	1.8	2.5	1.9	2.8	2.9	3.5	4.1	4.6	4.3	3.6	3.7	4.8	3.3	2.4	2.7	4.6	3.6	3.2	1.6		4.8	
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0

風速調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：m/s)

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均	最大	最小
9/1 (水)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.0	0.7	0.8	0.1	1.8	1.5	1.5	3.7	3.5	1.5	0.9	0.9	1.1	1.6	1.0	1.8	2.2	1.1	3.7	0.0
9/2 (木)	2.0	2.2	1.9	2.1	1.2	1.6	2.4	0.4	2.7	1.5	1.9	0.8	1.4	2.7	2.0	2.5	1.4	0.0	2.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1.4	2.7	0.0
9/3 (金)	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	1.1	1.6	0.0	0.4	0.7	1.6	0.0	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.2	0.3	1.6	0.0
9/4 (土)	0.5	1.8	0.7	0.9	0.4	0.0	0.4	0.2	1.8	4.1	2.6	4.6	3.8	4.0	4.0	2.9	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	1.5	4.6	0.0
9/5 (日)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	1.9	2.7	2.2	1.9	3.3	1.8	2.0	1.7	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	3.3	0.0
9/6 (月)	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	2.2	2.3	2.1	2.1	3.1	3.1	2.5	2.5	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.9	3.1	0.0
9/7 (火)	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	1.1	1.6	2.0	1.3	1.1	2.4	0.8	1.4	1.5	1.0	0.2	0.1	0.6	1.0	0.7	2.4	0.0
9/8 (水)	0.1	0.2	0.1	0.9	0.5	1.0	0.7	1.6	1.3	2.1	1.1	2.2	1.8	2.6	2.6	3.0	2.9	2.5	2.1	1.5	1.0	0.3	0.1	0.0	1.3	3.0	0.0
9/9 (木)	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	2.1	3.6	3.1	2.0	3.7	3.7	3.4	3.1	2.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.2	3.7	0.0
9/10 (金)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.8	0.8	1.6	1.8	2.9	2.7	2.9	2.1	1.7	0.8	0.3	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	2.9	0.0
9/11 (土)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	1.3	0.3	1.2	1.7	1.7	1.5	1.3	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	1.7	0.0
9/12 (日)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.9	0.7	0.4	0.0	0.7	0.2	0.0	0.1	1.6	2.6	2.2	1.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	2.6	0.0
9/13 (月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.8	0.2	0.4	1.1	2.0	1.8	0.2	0.0	2.1	1.9	0.6	0.0	0.8	0.3	0.4	0.6	2.1	0.0
9/14 (火)	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	2.7	2.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.3	0.4	2.7	0.0
9/15 (水)	0.0	0.1	0.9	0.4	0.4	0.4	1.8	3.3	3.7	4.5	3.8	3.6	2.8	1.8	0.9	1.7	0.8	0.0	0.7	0.1	0.0	0.6	0.1	0.0	1.4	4.5	0.0
9/16 (木)	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	1.3	0.0	0.8	0.8	1.3	1.6	1.1	1.0	1.2	1.5	1.5	2.2	0.7	0.0	0.3	0.0	0.1	0.4	0.4	0.7	2.2	0.0
9/17 (金)	1.4	0.7	0.0	0.3	0.1	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.3	1.3	1.5	1.5	2.3	4.1	2.1	3.2	6.5	5.3	4.1	1.9	1.7	6.5	0.0
9/18 (土)	1.0	1.6	0.7	0.1	1.4	3.1	2.8	0.9	2.9	6.1	6.3	6.6	6.3	8.3	5.9	6.4	6.5	5.9	6.1	4.5	4.3	0.9	0.0	0.0	3.7	8.3	0.0
9/19 (日)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	4.7	4.2	4.3	3.1	3.9	4.1	2.8	2.7	1.1	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.1	1.4	4.7	0.0
9/20 (月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.5	0.4	0.1	1.2	1.6	1.1	1.3	0.4	0.1	1.6	1.2	0.4	0.0	0.0	0.4	1.6	0.0
9/21 (火)	0.2	0.1	0.4	0.4	0.7	0.4	1.9	0.4	1.0	0.6	0.0	1.3	0.8	1.5	1.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.8	0.3	0.1	0.6	1.9	0.0
9/22 (水)	0.0	0.4	1.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.4	1.1	1.9	2.5	3.2	3.3	1.2	1.8	2.0	0.6	0.5	0.0	0.5	2.1	2.0	2.3	1.1	3.3	0.0
9/23 (木)	1.6	0.8	1.6	0.0	0.0	1.2	1.4	1.8	1.2	2.9	2.6	1.2	1.2	0.5	1.1	3.9	2.5	0.3	1.1	0.0	1.7	0.5	0.7	1.2	1.3	3.9	0.0
9/24 (金)	1.7	1.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.8	3.3	3.2	3.7	2.3	2.8	2.8	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	1.2	3.7	0.0
9/25 (土)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	1.9	3.3	3.3	3.7	3.0	2.8	2.7	1.8	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	3.7	0.0
9/26 (日)	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.9	0.1	1.3	3.3	2.6	3.9	4.4	4.1	5.3	3.7	3.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	5.3	0.0
9/27 (月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.1	0.0	2.5	2.7	2.6	1.4	1.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.6	2.7	0.0
9/28 (火)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	1.0	0.8	1.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0
9/29 (水)	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	1.1	1.9	1.3	0.9	1.8	2.6	1.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.6	0.0
9/30 (木)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.5	0.0	0.1	0.4	1.7	2.4	2.7	3.4	2.6	2.7	1.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	0.1	0.8	3.4	0.0
平均	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.9	1.8	1.8	2.1	2.3	2.4	2.4	2.2	1.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	1.0		
最大	2.0	2.2	1.9	2.1	1.4	3.1	2.8	3.3	3.7	6.1	6.3	6.6	6.3	8.3	5.9	6.4	6.5	5.9	6.1	4.5	6.5	5.3	4.1	2.3		8.3	
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0

風速調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日
 調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：m/s)

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均	最大	最小
10/1 (金)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	5.3	4.2	6.0	7.4	5.6	4.1	2.7	2.0	2.1	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	7.4	0.0
10/2 (土)	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.5	0.3	0.4	0.2	1.0	1.4	2.9	3.3	4.3	3.7	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.0	4.3	0.0
10/3 (日)	0.4	0.3	0.1	0.4	0.7	0.1	0.5	0.3	0.6	0.3	1.4	0.8	1.5	0.6	2.2	1.6	3.2	1.8	0.0	0.0	1.0	0.2	0.2	0.9	0.8	3.2	0.0
10/4 (月)	0.7	0.9	0.2	0.0	0.1	0.1	0.5	0.2	0.0	0.1	1.0	2.9	2.7	2.5	1.3	1.0	0.9	1.0	1.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	2.9	0.0
10/5 (火)	0.1	0.4	0.0	0.3	0.2	0.5	0.0	0.2	0.4	0.6	1.1	0.5	2.0	3.0	3.0	3.8	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.8	0.0
10/6 (水)	0.1	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	2.5	2.8	3.2	4.3	3.3	2.3	2.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2	0.7	0.2	0.3	1.0	4.3	0.0
10/7 (木)	0.0	1.3	0.8	0.0	0.4	0.9	0.6	0.4	0.5	0.6	0.9	2.1	1.5	1.3	0.8	0.9	0.8	0.2	0.4	0.6	0.1	0.0	0.8	0.2	0.7	2.1	0.0
10/8 (金)	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	0.6	0.6	1.2	1.2	0.9	1.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.2	0.0
10/9 (土)	0.5	0.6	0.2	0.1	0.0	0.1	0.5	0.0	0.7	1.5	1.3	0.6	1.7	1.3	1.5	1.5	1.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	1.7	0.0
10/10 (日)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	1.5	1.5	2.6	2.8	1.2	1.5	1.7	2.1	1.0	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	0.0
10/11 (月)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1	1.3	1.4	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.1	0.0
10/12 (火)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.8	0.3	1.4	1.6	1.3	1.0	0.1	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	1.6	0.0
10/13 (水)	0.0	1.0	0.6	0.1	0.6	1.1	0.4	0.6	1.6	0.9	2.6	2.6	2.3	2.7	2.9	2.2	1.9	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.1	2.9	0.0
10/14 (木)	0.0	0.0	0.5	1.3	2.0	1.1	2.7	1.9	3.1	4.3	3.1	4.0	3.7	2.9	3.1	2.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	1.7	4.3	0.0
10/15 (金)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.7	0.1	0.4	0.6	0.1	2.3	1.9	1.2	2.5	2.6	3.1	2.6	0.9	0.0	0.0	0.1	0.7	0.1	0.4	0.9	3.1	0.0
10/16 (土)	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	1.4	1.7	2.4	3.0	2.6	4.0	3.4	3.6	4.9	8.1	7.8	7.0	5.2	5.4	4.0	2.7	8.1	0.0
10/17 (日)	2.6	2.7	5.4	2.4	2.9	5.2	4.1	4.4	6.0	6.0	5.9	7.2	6.3	6.2	6.6	3.8	2.9	3.2	1.9	3.3	4.0	2.4	0.1	1.4	4.0	7.2	0.1
10/18 (月)	0.0	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.3	1.9	3.3	2.7	3.1	2.9	3.0	2.5	1.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	1.0	3.3	0.0
10/19 (火)	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.5	0.7	0.7	0.1	1.0	0.1	0.4	0.2	0.7	0.8	1.2	2.0	0.4	0.3	2.1	0.3	0.5	2.1	0.0
10/20 (水)	1.6	0.6	0.1	1.8	2.4	1.0	1.4	2.2	2.1	3.8	3.2	2.9	2.8	2.1	3.6	1.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5	3.8	0.0
10/21 (木)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.6	0.4	0.8	1.0	0.7	0.5	0.0	0.3	1.0	0.0
10/22 (金)	0.0	0.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	1.2	2.9	3.1	2.2	0.4	0.8	2.3	1.4	0.9	0.5	0.2	0.2	1.0	0.6	5.9	1.1	5.9	0.0
10/23 (土)	4.8	3.9	3.6	3.4	2.5	1.6	2.2	2.8	3.4	4.3	5.3	4.9	4.3	3.6	2.3	3.2	2.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	2.5	5.3	0.0
10/24 (日)	0.0	0.7	0.0	0.1	0.5	0.8	0.2	0.5	0.3	0.2	1.0	2.1	3.3	3.0	2.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.4	0.7	3.3	0.0
10/25 (月)	0.6	0.8	0.5	1.7	0.5	0.5	0.2	0.4	0.1	0.3	0.4	1.7	0.7	1.3	1.0	1.6	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.2	0.6	1.7	0.0
10/26 (火)	0.0	0.3	0.2	0.5	0.3	0.0	0.4	0.1	0.2	0.0	4.3	3.6	3.4	3.9	3.3	2.6	1.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	1.0	4.3	0.0
10/27 (水)	1.0	0.3	0.0	0.5	0.4	0.3	0.0	0.7	0.1	0.1	0.4	0.6	2.6	2.5	2.2	2.1	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.6	2.6	0.0
10/28 (木)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	1.9	4.6	3.9	3.7	4.1	3.6	1.8	0.5	0.8	1.7	2.3	0.1	0.0	0.2	1.3	4.6	0.0
10/29 (金)	1.3	1.2	2.1	2.9	1.5	1.3	0.6	1.4	3.3	3.8	4.5	5.4	4.0	4.2	3.5	2.8	1.1	0.2	0.0	0.7	0.5	0.0	0.8	0.9	2.0	5.4	0.0
10/30 (土)	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4	1.1	0.4	0.6	0.1	0.4	0.3	0.2	0.7	0.9	0.8	1.2	2.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.7	0.6	0.0	0.5	2.0	0.0
10/31 (日)	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.8	0.3	1.0	2.4	3.0	3.1	2.1	2.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	3.1	0.0
平均	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.4	2.0	2.4	2.6	2.4	2.3	2.1	1.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	1.1		
最大	4.8	3.9	5.4	3.4	2.9	5.2	4.1	4.4	6.0	6.0	5.9	7.2	7.4	6.2	6.6	3.8	3.6	4.9	8.1	7.8	7.0	5.2	5.4	5.9		8.1	
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0

風速調査結果 (2021年11月)

調査年月日：令和3年11月1日～30日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：m/s)

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均	最大	最小	
11/1 (月)	0.2	0.3	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	1.1	0.4	3.2	4.1	4.0	4.5	5.5	3.7	2.3	0.0	0.1	0.6	0.1	0.0	0.1	0.2	1.3	5.5	0.0	
11/2 (火)	0.3	0.2	0.6	0.7	0.4	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	2.4	3.4	2.6	2.1	2.2	2.4	3.1	2.3	1.2	0.2	0.2	0.4	0.2	1.1	3.4	0.0	
11/3 (水)	0.3	0.1	0.3	0.0	0.6	0.8	0.3	1.1	0.6	0.5	1.5	2.8	3.4	4.3	3.2	5.0	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	5.0	0.0	
11/4 (木)	0.3	0.2	1.1	0.5	0.1	0.1	0.6	0.3	0.4	0.7	0.4	4.2	4.5	1.5	4.0	3.8	2.3	2.2	0.2	0.0	0.6	0.2	0.8	0.3	1.2	4.5	0.0	
11/5 (金)	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	3.5	3.3	3.3	3.6	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.8	3.6	0.0	
11/6 (土)	0.6	0.1	0.0	0.1	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	
11/7 (日)	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5	0.1	0.0	1.8	2.7	2.8	4.8	4.8	4.3	3.1	3.6	0.7	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	1.3	4.8	0.0	
11/8 (月)	0.1	0.4	0.8	0.0	0.4	0.2	0.0	0.7	1.5	0.5	0.0	0.3	1.3	2.7	1.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.0	2.0	1.9	1.5	1.9	0.8	2.7	0.0	
11/9 (火)	0.6	0.1	0.6	1.0	0.6	0.4	0.1	0.5	0.6	1.9	2.1	3.9	1.4	1.5	1.8	1.2	0.5	0.2	0.1	1.3	1.2	1.2	0.8	0.8	1.0	3.9	0.1	
11/10 (水)	1.5	0.6	2.1	1.2	2.0	0.9	0.0	0.9	1.8	2.4	2.6	4.1	1.3	2.6	0.0	0.2	0.9	1.4	0.7	0.0	1.0	0.9	1.6	0.9	1.3	4.1	0.0	
11/11 (木)	0.6	0.3	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	1.5	1.2	1.9	0.8	0.5	3.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.6	1.3	1.4	1.1	1.5	1.0	0.8	3.3	0.0	
11/12 (金)	1.6	1.5	0.4	0.9	0.6	0.1	1.4	0.3	0.5	0.0	0.1	2.5	0.8	1.6	1.2	0.6	0.5	0.5	0.3	0.1	1.2	0.6	0.7	1.4	0.8	2.5	0.0	
11/13 (土)	0.5	0.8	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4	0.1	0.5	0.7	0.4	1.0	0.7	2.7	1.8	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.9	0.8	2.7	0.0	
11/14 (日)	0.4	1.9	0.3	0.1	0.1	0.6	0.8	0.1	0.3	0.0	1.6	0.1	0.7	2.5	1.9	1.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	1.2	0.0	0.6	2.5	0.0	
11/15 (月)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.6	1.6	1.8	0.5	1.8	2.4	0.1	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.6	2.4	0.0
11/16 (火)	0.0	0.1	0.7	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.9	2.2	2.8	3.5	3.4	3.1	3.3	0.2	0.6	0.0	1.7	0.3	0.1	0.0	1.0	3.5	0.0	
11/17 (水)	0.5	0.1	0.0	0.3	0.2	0.5	0.4	0.3	0.0	0.0	1.0	2.9	2.5	3.4	1.9	2.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.0	0.7	3.4	0.0	
11/18 (木)	0.1	0.0	0.7	0.4	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	1.7	0.3	1.8	1.4	0.6	0.8	0.8	0.0	0.1	0.7	1.3	0.0	0.3	0.5	1.8	0.0	
11/19 (金)	0.7	0.5	0.3	0.3	0.7	0.7	0.1	0.2	0.2	0.4	1.2	2.2	2.5	2.4	3.2	2.6	0.5	0.0	0.0	0.6	0.3	0.7	0.1	0.7	0.9	3.2	0.0	
11/20 (土)	0.1	0.7	0.4	0.5	0.9	0.2	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	2.7	2.5	1.3	3.2	2.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	1.0	0.7	3.2	0.0	
11/21 (日)	0.4	0.4	1.3	0.8	0.6	0.2	0.0	0.1	0.8	0.4	0.4	0.5	1.9	1.9	2.5	1.4	1.3	1.5	1.1	1.0	0.6	1.2	0.3	0.2	0.9	2.5	0.0	
11/22 (月)	0.5	0.2	0.2	0.0	0.4	0.3	1.0	0.2	1.7	2.0	0.5	1.2	1.6	2.5	1.7	2.1	3.3	0.8	0.9	1.0	0.7	0.5	1.0	0.4	1.0	3.3	0.0	
11/23 (火)	0.5	0.6	0.3	1.1	0.6	1.0	0.7	1.3	0.2	0.9	3.9	2.3	2.0	1.4	2.8	1.5	1.2	0.5	0.6	0.8	0.3	0.6	0.3	0.9	1.1	3.9	0.2	
11/24 (水)	0.3	1.0	0.4	0.5	0.2	0.8	0.4	0.4	0.8	1.0	2.1	3.8	1.4	1.6	1.2	1.2	0.5	1.4	0.1	2.0	1.9	1.4	0.4	0.1	1.0	3.8	0.1	
11/25 (木)	0.0	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.0	0.5	0.7	1.3	1.0	1.6	0.1	1.4	0.6	1.0	0.3	0.2	0.9	0.7	0.0	0.0	0.1	0.5	1.6	0.0	
11/26 (金)	0.1	0.1	0.4	0.7	0.5	0.9	0.2	1.0	0.5	0.7	3.4	4.1	4.9	6.1	5.9	7.0	4.0	4.3	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	7.0	0.0	
11/27 (土)	0.6	0.3	0.3	0.0	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4	3.1	4.6	5.1	4.4	5.4	5.3	5.2	2.4	1.7	0.9	1.0	0.2	0.0	0.0	0.3	1.8	5.4	0.0	
11/28 (日)	0.7	0.4	0.3	0.0	0.1	0.6	0.3	1.2	0.0	0.5	1.1	2.8	3.7	1.7	3.3	2.9	0.5	0.5	0.0	0.4	0.1	0.6	0.2	0.4	0.9	3.7	0.0	
11/29 (月)	0.5	0.1	0.2	0.7	0.3	0.6	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.5	1.0	0.7	2.6	2.6	1.7	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4	0.6	2.6	0.0	
11/30 (火)	1.0	0.8	0.9	0.0	0.2	0.0	0.1	0.8	0.8	0.9	2.4	4.4	2.9	1.6	3.9	2.4	0.0	1.6	3.0	0.6	0.4	2.8	1.4	0.8	1.4	4.4	0.0	
平均	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	1.5	2.4	2.3	2.5	2.5	2.2	1.2	0.8	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0			
最大	1.6	1.9	2.1	1.2	2.0	1.2	1.4	1.3	1.8	3.1	4.6	5.1	4.9	6.1	5.9	7.0	4.0	4.3	3.4	2.0	2.0	2.8	2.0	1.9		7.0		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	

風速調査結果 (2021年12月)

調査年月日：令和3年12月1日～31日
 調査地点：T-1 対象事業実施区域

時間 月日	(単位：m/s)																								平均	最大	最小	
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00				
12/1 (水)	1.8	1.9	1.6	0.6	0.8	1.3	0.3	0.8	0.7	1.7	2.4	2.1	2.9	3.1	2.3	1.7	2.0	1.2	1.0	1.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	1.4	3.1	0.1
12/2 (木)	0.5	0.0	0.8	0.2	0.3	0.4	0.5	0.9	0.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.3	1.3	1.7	0.1	1.4	0.5	1.1	0.5	1.8	0.9	0.8	1.8	1.8	0.0
12/3 (金)	1.0	0.0	1.3	0.1	0.4	0.0	0.2	0.7	0.8	1.5	1.6	1.5	1.2	1.0	0.3	0.6	1.1	0.2	0.4	0.3	0.9	0.6	0.7	0.7	1.6	1.6	0.0	
12/4 (土)	0.7	2.3	0.7	0.8	1.6	1.6	1.6	1.0	1.3	1.9	1.5	1.2	3.6	3.5	5.3	6.2	3.2	1.1	0.7	0.0	0.8	0.5	0.2	6.2	6.2	0.0		
12/5 (日)	0.7	0.0	0.4	0.8	0.0	0.5	0.5	0.0	0.7	0.1	0.2	0.2	1.4	0.0	2.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0	2.7	2.7	0.0		
12/6 (月)	0.1	0.6	0.4	0.0	0.2	0.0	0.6	0.5	0.0	0.5	0.3	1.0	2.7	3.9	3.5	3.0	1.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.9	0.0	
12/7 (火)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.1	2.4	4.5	4.6	5.2	5.6	5.3	2.7	5.9	4.4	5.4	4.7	3.8	3.8	5.9	5.9	0.0		
12/8 (水)	3.8	3.1	5.8	4.7	2.8	3.8	3.3	4.0	4.6	4.4	4.5	4.3	4.8	5.8	4.5	5.1	4.3	3.5	0.9	5.1	4.8	2.1	1.7	2.4	5.8	5.8	0.9	
12/9 (木)	1.8	0.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	1.6	1.9	2.4	2.3	1.7	2.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	1.1	2.6	2.6	0.0		
12/10 (金)	0.6	0.2	0.2	1.3	1.0	1.6	0.3	0.8	0.0	0.0	0.6	2.3	2.9	2.8	3.1	2.4	2.2	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	3.1	3.1	0.0		
12/11 (土)	0.2	0.0	0.8	0.1	0.6	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.1	2.5	3.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.6	0.6	0.0		
12/12 (日)	0.0	0.6	0.0	1.0	0.5	0.3	0.7	0.6	0.5	0.7	3.5	1.5	2.3	3.6	1.4	0.8	0.6	0.3	2.7	1.3	1.3	0.1	1.6	0.9	0.0	3.6	0.0	
12/13 (月)	0.4	1.4	0.2	0.4	4.7	5.1	4.9	2.0	1.9	3.2	0.8	3.0	4.6	4.3	5.3	5.7	5.0	1.5	1.6	0.1	0.6	0.2	1.1	0.8	0.2	5.7	0.1	
12/14 (火)	0.8	0.4	0.0	0.9	0.5	0.5	0.0	0.4	0.4	0.6	0.5	1.5	1.4	0.7	2.9	2.7	1.1	0.6	0.5	0.6	0.2	0.0	0.1	0.7	0.8	2.9	0.0	
12/15 (水)	0.7	1.7	1.9	1.9	1.2	0.5	0.1	0.3	1.3	1.1	0.2	0.6	2.0	2.9	0.6	1.0	2.6	0.0	0.4	0.1	0.6	0.0	0.4	0.0	2.9	2.9	0.0	
12/16 (木)	0.1	1.3	1.1	0.2	1.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.5	0.3	0.3	1.4	0.8	0.6	0.4	0.6	1.2	0.1	0.2	1.9	0.4	2.1	2.1	0.1		
12/17 (金)	1.0	0.4	2.0	3.6	3.9	1.5	0.2	0.8	0.5	1.3	0.7	1.5	2.7	2.9	2.5	2.5	2.4	2.0	2.3	1.7	2.0	1.6	1.9	1.9	3.9	3.9	0.2	
12/18 (土)	1.5	2.0	1.0	0.5	1.1	1.5	0.7	0.2	1.0	1.4	1.7	4.3	4.3	2.8	0.7	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	0.0	0.1	4.3	4.3	0.0	
12/19 (日)	0.1	0.2	0.4	1.0	1.4	1.4	0.8	1.2	2.3	0.4	1.5	2.0	2.7	2.7	1.2	2.2	1.2	1.7	1.1	0.3	2.0	0.6	0.1	1.5	2.7	2.7	0.1	
12/20 (月)	1.4	0.3	1.2	1.1	1.8	0.5	0.4	0.7	1.3	1.6	1.8	2.3	0.8	1.0	1.9	2.3	0.5	0.0	1.4	1.4	1.6	1.6	1.4	0.2	2.3	2.3	0.0	
12/21 (火)	1.2	1.0	1.9	2.7	1.2	0.8	0.0	0.1	0.7	2.0	2.3	2.2	1.9	2.1	1.7	1.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.6	0.6	1.1	2.7	2.7	0.0	
12/22 (水)	0.7	0.1	0.7	0.9	0.7	0.9	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	4.1	3.2	3.3	3.9	3.6	4.3	3.0	0.1	0.1	0.0	0.7	0.0	0.1	4.3	4.3	0.0	
12/23 (木)	0.1	0.7	0.4	0.8	0.7	0.1	0.8	0.0	0.9	0.1	0.2	1.5	2.3	2.9	2.4	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	3.1	3.1	0.0	
12/24 (金)	0.0	0.0	1.2	0.4	0.5	0.0	0.2	0.5	0.0	0.1	0.0	0.4	3.0	2.6	2.5	1.8	0.8	2.1	0.3	0.2	0.9	0.3	0.0	0.2	3.0	3.0	0.0	
12/25 (土)	0.0	0.1	0.2	2.8	0.8	0.5	0.4	0.9	2.0	1.5	2.0	2.8	1.6	1.0	2.6	1.0	1.8	0.7	0.9	1.5	1.7	2.8	2.3	0.8	2.8	2.8	0.0	
12/26 (日)	0.5	1.2	1.4	0.9	1.0	1.3	1.0	1.8	3.1	2.7	4.0	2.5	2.5	3.2	2.4	3.9	1.0	1.6	0.7	0.9	0.9	0.8	1.8	0.9	4.0	4.0	0.5	
12/27 (月)	1.8	2.0	2.0	0.9	0.6	0.9	0.3	0.6	1.9	1.2	1.6	1.7	1.0	1.8	1.0	0.9	0.6	0.5	1.2	0.2	0.3	0.9	0.5	0.6	1.0	2.0	0.2	
12/28 (火)	1.1	1.8	1.5	1.2	2.8	2.0	1.6	0.5	1.1	0.8	1.7	3.1	2.3	1.8	3.1	2.5	1.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.4	1.2	1.4	3.1	3.1	0.0	
12/29 (水)	1.7	0.4	0.2	1.6	0.4	0.1	0.0	0.1	0.4	1.3	1.8	1.1	1.3	1.4	0.2	0.6	0.6	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	0.3	0.8	0.7	1.8	0.0	
12/30 (木)	0.9	1.0	1.5	1.3	1.0	2.3	1.9	1.9	0.6	0.4	1.6	1.2	2.0	2.0	1.7	1.7	1.4	1.0	0.7	0.6	0.0	0.6	0.9	1.2	2.3	2.3	0.0	
12/31 (金)	1.0	0.2	1.0	1.1	1.7	1.5	0.9	1.3	1.7	0.8	1.3	1.7	3.8	4.1	5.1	4.6	3.6	0.6	1.6	0.4	0.0	0.0	0.2	0.2	5.1	5.1	0.0	
平均	0.9	0.8	1.0	1.1	1.2	1.0	0.8	0.8	1.0	1.1	1.4	1.9	2.4	2.6	2.5	2.5	1.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	1.3			
最大	3.8	3.1	5.8	4.7	4.7	5.1	4.9	4.0	4.6	4.4	4.5	4.5	4.8	5.8	5.6	6.2	5.0	5.9	4.4	5.4	4.8	4.7	3.8	3.8	6.2			
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

風速調査結果 (2022年2月)

調査年月日：令和4年2月1日～28日
 調査地点：T-1 対象事業実施区域

時間 月日	(単位：m/s)																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均	最大	最小	
2/1 (火)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.8	0.3	0.5	1.9	0.2	0.4	3.0	2.0	0.8	0.8	1.1	2.0	0.4	1.5	1.2	1.2	1.2	0.7	0.8	0.9	3.0	0.0
2/2 (水)	0.5	1.4	0.8	0.0	0.8	0.1	0.5	0.1	0.7	0.1	0.3	0.7	1.2	1.9	1.4	0.3	0.6	0.2	0.1	1.3	1.2	1.1	0.0	0.0	0.6	1.9	0.0	
2/3 (木)	0.1	0.0	0.1	0.4	1.7	0.2	0.6	2.2	1.3	3.7	4.0	4.8	4.2	4.5	5.1	5.1	4.7	4.0	3.5	3.6	3.9	2.5	2.7	1.1	2.7	5.1	0.0	
2/4 (金)	0.1	0.0	0.2	0.0	0.7	0.1	0.0	0.3	0.3	4.6	4.9	5.1	5.6	6.0	6.9	6.5	6.9	5.2	4.5	0.5	0.5	0.9	1.0	1.1	2.6	6.9	0.0	
2/5 (土)	1.0	0.8	1.3	1.2	1.9	1.1	1.0	0.4	1.3	2.2	1.5	1.9	2.3	2.4	3.1	0.7	1.3	1.2	0.2	2.2	0.5	0.6	0.5	0.7	1.3	3.1	0.2	
2/6 (日)	0.4	0.4	0.6	0.6	1.0	1.1	0.5	1.0	1.2	3.2	2.4	3.9	5.3	4.1	3.7	3.9	0.9	0.2	0.3	0.6	0.1	1.1	1.4	1.2	1.6	5.3	0.1	
2/7 (月)	0.5	0.4	0.6	1.3	0.9	0.8	0.9	0.1	0.0	0.6	0.5	0.8	0.2	0.4	2.2	2.9	2.1	1.6	0.8	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.8	2.9	0.0	
2/8 (火)	0.1	0.4	0.1	0.4	0.0	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	1.6	1.7	1.1	3.8	1.3	3.1	4.4	2.5	1.9	1.8	1.6	0.2	0.2	0.0	1.2	4.4	0.0	
2/9 (水)	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3	0.7	0.0	0.2	0.6	2.2	3.1	3.9	4.1	3.9	4.5	3.1	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	4.5	0.0	
2/10 (木)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	2.0	4.0	3.9	4.2	3.2	2.9	2.5	3.7	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	4.2	0.0	
2/11 (金)	0.7	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	3.4	4.1	3.6	3.6	3.3	3.8	2.0	0.6	0.0	0.2	0.1	0.7	0.0	0.2	1.2	4.1	0.0	
2/12 (土)	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.0	0.1	0.4	1.7	1.3	1.7	3.0	2.2	1.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	0.0	
2/13 (日)	0.0	0.0	0.1	1.2	0.1	0.0	1.1	3.6	2.9	3.4	4.2	4.9	5.1	3.9	3.3	3.0	2.7	3.7	2.4	1.7	1.6	0.0	1.0	0.9	2.1	5.1	0.0	
2/14 (月)	1.5	0.8	1.1	0.6	1.9	1.0	1.0	1.1	2.2	3.1	3.2	3.7	4.2	3.6	3.6	2.6	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.1	1.7	4.2	0.0	
2/15 (火)	0.4	0.4	0.7	1.3	0.2	0.5	0.3	0.7	1.5	2.6	2.9	3.9	2.4	0.8	3.9	1.4	0.9	1.2	1.0	1.6	1.8	1.8	1.5	1.4	1.5	3.9	0.2	
2/16 (水)	0.5	0.8	1.5	0.7	0.6	0.5	1.0	1.2	0.5	2.0	1.9	3.0	1.4	5.0	2.5	3.7	1.1	1.3	0.7	1.6	0.8	0.9	1.3	0.9	1.5	5.0	0.5	
2/17 (木)	1.0	0.7	1.0	1.3	1.0	1.2	0.9	1.0	2.1	1.6	2.1	1.3	4.4	4.6	5.2	6.2	6.1	6.0	8.8	1.0	0.0	0.1	0.3	0.1	2.4	8.8	0.0	
2/18 (金)	0.1	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	0.5	0.0	1.1	0.0	0.4	2.4	3.6	2.5	3.4	2.8	2.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.9	3.6	0.0	
2/19 (土)	0.1	0.5	0.0	0.0	1.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.7	4.6	4.4	4.0	3.0	1.7	1.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	1.0	4.6	0.0	
2/20 (日)	0.4	0.0	1.5	0.3	0.6	0.3	1.2	1.7	1.9	7.4	2.3	2.1	2.3	2.8	1.6	4.1	7.0	0.9	0.8	0.7	0.9	1.2	0.8	1.9	1.9	7.4	0.0	
2/21 (月)	1.2	1.0	0.3	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	1.0	1.7	5.6	5.3	4.7	5.4	6.0	6.2	5.6	4.7	5.6	4.5	0.0	0.3	0.5	0.4	2.6	6.2	0.0	
2/22 (火)	1.7	1.1	0.8	1.3	1.2	0.6	0.6	1.0	1.8	2.4	1.8	1.5	7.7	6.2	7.5	8.0	6.9	8.2	5.9	3.6	2.9	2.8	1.7	0.0	3.2	8.2	0.0	
2/23 (水)	0.3	0.5	0.1	0.7	1.0	1.4	1.1	0.1	0.4	0.3	1.6	2.7	3.4	4.3	5.8	5.1	6.0	3.6	4.8	0.6	0.1	0.0	0.0	0.3	1.8	6.0	0.0	
2/24 (木)	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.2	0.1	3.1	4.2	4.8	4.4	5.6	6.6	5.1	3.4	4.4	4.1	0.9	0.0	0.3	0.3	0.0	2.0	6.6	0.0	
2/25 (金)	0.4	0.1	0.1	1.0	0.8	0.7	0.4	0.6	0.8	0.3	0.6	1.3	3.5	3.3	3.9	4.2	2.3	2.2	2.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	1.2	4.2	0.1	
2/26 (土)	0.4	0.0	0.3	0.5	0.2	0.1	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0	1.5	4.4	4.6	3.8	3.3	1.9	2.1	0.0	1.4	0.6	0.9	0.8	1.3	4.6	0.0	
2/27 (日)	0.0	0.5	1.3	1.8	2.5	1.2	0.7	0.6	1.5	4.9	4.7	3.5	3.6	4.2	4.5	5.2	6.0	3.2	2.2	0.9	0.3	0.0	0.1	0.0	2.2	6.0	0.0	
2/28 (月)	0.2	0.7	0.4	0.0	0.0	0.6	1.0	0.0	0.3	0.4	0.9	0.7	2.8	4.4	4.7	4.3	3.4	1.9	0.7	0.3	0.5	0.2	0.0	0.3	1.2	4.7	0.0	
平均	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	1.9	2.1	2.6	3.3	3.7	3.9	3.8	3.4	2.5	2.1	1.1	0.7	0.6	0.6	0.5	1.6			
最大	1.7	1.4	1.5	1.8	2.5	1.4	1.2	3.6	2.9	7.4	5.6	5.3	7.7	6.2	7.5	8.0	7.0	8.2	8.8	4.5	3.9	2.8	2.7	1.9		8.8		
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8	0.3	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	

風速調査結果 (2022年3月)

調査年月日：令和4年3月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

時間 月日	(単位：m/s)																								平均	最大	最小	
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00				
3/1 (火)	0.0	0.1	0.0	0.2	0.9	0.3	0.2	0.0	0.1	2.1	1.9	2.3	3.1	4.2	2.5	1.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.9	0.6	1.1	0.1	0.2	1.0	4.2	0.0
3/2 (水)	0.1	0.4	0.4	0.4	0.8	1.2	1.5	1.7	1.2	0.9	2.2	4.4	4.2	3.8	5.3	4.8	2.1	0.9	0.0	2.4	2.3	1.5	0.7	1.1	1.8	5.3	0.0	
3/3 (木)	1.2	0.3	0.0	1.4	1.4	1.4	0.7	1.1	0.9	0.4	1.2	3.5	3.2	3.2	5.1	6.2	5.9	4.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.9	6.2	0.0	
3/4 (金)	0.3	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.2	0.4	0.4	0.6	0.8	0.7	1.0	1.7	0.9	0.4	1.2	0.9	0.9	0.2	0.1	0.0	0.8	2.2	0.6	2.2	0.0	
3/5 (土)	2.5	1.2	1.2	1.1	0.4	0.8	2.2	2.8	3.3	2.6	3.5	3.6	4.8	3.6	4.4	1.8	3.7	2.1	0.7	1.5	0.4	0.2	2.7	3.0	2.3	4.8	0.2	
3/6 (日)	2.0	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9	0.4	0.7	1.1	2.7	3.0	5.5	4.8	6.0	6.1	6.8	7.3	6.9	5.6	6.4	4.9	2.0	0.5	0.6	3.3	7.3	0.4	
3/7 (月)	0.5	0.3	0.5	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.4	1.7	3.1	2.7	3.2	3.2	3.2	4.3	2.8	1.5	0.6	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	1.2	4.3	0.0	
3/8 (火)	0.1	0.6	1.5	0.0	0.1	0.3	0.6	0.2	0.2	1.4	3.0	2.9	3.5	3.7	4.0	4.6	3.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.8	1.4	4.6	0.0	
3/9 (水)	0.0	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	0.2	0.0	0.2	0.5	2.7	3.8	4.1	3.9	4.5	3.1	2.7	1.8	0.9	0.1	0.0	0.5	0.2	0.1	1.3	4.5	0.0	
3/10 (木)	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.4	1.0	1.2	5.2	2.4	2.8	4.2	3.7	2.9	2.5	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	1.2	5.2	0.0	
3/11 (金)	0.6	0.0	0.5	0.1	0.3	0.0	0.5	0.7	0.0	0.4	1.8	0.6	4.4	4.4	3.6	2.9	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	1.1	4.4	0.0	
3/12 (土)	0.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.4	1.8	1.0	2.4	2.9	2.7	3.6	2.6	2.8	2.4	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	1.0	3.6	0.0	
3/13 (日)	0.2	0.3	0.3	0.1	0.9	0.1	0.0	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6	3.7	2.4	1.5	1.6	2.6	0.6	2.5	0.1	0.4	0.5	0.1	1.4	0.9	3.7	0.0	
3/14 (月)	0.5	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	1.2	1.4	2.2	4.4	3.4	3.7	2.1	0.6	0.5	1.0	1.9	1.5	1.7	0.7	2.1	1.3	4.4	0.0	
3/15 (火)	3.4	1.5	1.7	1.3	0.1	1.4	2.4	0.7	2.8	5.3	4.6	5.9	4.0	5.2	4.0	2.8	3.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	2.2	5.9	0.0	
3/16 (水)	0.0	0.8	0.4	0.0	0.8	0.3	0.0	0.1	0.3	0.9	1.5	5.6	5.2	5.9	4.8	5.0	2.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	5.9	0.0	
3/17 (木)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.6	0.4	0.1	0.2	2.1	4.2	4.4	4.4	4.7	3.7	3.0	2.1	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.4	4.7	0.0	
3/18 (金)	2.5	1.9	3.0	3.5	3.6	4.0	3.7	2.0	1.5	1.8	7.2	6.0	3.0	3.9	3.7	0.9	0.0	0.2	4.9	4.5	4.0	1.8	4.7	5.3	3.2	7.2	0.0	
3/19 (土)	4.8	4.7	4.1	2.2	3.1	3.1	1.1	0.5	1.2	0.8	0.9	2.3	2.2	3.4	1.5	0.9	2.6	1.7	1.5	2.3	0.9	2.8	0.5	0.2	2.1	4.8	0.2	
3/20 (日)	0.2	0.1	0.2	0.5	0.0	0.2	0.1	0.6	1.2	1.7	2.8	3.8	3.7	3.6	3.4	2.7	2.7	1.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	3.8	0.0	
3/21 (月)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.1	0.3	2.1	1.0	2.9	2.2	1.7	1.8	0.7	0.1	1.0	0.8	1.1	0.7	0.3	0.5	0.8	2.9	0.0	
3/22 (火)	0.0	1.8	1.5	2.1	1.4	0.9	1.1	2.4	1.6	3.4	4.1	3.0	4.1	4.9	3.0	3.9	2.9	2.4	0.8	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1	1.9	4.9	0.0	
3/23 (水)	0.6	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.8	3.2	2.1	0.2	2.1	2.0	1.5	2.0	0.6	0.1	0.1	0.0	0.8	3.2	0.0	
3/24 (木)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.6	0.1	0.5	0.6	2.6	1.6	3.7	2.6	3.4	4.2	2.3	0.6	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	4.2	0.0	
3/25 (金)	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	1.8	3.9	5.4	4.3	1.9	2.6	3.7	2.4	2.9	1.4	2.9	2.2	3.4	3.3	1.8	5.4	0.0	
3/26 (土)	4.6	3.8	4.3	4.7	5.6	4.7	4.7	3.8	3.5	2.9	3.2	0.5	1.2	0.4	1.6	3.9	4.1	4.3	5.5	1.9	0.9	0.2	0.6	0.1	3.0	5.6	0.1	
3/27 (日)	0.2	1.4	0.5	3.5	4.1	5.0	4.1	3.9	3.9	4.6	4.4	4.7	5.6	4.7	4.1	4.8	4.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	5.6	0.0	
3/28 (月)	0.0	1.5	0.8	0.3	0.1	4.5	4.1	3.6	4.4	4.8	4.2	3.9	3.6	4.1	4.0	2.7	3.2	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.2	4.8	0.0	
3/29 (火)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	0.3	0.8	0.5	0.8	1.2	1.4	2.4	2.3	0.7	1.9	0.8	1.0	0.2	0.3	0.7	2.4	0.0	
3/30 (水)	0.4	0.0	0.0	0.6	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.7	1.8	3.1	3.7	2.6	2.4	3.3	1.5	2.7	0.2	0.2	0.4	1.1	1.1	3.7	0.0	
3/31 (木)	1.6	1.6	1.7	1.2	1.5	0.7	0.1	0.0	0.7	2.8	2.7	2.9	3.2	4.8	4.1	5.3	4.2	1.9	7.7	5.4	1.8	0.0	1.5	0.0	2.4	7.7	0.0	
平均	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.6	2.4	2.8	3.5	3.6	3.3	3.1	2.8	1.9	1.6	1.2	0.8	0.6	0.6	0.8	1.6			
最大	4.8	4.7	4.3	4.7	5.6	5.0	4.7	3.9	4.4	5.3	7.2	6.0	5.6	6.0	6.1	6.8	7.3	6.9	7.7	6.4	4.9	2.8	4.7	5.3	7.7			
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.5	0.4	0.9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

風向調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)	
4/1 (木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	29.2	
4/2 (金)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	NE	NNE	NNE	S	S	SSE	S	SSE	SE	S	S	SSW	SSW	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	CaIm	S	25.0	
4/3 (土)	S	CaIm	SW	CaIm	SW	SW	SW	CaIm	S	SSW	SE	SSW	ESE	SE	SE	S	SW	CaIm	CaIm	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	29.2	
4/4 (日)	SSW	CaIm	CaIm	SW	SSW	S	SSW	SW	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	37.5	
4/5 (月)	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	66.7	
4/6 (火)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	N	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	25.0	
4/7 (水)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	N	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	37.5	
4/8 (木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	N	ENE	CaIm	CaIm	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	20.8	
4/9 (金)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	29.2	
4/10 (土)	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNE	N	N	NNE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	37.5	
4/11 (日)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	N	N	N	N	N	N	WSW	E	S	SSW	SSW	CaIm	CaIm	N	N	29.2	
4/12 (月)	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	NNE	NNE	N	N	N	SSE	S	SSW	SSW	SSE	S	SSW	S	S	NNW	S	16.7	
4/13 (火)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	CaIm	SE	S	SSW	SSW	NNE	NE	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	37.5	
4/14 (水)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ENE	CaIm	NE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	33.3	
4/15 (木)	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	33.3	
4/16 (金)	SW	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	S	SW	SSW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	16.7	
4/17 (土)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	SSE	S	NE	ESE	SW	NNE	CaIm	E	CaIm	CaIm	SE	SW	12.5	
4/18 (日)	W	S	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NE	NE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	33.3	
4/19 (月)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	20.8	
4/20 (火)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	N	N	N	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	20.8	
4/21 (水)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	25.0	
4/22 (木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	37.5	
4/23 (金)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	SSW	SSE	SSE	SE	SSW	SSE	SSE	CaIm	N	CaIm	CaIm	CaIm	SSE	16.7	
4/24 (土)	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	S	SSW	S	SSW	SSE	S	S	SSW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	25.0	
4/25 (日)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	45.8	
4/26 (月)	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	WSW	WSW	NNE	50.0	
4/27 (火)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	SSW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	37.5	
4/28 (水)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	20.8
4/29 (木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	20.8
4/30 (金)	SW	SW	SW	S	S	SE	SSW	S	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	45.8	
最多風向	SW	SW	SW	NNE	SW	SW	SW	SW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSW	SSW	SSW	NNE		
割合 (%)	10.0	10.0	16.7	10.0	10.0	16.7	20.0	16.7	23.3	36.7	43.3	50.0	33.3	36.7	40.0	30.0	50.0	33.3	23.3	13.3	20.0	16.7	13.3	10.0		21.1	

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現回数	152	31	9	2	4	11	16	37	66	50	18	6	1	1	1	58	257	720
出現割合(%)	21.1	4.3	1.3	0.3	0.6	1.5	2.2	5.1	9.2	6.9	2.5	0.8	0.1	0.1	0.1	8.1	35.7	100

注) CaIm (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)			
5/1 (土)	CaIm	CaIm	WSW	W	SW	SSW	SSE	SW	S	SW	SSW	S	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	SW	SSW	37.5		
5/2 (日)	CaIm	CaIm	SSW	S	SSW	SW	SSW	S	S	E	SE	NNE	NNE	NE	NNE	CaIm	NE	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	SSW	CaIm	SSW	SSW	20.8		
5/3 (月)	CaIm	CaIm	WSW	SW	WSW	SW	CaIm	SW	CaIm	NE	NNE	N	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	NE	SSW	29.2		
5/4 (火)	SSW	SSW	SSW	S	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	S	SSW	S	S	S	S	S	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	41.7		
5/5 (水)	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	W	SSW	SSW	33.3		
5/6 (木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	SW	SW	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	20.8	
5/7 (金)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSE	CaIm	SSW	SSW	SSW	S	S	S	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	25.0		
5/8 (土)	CaIm	S	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	CaIm	NNE	ENE	WNW	SSW	E	E	N	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	16.7		
5/9 (日)	SSE	S	SW	SW	SSW	SSW	SSW	CaIm	NE	NNE	SSW	SSW	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	20.8		
5/10 (月)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	ENE	NE	NNE	NNE	ENE	NE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	SSW	12.5	
5/11 (火)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	33.3	
5/12 (水)	CaIm	NE	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	75.0	
5/13 (木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	N	N	NNE	NNE	NNE	N	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	37.5	
5/14 (金)	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	SW	SSE	N	S	SE	S	S	S	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	25.0	
5/15 (土)	S	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaIm	SW	SSW	CaIm	CaIm	S	SW	CaIm	CaIm	SSW	SSW	41.7	
5/16 (日)	SW	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	SSW	SW	SSW	S	SSW	S	SSE	S	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	SSW	29.2		
5/17 (月)	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SSW	37.5	
5/18 (火)	CaIm	CaIm	CaIm	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	N	NNE	CaIm	N	NNE	NNE	ENE	ENE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	33.3	
5/19 (水)	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	33.3	
5/20 (木)	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	SW	S	SSW	WNW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	16.7	
5/21 (金)	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	70.8	
5/22 (土)	SW	CaIm	CaIm	CaIm	S	CaIm	SSW	CaIm	SW	SSW	SW	CaIm	SW	SSW	ENE	NE	E	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SSW	16.7	
5/23 (日)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	N	N	NW	CaIm	NNE	NNE	NE	NE	E	NW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	SSW	12.5	
5/24 (月)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	S	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	33.3
5/25 (火)	CaIm	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	SSW	SSW	S	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	S	SW	S	SW	SW	SSW	33.3	
5/26 (水)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NW	NE	NE	ENE	NNE	SW	S	S	N	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	12.5	
5/27 (木)	NW	WNW	CaIm	SSE	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	N	N	NNE	N	NNE	NNE	NE	N	CaIm	WNW	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	N	SSW	16.7	
5/28 (金)	S	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	S	SW	SW	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	25.0	
5/29 (土)	SSW	S	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SW	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	N	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	33.3	
5/30 (日)	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	NE	CaIm	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	29.2	
5/31 (月)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	N	NNE	NE	N	N	NNE	NE	NE	NNE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	SSW	16.7	
最多風向	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW		
割合 (%)	16.1	19.4	9.7	16.1	19.4	22.6	22.6	16.1	19.4	19.4	29.0	29.0	32.3	29.0	38.7	35.5	16.1	19.4	22.6	12.9	16.1	19.4	22.6	22.6	19.4	SSW	SSW	16.8	

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現回数	115	47	14	5	0	2	7	50	125	64	10	2	5	5	3	35	255	744
出現割合(%)	15.5	6.3	1.9	0.7	0.0	0.3	0.9	6.7	16.8	8.6	1.3	0.3	0.7	0.7	0.4	4.7	34.3	100

注) CaIm (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)
6/1 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	NNE	NNE	NNE	N	NE	N	ENE	NNE	NE	Cal	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	NNE	16.7
6/2 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	SW	Cal	Cal	SSW	E	S	N	NW	SSE	SE	S	SSW	SW	SSW	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	12.5
6/3 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	SE	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	S	SSW	SSW	WSW	SW	SW	SW	SW	S	SSW	SW	SSW	Cal	SSW	33.3
6/4 (金)	SSW	S	SSW	SW	Cal	N	N	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	NW	Cal	Cal	Cal	SSW	NNE	16.7
6/5 (土)	Cal	Cal	WSW	SSW	Cal	NNE	Cal	Cal	Cal	NNE	SSW	SW	Cal	SSW	Cal	SSW	Cal	SSE	SW	ESE	ESE	SW	SSW	SSW	SSW	25.0
6/6 (日)	SSW	SW	WSW	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	S	Cal	N	N	NE	NE	NE	ENE	Cal	Cal	Cal	Cal	S	Cal	NE	NE	12.5
6/7 (月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	SSW	Cal	Cal	Cal	NE	NE	N	NNE	NNE	N	NE	ENE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	12.5
6/8 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	N	NNE	N	NNE	N	N	NNE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	N	16.7
6/9 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	S	SW	NNE	29.2
6/10 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	S	SSW	SW	SW	SW	S	SSW	33.3
6/11 (金)	Cal	SSW	SSW	S	SW	Cal	WSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SE	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	Cal	SSW	50.0
6/12 (土)	SW	SSW	Cal	S	SW	S	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SW	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	NW	N	NE	Cal	Cal	Cal	S	20.8
6/13 (日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	NE	Cal	NNE	N	Cal	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	SSE	SW	SW	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	16.7
6/14 (月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	N	NE	NNE	S	ESE	SSE	SSE	SSW	S	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	NE	12.5
6/15 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	SSW	S	S	SSW	SSE	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	33.3
6/16 (水)	SSW	S	Cal	Cal	Cal	Cal	N	ENE	N	N	NNE	NNE	N	Cal	NNE	NE	NNE	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	20.8
6/17 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NNE	NNE	NE	N	NNE	N	NW	Cal	Cal	Cal	NE	NE	Cal	S	S	SSW	SSW	SW	NE	20.8
6/18 (金)	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	Cal	SSW	S	S	SSW	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	SSW	16.7
6/19 (土)	Cal	Cal	Cal	NNE	Cal	SW	Cal	Cal	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	N	NNE	Cal	Cal	NNE	45.8
6/20 (日)	Cal	WSW	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	29.2
6/21 (月)	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	ENE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	16.7
6/22 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	ENE	ENE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0
6/23 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	WSW	Cal	Cal	SW	Cal	NE	NNE	N	NE	NE	NE	NNE	ENE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	16.7
6/24 (木)	Cal	SW	SSW	Cal	SSW	Cal	SSW	Cal	NNE	NE	Cal	Cal	W	NE	SSE	SSW	SSW	NNE	NNE	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	NNE	33.3
6/25 (金)	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	S	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	SSW	12.5
6/26 (土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	S	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	SSE	SSE	SSW	S	SSW	SSW	SSE	Cal	WSW	Cal	SSW	20.8
6/27 (日)	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	NNE	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	W	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	8.3
6/28 (月)	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	37.5
6/29 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	N	NNE	N	NNE	NNE	N	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0
6/30 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	S	SSW	SSE	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Cal	Cal	Cal	SSW	37.5
最多風向	SSW	SSW	SSW	S	SW	SW	SSW	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	23.3	23.3	23.3	23.3	20.0	26.7	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	
割合 (%)	10.0	10.0	13.3	6.7	16.7	10.0	10.0	16.7	16.7	30.0	36.7	40.0	23.3	23.3	23.3	20.0	26.7	23.3	16.7	16.7	10.0	10.0	16.7	13.3		13.1

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現回数	85	44	9	1	4	3	13	40	94	44	14	2	0	1	3	42	321	720
出現割合(%)	11.8	6.1	1.3	0.1	0.6	0.4	1.8	5.6	13.1	6.1	1.9	0.3	0.0	0.1	0.4	5.8	44.6	100

注) Calm (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2021年7月)

調査年月日：令和3年7月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	観合	最多	
7/1 (木)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	N	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	50.0
7/2 (金)	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	N	NNE	N	NE	N	NNE	NNE	NNE	NE	Ca.lm	NNE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	41.7
7/3 (土)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	Ca.lm	SSW	SSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	16.7
7/4 (日)	SW	SW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	Ca.lm	SSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	SSW	SSW	41.7	
7/5 (月)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SW	WSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	NNE	Ca.lm	SSW	WSW	WSW	SW	SW	29.2	
7/6 (火)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SW	SSW	S	S	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	37.5	
7/7 (水)	SSW	SSW	S	W	WSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.lm	NE	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	S	S	SSW	S	SSW	SSW	50.0	
7/8 (木)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	Ca.lm	NE	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	SSW	NW	SW	SSW	SSW	66.7	
7/9 (金)	SSW	SSW	SSW	SW	Ca.lm	SSW	SSW	SSE	SE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	SW	SW	S	Ca.lm	S	Ca.lm	Ca.lm	WVW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	20.8
7/10 (土)	SSW	SW	Ca.lm	Ca.lm	SE	SW	Ca.lm	SSW	S	SSW	S	S	S	SSW	SSW	SSW	Ca.lm	NNE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	25.0
7/11 (日)	SW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SE	Ca.lm	SSW	SSW	SW	N	Ca.lm	NE	NE	SW	S	Ca.lm	N	S	Ca.lm	SW	SSW	SSW	SSW	16.7	
7/12 (月)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	SSW	Ca.lm	Ca.lm	SSW	SSW	S	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	E	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	41.7
7/13 (火)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	N	NNE	NNE	E	ENE	NE	ENE	NE	Ca.lm	SSW	SW	SW	SSW	SW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SW	12.5
7/14 (水)	WSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NNE	NE	NE	Ca.lm	Ca.lm	SW	SSW	SSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	16.7
7/15 (木)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	SSW	W	SSW	S	SSW	Ca.lm	Ca.lm	SW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	16.7
7/16 (金)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NE	45.8
7/17 (土)	N	NNE	NE	NNE	Ca.lm	NNE	Ca.lm	Ca.lm	NW	N	N	N	NNE	N	NNE	NE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	20.8
7/18 (日)	Ca.lm	NE	NNE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	N	NNE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	N	NNE	NNE	NNE	NNE	Ca.lm	NNE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	33.3
7/19 (月)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	N	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	ESE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	4.2
7/20 (火)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NE	NNE	NNE	NNE	Ca.lm	N	SE	WVW	E	ESE	Ca.lm	ENE	ENE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	12.5
7/21 (水)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	S	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	NNE	NNE	NNE	WVW	S	Ca.lm	NNE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	20.8
7/22 (木)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	NNE	SSE	N	SSE	Ca.lm	NNE	NNE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	12.5
7/23 (金)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	NNE	NNE	N	NNE	W	NNE	Ca.lm	Ca.lm	SW	SSE	SSW	SSW	SW	Ca.lm	Ca.lm	SSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	29.2
7/24 (土)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	N	NNE	WSW	S	W	NE	S	S	SE	ESE	SE	SW	SSE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	S	12.5
7/25 (日)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	SE	E	S	ESE	SSW	S	SSW	SSW	SW	SSW	SW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	16.7
7/26 (月)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	Ca.lm	S	SW	SW	SW	SW	SE	SW	SSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	20.8
7/27 (火)	SW	SSW	Ca.lm	Ca.lm	SW	SSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	N	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	25.0
7/28 (水)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	20.8
7/29 (木)	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NNE	ENE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	33.3
7/30 (金)	Ca.lm	WSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	NNE	N	E	NW	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	E	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	NNE	16.7
7/31 (土)	Ca.lm	Ca.lm	WSW	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SW	E	NE	NNE	ENE	SW	ENE	ENE	NE	ESE	Ca.lm	Ca.lm	Ca.lm	SSW	SSW	SSW	SSW	ENE	12.5
最多風向	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
観合 (%)	16.1	9.7	9.7	9.7	6.5	22.6	9.7	16.1	25.8	35.5	25.8	19.4	19.4	22.6	25.8	22.6	25.8	16.1	16.1	9.7	16.1	12.9	9.7	25.8	14.2		

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現回数	93	42	20	7	5	8	5	27	106	56	10	5	3	1	3	22	331	744
出現割合(%)	12.5	5.6	2.7	0.9	0.7	1.1	0.7	3.6	14.2	7.5	1.3	0.7	0.4	0.1	0.4	3.0	44.5	100

注) Ca.lm (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)	
8/1 (日)	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	S	E	S	Cal.m	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	37.5	
8/2 (月)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	NE	NE	SE	SSW	SW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	E	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	Cal.m	SSW	12.5	
8/3 (火)	S	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	SSW	NNE	E	SW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	Cal.m	SSW	41.7		
8/4 (水)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	ENE	S	NE	SSW	ENE	SSW	SW	S	S	SSW	SW	SW	Cal.m	SW	Cal.m	SW	16.7	
8/5 (木)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SW	NE	E	N	ENE	SW	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	Cal.m	SSW	Cal.m	SW	SSW	29.2		
8/6 (金)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	N	N	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	37.5	
8/7 (土)	NNE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	SSW	SE	SSW	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	33.3	
8/8 (日)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	S	Cal.m	Cal.m	N	SSW	S	SSW	Cal.m	NNE	NNE	N	WSW	NNE	NE	NE	NE	NNE	16.7	
8/9 (月)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	SSE	S	Cal.m	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	S	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	25.0	
8/10 (火)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	Cal.m	SSW	SSW	SW	NNE	NNE	ENE	NE	NE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	12.5	
8/11 (水)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	Cal.m	S	Cal.m	Cal.m	SSW	41.7	
8/12 (木)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	S	SSW	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	8.3
8/13 (金)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	16.7
8/14 (土)	SW	WSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	W	Cal.m	SW	SW	Cal.m	SW	SSW	SSW	Cal.m	SW	SW	20.8	
8/15 (日)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	N	NNE	N	N	N	NNE	NE	Cal.m	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	20.8	
8/16 (月)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	S	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	NE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	8.3
8/17 (火)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SW	Cal.m	SSW	S	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	12.5
8/18 (水)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SW	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	25.0
8/19 (木)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	S	E	S	S	S	SSW	SSW	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	25.0
8/20 (金)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	WSW	ENE	SW	SSW	SSW	S	S	SSW	S	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	16.7
8/21 (土)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	37.5
8/22 (日)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SW	SSW	SW	Cal.m	Cal.m	SSW	Cal.m	SE	SSW	WSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	20.8
8/23 (月)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	N	N	NNE	NNE	ENE	NW	E	SSW	S	SSW	SSW	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	20.8
8/24 (火)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	E	E	Cal.m	Cal.m	E	SE	Cal.m	Cal.m	SW	WSW	SW	Cal.m	Cal.m	E	12.5	
8/25 (水)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	45.8
8/26 (木)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	S	SSW	S	Cal.m	SSW	SW	SSW	NE	SSW	SSW	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	25.0
8/27 (金)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SE	SSW	SSW	NE	NE	N	NNE	NNE	N	NE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	SSW	16.7
8/28 (土)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	S	SSE	NNE	NNE	NW	NE	NNE	NE	ENE	NE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NE	12.5
8/29 (日)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	N	NNE	NE	NE	NE	NE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	12.5
8/30 (月)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NNE	NE	NNE	N	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NE	20.8
8/31 (火)	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	Cal.m	NE	16.7
最多風向	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	NNE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
割合 (%)	6.5	12.9	6.5	3.2	6.5	9.7	16.1	16.1	19.4	25.8	32.3	29.0	22.6	19.4	35.5	22.6	32.3	19.4	29.0	25.8	22.6	12.9	22.6	12.9	12.9	17.3	

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現回数	53	32	8	10	0	5	6	39	129	48	13	1	0	3	2	17	378	744
出現割合(%)	7.1	4.3	1.1	1.3	0.0	0.7	0.8	5.2	17.3	6.5	1.7	0.1	0.0	0.4	0.3	2.3	50.8	100

注) Cal.m (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)	
9/1 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	SW	SSW	SSW	Cal	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	45.8
9/2 (木)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	Cal	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	NE	NE	NE	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	50.0
9/3 (金)	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	N	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	ENE	Cal	Cal	NNE	8.3
9/4 (土)	N	SW	SSW	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NE	37.5
9/5 (日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NE	20.8
9/6 (月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	25.0
9/7 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	SSW	S	W	SW	SSE	W	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	12.5
9/8 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	W	W	W	W	W	SSW	SW	NNE	ENE	NE	NNE	N	NNE	SE	SSE	S	S	Cal	Cal	W	W	SSW	20.8
9/9 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	SE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	W	33.3
9/10 (金)	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	SW	SW	NNE	NNE	N	NE	NE	NE	NE	ESE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	12.5
9/11 (土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NE	N	Cal	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NE	25.0
9/12 (日)	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	8.3
9/13 (月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	Cal	Cal	NE	NNE	NE	NE	Cal	Cal	ENE	Cal	Cal	E	Cal	Cal	NNE	NNE	12.5
9/14 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	ENE	NW	NW	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	ENE	ENE	8.3
9/15 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NE	29.2
9/16 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NE	29.2
9/17 (金)	N	N	Cal	Cal	Cal	N	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	S	SW	S	SE	S	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	25.0
9/18 (土)	SSE	NE	NNE	Cal	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	NNE	NNE	66.7
9/19 (日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	E	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	Cal	Cal	Cal	W	Cal	Cal	NNE	NNE	20.8
9/20 (月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	SSW	SSW	SW	SW	Cal	Cal	SSW	SW	Cal	Cal	Cal	SW	SW	16.7
9/21 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	S	Cal	Cal	Cal	SSW	S	Cal	E	E	E	ESE	NW	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	SSW	Cal	Cal	SSW	SSW	12.5
9/22 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	N	NNE	NNE	ENE	NNE	NE	NNE	WSW	SSE	Cal	SSW	S	S	SSW	NNE	NNE	16.7
9/23 (木)	S	SSW	SSW	Cal	Cal	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	SW	ENE	NNE	Cal	NE	Cal	NNE	NE	NE	NNE	SSW	SSW	33.3
9/24 (金)	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	N	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	Cal	NE	Cal	NNE	NE	Cal	Cal	SSW	SSW	20.8
9/25 (土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	29.2
9/26 (日)	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	37.5
9/27 (月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	NNE	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	20.8
9/28 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	WSW	SSW	SW	SSW	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	S	Cal	Cal	SSW	SSW	16.7
9/29 (水)	S	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	WSW	SW	SW	S	SE	SSW	SW	S	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	SW	16.7
9/30 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	29.2
最多風向	S	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	NNE	
割合 (%)	6.7	6.7	10.0	6.7	13.3	3.3	16.7	6.7	16.7	30.0	36.7	40.0	46.7	36.7	43.3	26.7	26.7	13.3	13.3	10.0	6.7	6.7	10.0	10.0	6.7	14.7	

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現回数	106	61	15	6	2	3	4	20	62	30	8	9	2	0	4	14	374	720
出現割合(%)	14.7	8.5	2.1	0.8	0.3	0.4	0.6	2.8	8.6	4.2	1.1	1.3	0.3	0.0	0.6	1.9	51.9	100

注) Calm (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)	
10/1 (金)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	S	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	37.5	
10/2 (土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	SW	Cal	Cal	Cal	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	SSE	Cal	Cal	WSW	NNE	20.8	
10/3 (日)	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	SW	Cal	SW	Cal	NNE	SSW	NE	ENE	NNE	NE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	NE	12.5	
10/4 (月)	WSW	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	ESE	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	20.8	
10/5 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	NNE	NE	NNW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	29.2	
10/6 (水)	Cal	Cal	Cal	W	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	Cal	Cal	NNE	20.8	
10/7 (木)	Cal	Cal	W	Cal	Cal	WSW	W	Cal	SW	NNW	SW	SW	SSW	SSW	SSE	SSE	SSW	WSW	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	SW	16.7		
10/8 (金)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	S	SE	SSE	NNW	SW	SSW	S	SSW	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	8.3		
10/9 (土)	S	W	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	SW	SSW	SSE	SSW	S	S	SSW	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	S	12.5		
10/10 (日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	SSW	NNE	NNE	NNE	SSW	Cal	S	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	25.0		
10/11 (月)	Cal	Cal	Cal	Cal	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0	
10/12 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	ESE	SSW	Cal	NE	NNE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	SSE	NE	12.5	
10/13 (水)	Cal	N	NE	Cal	NNE	NNE	Cal	Cal	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	ENE	NNE	37.5	
10/14 (木)	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	54.2	
10/15 (金)	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	S	Cal	Cal	S	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	29.2	
10/16 (土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	54.2	
10/17 (日)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	91.7	
10/18 (月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0
10/19 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	8.3	
10/20 (水)	NNE	WSW	Cal	NNE	NNE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	50.0	
10/21 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	20.8	
10/22 (金)	Cal	SSW	Cal	W	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	Cal	SSW	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	25.0	
10/23 (土)	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	45.8	
10/24 (日)	Cal	W	Cal	Cal	N	N	Cal	NNW	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	20.8	
10/25 (月)	SSW	SSW	S	SSW	ESE	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	SSW	NE	NNE	NNE	S	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	20.8	
10/26 (火)	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0	
10/27 (水)	SW	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	SW	16.7	
10/28 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	E	ENE	ENE	Cal	Cal	Cal	NNE	20.8	
10/29 (金)	ENE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	33.3	
10/30 (土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	N	S	SSW	S	E	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	12.5	
10/31 (日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	SSW	Cal	NE	N	NE	NNE	ENE	NNE	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	8.3	
最多風向	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	SSW	NNE	SSW	SSW	SSW	NNE		
割合 (%)	9.7	9.7	12.9	12.9	12.9	9.7	9.7	9.7	16.1	32.3	51.6	54.8	54.8	58.1	41.9	35.5	32.3	16.1	9.7	6.5	6.5	9.7	6.5	6.5		21.9	

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現回数	163	55	10	3	3	1	8	17	41	28	14	10	1	0	4	13	373	744
出現割合(%)	21.9	7.4	1.3	0.4	0.4	0.1	1.1	2.3	5.5	3.8	1.9	1.3	0.1	0.0	0.5	1.7	50.1	100

注) Calm (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2021年11月)

調査年月日：令和3年11月1日～30日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)	
11/1 (月)	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	29.2	
11/2 (火)	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0	
11/3 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	WSW	Cal	S	SSW	SW	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	ENE	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	NE	16.7		
11/4 (木)	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	SSW	Cal	NE	NNE	NE	NNE	NE	Cal	NE	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	NE	20.8		
11/5 (金)	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	12.5		
11/6 (土)	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	Cal	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	4.2		
11/7 (日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	29.2		
11/8 (月)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	WSW	Cal	Cal	SSW	SSW	SW	Cal	Cal	Cal	W	Cal	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	29.2	
11/9 (火)	ENE	Cal	Cal	NE	NE	Cal	Cal	SSE	SSW	S	NE	NNE	NNE	ENE	NE	ENE	ESE	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	SSW	NE	16.7		
11/10 (水)	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	Cal	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	Cal	Cal	SSW	SSW	Cal	Cal	SW	SW	SW	SSW	SSW	41.7	
11/11 (木)	SSW	Cal	SW	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	NNE	NNE	ENE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	33.3	
11/12 (金)	S	SSW	Cal	NE	SW	Cal	NE	Cal	SW	Cal	Cal	NE	ENE	ENE	NE	SE	NE	ENE	Cal	Cal	Cal	SW	SW	SW	NE	20.8	
11/13 (土)	SSW	SSW	Cal	S	SSW	Cal	Cal	Cal	SW	SSW	Cal	Cal	SSE	NNE	NNE	NNE	ENE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	16.7	
11/14 (日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	W	Cal	Cal	SSW	E	NE	WSW	NE	NNE	Cal	Cal	N	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	12.5	
11/15 (月)	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	NE	Cal	ENE	Cal	Cal	Cal	NE	8.3	
11/16 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	20.8	
11/17 (水)	W	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	Cal	NNE	16.7	
11/18 (木)	Cal	Cal	WSW	Cal	WSW	WSW	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	NNE	Cal	NNE	NE	NNE	NE	S	Cal	Cal	WSW	SSW	Cal	Cal	WSW	20.8	
11/19 (金)	SW	SW	Cal	Cal	WSW	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	ENE	Cal	Cal	W	Cal	WSW	Cal	Cal	NE	16.7	
11/20 (土)	Cal	WSW	Cal	W	SSW	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	N	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	12.5	
11/21 (日)	Cal	Cal	SW	SW	WSW	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	SW	NNE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	Cal	Cal	SSW	25.0	
11/22 (月)	SSE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	NNE	NE	NNE	NNE	ENE	ENE	NE	ENE	NNE	E	ESE	SE	ENE	SE	ESE	Cal	ENE	16.7	
11/23 (火)	SE	SE	Cal	ENE	ENE	SSW	S	SSW	Cal	NW	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	S	S	Cal	ESE	Cal	Cal	NE	20.8	
11/24 (水)	Cal	SSW	Cal	SSW	Cal	NE	Cal	Cal	NE	SSW	NE	NNE	NE	NNE	NE	NE	SSE	SSW	Cal	Cal	SSW	SW	Cal	Cal	NE	25.0	
11/25 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	W	SSW	SW	NNE	Cal	NE	SW	WSW	Cal	Cal	S	W	Cal	Cal	Cal	SW	12.5	
11/26 (金)	Cal	Cal	Cal	SSW	WSW	SW	Cal	WSW	S	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	37.5	
11/27 (土)	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	37.5	
11/28 (日)	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	W	Cal	SW	Cal	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NE	SSE	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	NE	16.7	
11/29 (月)	SW	Cal	Cal	W	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	NE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	8.3	
11/30 (火)	SW	WSW	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SE	SSW	SSW	Cal	SSW	SW	SSE	Cal	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	33.3
最多風向	SSW	SSW	SW	SSW	WSW	WSW	S	SW	SSW	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSW	NE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE		
割合 (%)	16.7	16.7	20.0	13.3	16.7	20.0	6.7	6.7	23.3	16.7	33.3	43.3	46.7	46.7	40.0	33.3	23.3	13.3	10.0	6.7	23.3	23.3	16.7	10.0		12.6	

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現回数	91	60	20	2	4	7	6	16	76	53	30	12	0	0	1	6	336	720
出現割合(%)	12.6	8.3	2.8	0.3	0.6	1.0	0.8	2.2	10.6	7.4	4.2	1.7	0.0	0.0	0.1	0.8	46.7	100

注) Calm (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2021年12月)

調査年月日：令和3年12月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)	
12/1 (木)	E	E	E	NW	SSW	SW	CalM	E	NE	ENE	NE	NNE	NE	NE	ENE	NNE	NE	ESE	SSE	E	SSE	CalM	CalM	CalM	NE	20.8	
12/2 (金)	S	CalM	SSW	CalM	CalM	CalM	N	SSE	CalM	SW	NNE	SW	ENE	N	N	SSW	SSW	CalM	SSW	SW	CalM	SSW	SW	SSW	SSW	20.8	
12/3 (土)	SSW	CalM	SSW	CalM	CalM	CalM	CalM	SSW	SW	SSW	SW	NE	S	SW	CalM	SW	SW	CalM	CalM	CalM	SW	SSW	S	SSW	SSW	25.0	
12/4 (日)	SE	NNE	NE	NNE	N	NE	ENE	E	E	ENE	SSE	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	CalM	CalM	SW	SSW	CalM	NNE	33.3	
12/5 (月)	SW	CalM	CalM	WSW	CalM	WSW	SW	CalM	WSW	CalM	CalM	CalM	ENE	CalM	NNE	NE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WSW	12.5	
12/6 (火)	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	CalM	SW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	20.8	
12/7 (水)	CalM	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	CalM	CalM	NNE	54.2	
12/8 (木)	NE	ESE	ESE	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	66.7	
12/9 (金)	NE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	20.8	
12/10 (土)	SSW	CalM	CalM	SSW	S	SW	CalM	SW	CalM	CalM	CalM	CalM	N	NNE	NNE	NE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	20.8	
12/11 (日)	CalM	CalM	CalM	CalM	W	CalM	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	NNE	NE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	8.3	
12/12 (月)	CalM	W	CalM	ESE	WSW	CalM	SW	SW	S	S	NNE	NE	SW	SW	SW	ENE	ENE	CalM	NNE	CalM	CalM	NE	SSW	CalM	SW	20.8	
12/13 (火)	CalM	SW	CalM	CalM	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	58.3	
12/14 (水)	SW	CalM	CalM	CalM	W	WSW	CalM	CalM	CalM	E	S	N	SSW	NW	N	ENE	NE	SW	SSE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW	12.5	
12/15 (木)	S	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	CalM	CalM	CalM	SSW	CalM	WSW	NE	N	N	NE	NE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SSW	29.2	
12/16 (金)	CalM	WSW	SW	CalM	SW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW	CalM	CalM	SSW	SSW	SW	CalM	SSW	S	CalM	CalM	NE	CalM	CalM	SW	16.7	
12/17 (土)	NNE	CalM	NNE	NNE	NNE	NE	CalM	ENE	ESE	NNE	NNE	SSW	SW	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	ESE	N	ENE	29.2	
12/18 (日)	W	NE	ESE	SE	S	NNE	ENE	CalM	S	SW	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE	NE	CalM	CalM	CalM	S	SW	CalM	CalM	NNE	25.0	
12/19 (月)	CalM	CalM	CalM	ENE	SSW	SW	SSW	SSW	SW	CalM	ENE	NE	NE	NE	E	NE	NE	CalM	ENE	CalM	ENE	SW	CalM	CalM	NE	25.0	
12/20 (火)	SSW	CalM	CalM	SW	SW	W	CalM	CalM	SW	SSW	SSW	SW	ESE	ENE	NNE	NNE	E	CalM	SSW	SW	SW	SW	SSW	CalM	SW	33.3	
12/21 (水)	WSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	CalM	CalM	CalM	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW	SW	SSW	SW	37.5	
12/22 (木)	SW	CalM	SW	SSW	SW	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NE	16.7	
12/23 (金)	CalM	WSW	CalM	WSW	WSW	CalM	W	CalM	WSW	CalM	CalM	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	WSW	20.8	
12/24 (土)	CalM	CalM	WSW	CalM	WSW	CalM	CalM	WSW	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	NE	NNE	ENE	NE	CalM	CalM	CalM	SSE	CalM	CalM	CalM	NE	12.5	
12/25 (日)	CalM	CalM	CalM	NE	S	ENE	CalM	SE	ENE	ENE	ESE	NE	SE	ENE	NE	ESE	E	SE	SSW	NE	ENE	NE	NE	CalM	NE	29.2	
12/26 (月)	ESE	ENE	NNE	ESE	ESE	E	E	NNE	NE	NE	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	SSW	ESE	S	SW	SW	SSW	SW	SW	NE	20.8	
12/27 (火)	SW	SW	SW	SSW	SSE	SSW	CalM	E	E	SE	ESE	ENE	NE	NE	E	NNE	E	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	ESE	E	16.7	
12/28 (水)	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	W	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SSW	33.3	
12/29 (木)	WSW	CalM	CalM	SW	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	SW	SSW	WSW	SSW	CalM	WSW	W	CalM	CalM	CalM	SW	WSW	CalM	ESE	WSW	20.8	
12/30 (金)	WSW	SE	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SW	S	CalM	NE	S	E	NE	ESE	ENE	E	E	NNE	E	CalM	SSW	SSW	SSW	SSW	29.2	
12/31 (土)	S	CalM	NE	E	NE	E	ENE	NNE	S	ESE	ENE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	E	NE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	NNE	25.0	
最多風向	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	
割合 (%)	12.9	12.9	16.1	22.6	12.9	12.9	9.7	12.9	16.1	12.9	22.6	32.3	41.9	35.5	35.5	38.7	25.8	12.9	12.9	12.9	9.7	19.4	16.1	12.9		15.6	

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
NNE					ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CalM	-
出現回数	116	62	37	29	19	8	9	21	72	74	30	10	1	1	1	19	235	744
出現割合(%)	15.6	8.3	5.0	3.9	2.6	1.1	1.2	2.8	9.7	9.9	4.0	1.3	0.1	0.1	0.1	2.6	31.6	100

注) CalM (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2022年1月)

調査年月日：令和4年1月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)
1/1 (土)	SSW	SW	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	S	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	Cal	NNE	16.7
1/2 (日)	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	SW	Cal	Cal	SW	Cal	NE	NNE	NNE	SW	Cal	E	Cal	SW	SSW	SW	Cal	SW	25.0
1/3 (月)	Cal	SW	Cal	WSW	Cal	W	Cal	SW	SW	SSW	S	ESE	NE	NNE	NNE	NNE	ENE	Cal	W	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	SW	12.5
1/4 (火)	S	WSW	SE	SW	SSW	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	20.8
1/5 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	20.8
1/6 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0
1/7 (金)	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	NNE	NNE	Cal	W	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0
1/8 (土)	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	Cal	Cal	Cal	SSE	NNE	SSW	NNE	NNE	ENE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	16.7
1/9 (日)	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	ENE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0
1/10 (月)	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	20.8
1/11 (火)	SSW	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	ENE	NE	NNE	NE	NNE	SE	ESE	N	ENE	SSW	NNE	SSW	SW	SSW	16.7
1/12 (水)	SSE	Cal	Cal	E	E	Cal	SSW	ENE	ESE	NNE	SE	NNE	NNE	NNE	SE	ESE	NNE	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	20.8
1/13 (木)	Cal	Cal	Cal	SSW	S	SSW	Cal	S	SW	ENE	SE	ENE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	ENE	NE	NNE	NE	NE	E	SSE	NE	20.8
1/14 (金)	S	WSW	SE	NNE	SE	NE	ENE	NE	ESE	NE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	ENE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	33.3
1/15 (土)	WSW	W	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	SW	ENE	NNE	NNE	NE	NE	E	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	12.5
1/16 (日)	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	SSW	SSW	Cal	ENE	NNE	NNE	NE	SSW	SSW	SW	SSW	Cal	S	SSE	Cal	SSW	20.8
1/17 (月)	Cal	Cal	SW	SW	SW	WSW	SSW	Cal	Cal	Cal	SSW	NNE	NE	WSW	ENE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	SW	Cal	Cal	NE	16.7
1/18 (火)	SW	SSW	S	S	SSW	SSW	S	Cal	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	Cal	NNE	NNE	N	Cal	S	NE	29.2
1/19 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	WSW	Cal	SSW	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	S	NNE	25.0
1/20 (木)	SSW	SW	SSW	Cal	Cal	NE	S	ENE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	SW	Cal	NE	33.3
1/21 (金)	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	ESE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	20.8
1/22 (土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	Cal	NE	NE	NNE	ENE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	8.3
1/23 (日)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	NE	37.5
1/24 (月)	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	58.3
1/25 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	N	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0
1/26 (水)	Cal	SW	SW	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	SSW	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	NNE	41.7
1/27 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	20.8
1/28 (金)	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	SW	Cal	Cal	NNE	NNE	NE	NNE	NE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	NNE	29.2
1/29 (土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	NNE	45.8
1/30 (日)	N	NE	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	Cal	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	NNE	33.3
1/31 (月)	Cal	Cal	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	45.8
最多風向	SSW	SW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	
割合 (%)	9.7	16.1	12.9	9.7	6.5	12.9	12.9	12.9	9.7	16.1	29.0	54.8	48.4	71.0	58.1	67.7	64.5	38.7	29.0	32.3	16.1	12.9	9.7	9.7		23.7

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現回数	176	80	13	5	6	7	6	14	36	35	27	7	0	0	0	12	320	744
出現割合(%)	23.7	10.8	1.7	0.7	0.8	0.9	0.8	1.9	4.8	4.7	3.6	0.9	0.0	0.0	0.0	1.6	43.0	100

注) Calm (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2022年2月)

調査年月日：令和4年2月1日～28日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)
2/1 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	SSW	Cal	WSW	SSW	Cal	Cal	SSW	SW	N	ENE	ESE	SW	Cal	Cal	NE	ESE	NW	SSW	SSW	16.7
2/2 (水)	SSW	SW	Cal	Cal	W	Cal	SW	Cal	SW	Cal	Cal	SSW	N	NNE	SW	Cal	NE	Cal	Cal	SW	SSW	N	Cal	Cal	SW	25.0
2/3 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	SW	SSW	SW	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	54.2
2/4 (金)	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	WSW	WSW	SSW	NNE	41.7
2/5 (土)	SSW	ENE	S	SW	ESE	SE	SSE	Cal	SSW	NE	SW	SSW	SSW	NE	NE	E	ENE	S	Cal	NNE	SSE	SSW	SE	SSW	20.8	
2/6 (日)	Cal	Cal	NE	ENE	ENE	NE	ESE	NW	S	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	ENE	Cal	SW	S	NNE	25.0	
2/7 (月)	SSW	Cal	S	SSW	SSW	SSW	SSW	Cal	Cal	SSE	NNE	NNE	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	29.2
2/8 (火)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	S	Cal	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	NNE	41.7
2/9 (水)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	ENE	NE	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	12.5
2/10 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	Cal	SW	Cal	Cal	NNE	20.8
2/11 (金)	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	16.7
2/12 (土)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	16.7
2/13 (日)	Cal	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	ENE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	Cal	ENE	ENE	NNE	33.3
2/14 (月)	NE	ENE	ENE	N	NNE	NE	S	SSW	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	SW	SW	Cal	NE	29.2
2/15 (火)	Cal	Cal	WSW	SW	Cal	SW	Cal	SW	SW	SW	NE	SW	SW	SW	SW	SW	SSE	SSW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	62.5
2/16 (水)	WSW	SSW	WSW	WSW	SW	S	S	SSE	E	ENE	SSE	NE	E	NE	ENE	ENE	SE	ESE	SW	SW	SSW	SW	SW	ESE	SW	20.8
2/17 (木)	E	ENE	SSE	ENE	ESE	NE	E	SW	ENE	NE	ENE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	N	NNE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0
2/18 (金)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	WSW	Cal	Cal	NNE	NNE	N	NNE	NE	NE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	16.7
2/19 (土)	Cal	SW	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	16.7
2/20 (日)	Cal	Cal	NE	Cal	NE	Cal	E	SE	ESE	NNE	NE	ESE	NE	ENE	ENE	NNE	NNE	NE	SE	WSW	SW	SSW	SW	NE	20.8	
2/21 (月)	SW	SW	Cal	SE	ESE	Cal	Cal	Cal	SE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	37.5
2/22 (火)	SSW	W	NW	SSW	SSW	ENE	S	E	NE	NE	NE	SE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	Cal	NNE	37.5
2/23 (水)	Cal	WSW	Cal	SSW	SSW	SSW	SSW	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	33.3
2/24 (木)	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	45.8
2/25 (金)	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	ENE	NE	Cal	NW	NW	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0
2/26 (土)	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	WSW	SW	SW	SW	SSW	SW	ENE	NNE	NNE	ENE	NE	NE	NE	Cal	S	NW	SW	S	SW	25.0
2/27 (日)	Cal	NW	N	SSW	S	NW	SE	SSE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	NNE	33.3
2/28 (月)	Cal	WSW	Cal	Cal	Cal	W	WSW	Cal	Cal	Cal	N	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	NNE	25.0
最多風向	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSW	SW	SSW	NNE	
割合 (%)	14.3	10.7	7.1	17.9	17.9	10.7	14.3	10.7	14.3	32.1	32.1	50.0	39.3	64.3	67.9	57.1	57.1	42.9	46.4	28.6	10.7	25.0	21.4	7.1		22.9

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現個数	154	69	26	8	11	10	9	13	42	57	16	3	1	2	5	16	230	672
出現割合(%)	22.9	10.3	3.9	1.2	1.6	1.5	1.3	1.9	6.3	8.5	2.4	0.4	0.1	0.3	0.7	2.4	34.2	100

注) Calm (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

風向調査結果 (2022年3月)

調査年月日：令和4年3月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

16方位

時間 月日	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	最多 風向	割合 (%)	
3/1 (火)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SSW	SSW	SSW	NNE	NNE	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	NW	S	CaIm	CaIm	SSW	12.5
3/2 (水)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SSW	N	CaIm	CaIm	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	37.5
3/3 (木)	SW	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	CaIm	SE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	33.3
3/4 (金)	CaIm	CaIm	WSW	SSW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	SW	SW	NE	NNE	NNE	CaIm	SSW	S	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SSW	SSW	SSW	20.8
3/5 (土)	SSW	WSW	SW	SSE	CaIm	NE	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	CaIm	CaIm	NNE	NNE	SSW	SSW	41.7
3/6 (日)	NE	SE	S	ESE	WNW	ENE	CaIm	CaIm	SW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	SE	SSW	NNE	NNE	50.0
3/7 (月)	SW	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	25.0
3/8 (火)	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	W	SSW	SSW	NNE	NNE	33.3
3/9 (水)	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	E	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	33.3
3/10 (木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	CaIm	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	W	WSW	WSW	20.8
3/11 (金)	SW	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	E	NNE	NE	NNE	NE	ENE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	NE	12.5
3/12 (土)	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	NE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NNE	NE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	16.7
3/13 (日)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	CaIm	SW	NNE	NNE	N	ESE	S	SSW	S	CaIm	CaIm	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	25.0
3/14 (月)	S	WSW	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	ENE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSE	SW	SSW	SSW	20.8
3/15 (火)	SSW	SSW	N	NE	CaIm	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	33.3
3/16 (水)	CaIm	SW	CaIm	CaIm	W	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	25.0
3/17 (木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	29.2
3/18 (金)	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	70.8
3/19 (土)	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	SW	NE	SSW	SW	SSW	SSE	S	NNE	ENE	NE	NE	NNE	NE	SE	CaIm	NNE	NNE	37.5
3/20 (日)	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	N	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	25.0
3/21 (月)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NE	NNE	NE	NE	ENE	CaIm	SW	SSW	SSW	S	CaIm	SW	NE	NE	12.5
3/22 (火)	CaIm	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	70.8
3/23 (水)	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	NNE	NNE	NE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	25.0
3/24 (木)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	S	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	S	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	25.0
3/25 (金)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	S	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	37.5
3/26 (土)	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	WSW	SSW	CaIm	S	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	CaIm	NW	CaIm	SSW	SSW	58.3
3/27 (日)	CaIm	NNE	S	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	66.7
3/28 (月)	CaIm	SW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	S	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NNE	50.0
3/29 (火)	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	SW	WSW	SSE	SSW	ESE	SSW	SSW	S	SSW	SW	SSW	SSW	CaIm	SSW	SSW	20.8
3/30 (水)	CaIm	CaIm	CaIm	SW	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	S	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	CaIm	CaIm	CaIm	SW	SSW	SSW	20.8
3/31 (木)	SW	SW	SW	SW	SW	S	CaIm	CaIm	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	29.2
最多風向	SSW	SW	WSW	NNE	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	64.5	67.7	58.1	41.9	45.2	35.5	22.6	16.1	12.9	12.9	6.5	16.1	NNE		
割合 (%)	12.9	9.7	19.4	12.9	9.7	16.1	12.9	12.9	19.4	35.5	41.9	48.4	64.5	67.7	58.1	41.9	45.2	35.5	22.6	16.1	12.9	12.9	6.5	16.1	NNE	24.9	

風向	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
出現回数	185	55	10	3	3	4	4	25	88	51	20	5	2	0	2	10	277	744
出現割合(%)	24.9	7.4	1.3	0.4	0.4	0.5	0.5	3.4	11.8	6.9	2.7	0.7	0.3	0.0	0.3	1.3	37.2	100

注) CaIm (静穏) は、風速が0.4m/s以下を示す。

気温調査結果 (2022年1月)

調査年月日：令和4年1月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：℃)

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
1/1(土)	0.4	-0.4	-0.3	-1.4	-1.8	-2.5	-3.1	-3.0	1.1	6.6	8.1	8.7	9.7	9.6	9.3	8.6	7.1	3.5	1.5	0.0	-0.3	-0.6	-0.1	-1.5	2.5	9.7	-3.1
1/2(日)	-1.9	-0.9	-0.6	-0.2	-0.3	-0.5	-0.6	0.0	2.3	4.2	8.4	11.8	13.8	12.9	13.2	11.6	10.0	5.9	6.7	5.4	3.2	3.0	3.2	1.0	4.7	13.8	-1.9
1/3(月)	0.6	1.0	-0.7	-0.6	-0.5	-1.1	-0.1	0.3	5.9	8.9	12.0	13.6	13.4	13.8	13.4	12.7	10.5	6.9	4.4	3.0	2.3	1.7	1.0	0.3	5.1	13.8	-1.1
1/4(火)	-0.1	-0.5	-0.6	3.1	-0.3	0.1	-0.8	0.0	3.6	10.3	11.4	12.1	12.5	12.3	11.1	10.3	8.8	7.4	4.8	4.0	2.1	1.6	0.1	0.2	4.7	12.5	-0.8
1/5(水)	-0.5	-1.0	-1.1	-1.0	-0.6	-0.7	-0.2	0.8	1.8	4.8	7.4	9.2	10.0	9.4	10.1	9.3	8.6	7.5	6.9	6.7	6.4	5.8	5.8	5.6	4.6	10.1	-1.1
1/6(木)	5.4	5.4	5.3	5.4	5.2	5.3	5.5	5.6	5.8	6.4	7.4	8.0	8.6	10.5	10.6	9.3	7.9	5.6	4.7	4.4	5.3	3.4	2.5	2.2	6.1	10.6	2.2
1/7(金)	2.2	1.2	0.6	-0.5	-0.5	-0.9	-1.4	-0.5	2.5	5.9	9.5	10.9	11.2	11.4	10.9	10.3	8.0	5.1	2.9	2.5	2.0	1.2	0.2	0.2	4.0	11.4	-1.4
1/8(土)	-0.8	-1.5	-1.2	-1.4	-1.6	-0.9	-1.7	-1.4	1.1	5.0	8.6	12.1	13.8	14.3	13.0	12.1	10.2	6.7	4.7	3.3	2.8	2.3	1.5	1.0	4.3	14.3	-1.7
1/9(日)	1.2	0.7	0.7	0.4	-0.6	-0.7	-0.9	-0.6	1.7	5.6	11.1	13.0	13.2	12.6	11.5	10.5	9.7	9.1	8.5	9.0	7.8	7.1	5.3	3.8	5.8	13.2	-0.9
1/10(月)	2.2	1.4	0.6	0.1	-0.2	-0.6	-1.2	-0.8	2.9	7.4	11.6	13.4	14.2	14.2	13.7	12.8	10.7	7.1	4.6	3.4	2.8	2.5	2.2	2.2	5.3	14.2	-1.2
1/11(火)	2.8	3.2	2.9	3.2	3.8	4.0	4.4	5.4	6.1	5.9	8.1	9.6	8.7	7.5	6.3	6.5	4.7	4.1	3.4	3.7	3.5	3.0	3.1	2.8	4.9	9.6	2.8
1/12(水)	2.5	1.6	1.2	1.3	1.9	1.8	1.1	1.1	4.2	4.9	6.7	7.5	7.5	8.4	8.4	8.0	6.5	4.1	1.2	-0.2	-1.2	-1.8	-2.5	-2.6	3.0	8.4	-2.6
1/13(木)	-3.2	-3.0	-2.8	-3.0	0.2	0.4	2.1	2.4	5.8	6.8	8.4	8.1	7.7	6.7	6.7	6.5	4.9	4.3	3.6	2.9	2.6	2.8	2.7	2.9	3.2	8.4	-3.2
1/14(金)	2.7	1.4	0.1	1.7	1.3	1.0	1.3	1.2	4.3	5.4	7.0	7.8	7.9	8.5	8.1	7.5	5.5	3.8	2.6	1.7	1.0	0.3	-0.4	-0.7	3.4	8.5	-0.7
1/15(土)	-1.3	-1.2	-1.7	-2.0	-1.9	-1.8	-2.3	-1.8	0.2	2.3	5.7	8.5	9.8	9.0	9.0	8.5	7.3	4.7	2.5	1.7	0.6	-0.2	-0.5	-1.3	2.2	9.8	-2.3
1/16(日)	-1.9	-1.5	-1.8	-2.2	-2.2	-2.3	-2.6	-2.1	2.0	7.9	12.0	11.9	13.5	12.1	12.3	12.4	10.9	9.5	8.1	7.0	5.7	4.9	3.4	2.5	5.0	13.5	-2.6
1/17(月)	2.7	1.9	2.4	2.6	3.0	3.7	2.9	4.0	4.5	5.4	10.4	10.5	11.7	12.1	11.0	10.7	7.9	5.6	4.3	4.7	4.3	5.5	3.2	2.0	5.7	12.1	1.9
1/18(火)	1.9	2.6	3.0	4.4	2.9	3.3	3.6	4.2	5.5	5.0	7.0	7.9	8.6	8.6	8.0	7.2	5.5	4.3	3.7	3.0	2.2	0.6	0.7	-0.8	4.3	8.6	-0.8
1/19(水)	-2.4	-2.9	-3.4	-3.2	-4.0	-4.6	-4.9	-3.5	0.8	4.7	7.8	8.8	9.5	9.5	9.3	8.9	7.4	4.9	2.3	1.0	-0.5	-1.3	-1.9	-2.1	1.7	9.5	-4.9
1/20(木)	0.3	2.3	0.9	1.4	3.4	4.6	5.5	5.6	4.4	5.4	7.2	8.5	8.3	7.3	6.4	5.7	5.1	3.9	4.3	4.0	2.7	2.8	1.2	-0.5	4.2	8.5	-0.5
1/21(金)	-2.1	-2.3	-2.3	-1.9	-1.7	-1.4	-1.4	-0.8	2.4	7.1	6.1	8.4	7.4	7.2	7.8	7.4	5.9	4.8	3.9	3.0	1.7	1.3	0.3	-0.9	2.5	8.4	-2.3
1/22(土)	-2.0	-2.3	-2.4	-2.4	-1.9	-1.6	-1.6	-0.8	1.0	3.7	7.7	8.7	10.5	10.0	10.7	9.2	8.4	7.6	7.2	6.5	6.2	5.9	5.7	5.6	4.2	10.7	-2.4
1/23(日)	5.7	5.6	5.5	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	6.0	6.2	6.6	6.9	7.4	8.0	8.1	8.1	8.0	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	6.8	8.1	5.5
1/24(月)	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	8.1	8.9	10.6	10.2	9.7	9.6	9.1	8.5	8.3	7.8	5.7	4.6	3.2	2.3	1.6	1.7	7.0	10.6	1.6
1/25(火)	1.1	2.3	2.9	2.8	3.2	3.3	3.5	3.9	5.0	6.2	7.1	8.1	9.5	10.8	10.6	10.6	9.5	7.0	4.4	3.2	2.7	1.9	1.2	0.6	5.1	10.8	0.6
1/26(水)	0.7	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.9	1.1	2.9	9.8	13.6	13.9	14.4	14.2	13.4	11.8	10.3	8.8	7.8	5.8	4.9	4.6	3.3	3.4	6.1	14.4	0.0
1/27(木)	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	3.4	4.9	7.3	9.2	10.7	11.1	11.2	12.1	10.8	10.0	8.7	5.9	4.0	2.9	2.7	1.9	1.1	5.8	12.1	1.1
1/28(金)	1.3	1.0	0.8	0.4	-0.4	-0.4	-0.7	-0.1	2.6	7.5	11.5	12.2	13.1	13.1	13.0	11.4	10.2	8.8	7.3	6.8	5.5	4.6	2.8	2.8	5.6	13.1	-0.7
1/29(土)	2.6	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	4.2	6.1	7.5	8.8	10.1	11.1	11.5	10.6	9.0	7.5	6.5	6.2	5.9	5.4	4.0	4.6	5.9	11.5	2.6
1/30(日)	4.7	3.9	3.5	3.6	3.6	4.5	4.0	4.1	5.2	6.9	8.0	8.4	8.5	8.9	9.4	9.4	8.8	5.9	4.9	5.8	6.1	4.8	5.4	6.4	6.0	9.4	3.5
1/31(月)	6.0	5.7	5.2	4.6	4.0	2.6	4.1	3.2	7.4	8.0	7.8	9.0	9.6	10.8	10.7	10.5	9.5	6.8	5.2	3.0	1.5	0.2	-0.4	-0.9	5.6	10.8	-0.9
平均	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	3.7	6.3	8.8	9.9	10.5	10.5	10.3	9.6	8.2	6.3	4.9	4.1	3.3	2.8	2.1	1.6	4.7		
最大	7.5	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	8.1	10.3	13.6	13.9	14.4	14.3	13.7	12.8	10.9	9.5	8.5	9.0	7.8	7.5	7.5	7.4		14.4	
最小	-3.2	-3.0	-3.4	-3.2	-4.0	-4.6	-4.9	-3.5	0.2	2.3	5.7	6.9	7.4	6.7	6.3	5.7	4.7	3.5	1.2	-0.2	-1.2	-1.8	-2.5	-2.6			-4.9

気温調査結果 (2022年2月)

調査年月日：令和4年2月1日～28日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：℃)

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
2/1 (火)		11.3	10.1	8.7	6.9	7.8	7.3	7.3	8.6	9.4	9.8	10.2	11.9	12.1	11.9	10.8	9.8	8.8	8.2	7.8	7.6	7.3	6.1	4.6	4.0	8.7	12.1	4.0
2/2 (水)		4.1	2.5	2.4	2.8	1.9	2.9	1.6	1.8	6.6	9.6	9.6	11.3	11.1	11.6	11.6	11.2	9.0	7.6	6.9	5.0	4.5	4.9	3.1	2.3	6.1	11.6	1.6
2/3 (木)		1.7	1.3	1.5	1.3	0.9	1.6	2.2	2.3	7.3	11.6	13.4	13.2	15.2	15.6	13.8	12.9	12.7	11.8	11.3	10.1	9.7	7.8	7.8	6.9	8.1	15.6	0.9
2/4 (金)		6.3	8.8	8.3	7.5	7.4	7.3	6.9	6.7	8.9	10.0	10.2	11.6	12.2	10.6	10.7	10.3	8.8	7.9	7.5	5.4	4.3	4.1	3.3	2.7	7.8	12.2	2.7
2/5 (土)		2.2	1.9	1.5	1.0	0.2	-0.1	-0.3	0.1	3.1	5.6	9.0	11.3	10.7	10.2	12.6	12.0	9.6	6.2	5.3	5.5	5.6	5.7	5.4	3.2	5.3	12.6	-0.3
2/6 (日)		2.4	2.3	2.4	1.8	1.4	1.7	2.3	2.8	4.2	6.8	8.9	14.6	14.9	15.2	13.9	13.9	12.4	9.7	7.8	6.6	5.6	4.8	4.5	4.2	6.9	15.2	1.4
2/7 (月)		2.8	2.3	1.8	1.4	1.6	1.3	0.8	1.3	5.9	10.2	15.3	16.3	17.1	16.4	16.3	15.3	12.9	12.7	12.6	12.2	12.0	11.9	12.1	11.8	9.3	17.1	0.8
2/8 (火)		12.1	11.7	11.9	11.3	10.6	10.8	10.7	10.9	12.8	12.8	13.1	13.4	14.2	14.5	15.2	13.6	12.7	11.9	12.1	11.6	10.3	10.1	10.2	10.0	12.0	15.2	10.0
2/9 (水)		9.2	6.8	4.8	4.7	4.5	5.1	4.7	4.5	8.0	12.7	14.0	15.4	15.1	15.3	15.1	14.4	12.0	9.5	8.5	8.1	7.8	7.2	6.4	6.0	9.2	15.4	4.5
2/10 (木)		6.4	6.1	5.7	6.9	8.8	7.3	6.6	7.5	8.6	13.9	15.8	17.3	18.3	18.7	18.4	17.2	14.0	11.5	9.3	8.3	7.3	6.5	6.1	5.3	10.5	18.7	5.3
2/11 (金)		5.0	5.3	4.3	4.5	3.8	3.2	3.3	3.7	7.5	12.1	15.5	18.4	18.9	19.2	18.9	17.7	15.4	12.6	11.9	11.0	10.4	8.5	7.5	7.4	10.3	19.2	3.2
2/12 (土)		6.9	6.4	6.8	7.3	7.2	6.4	6.1	6.4	10.5	16.4	18.0	19.7	20.1	18.5	17.0	16.6	15.5	12.7	12.3	10.8	9.8	8.5	9.0	6.8	11.5	20.1	6.1
2/13 (日)		8.1	9.1	7.1	7.4	9.1	8.9	8.5	8.5	10.0	11.3	12.5	13.3	13.6	13.4	12.7	11.7	9.9	8.3	6.9	5.4	4.5	4.1	3.1	3.2	8.8	13.6	3.1
2/14 (月)		2.2	1.8	1.1	0.8	0.7	0.1	-0.5	0.3	4.3	8.7	12.2	13.2	15.1	14.8	14.0	12.7	10.6	8.1	7.1	6.5	5.6	5.0	3.6	3.2	6.3	15.1	-0.5
2/15 (火)		3.7	5.8	6.0	6.0	5.3	3.4	2.4	2.3	6.8	10.6	13.5	15.5	16.6	15.7	16.0	15.3	12.6	8.7	7.3	6.3	5.1	4.4	4.1	3.9	8.2	16.6	2.3
2/16 (水)		3.5	3.2	3.7	3.4	3.0	3.0	2.8	4.0	6.9	8.9	10.2	12.5	14.4	15.6	15.3	14.1	12.4	11.7	12.0	11.4	11.2	11.7	11.3	11.5	9.1	15.6	2.8
2/17 (木)		11.8	11.7	11.7	11.4	10.8	10.2	11.0	11.2	12.5	12.0	13.6	13.5	12.1	8.6	8.3	7.1	5.9	5.2	4.8	4.5	3.8	3.7	3.6	3.3	8.8	13.6	3.3
2/18 (金)		3.3	2.9	2.4	2.1	1.7	1.8	1.4	1.3	3.7	5.7	6.6	6.6	7.4	6.5	6.6	5.7	4.6	2.0	1.4	0.6	-0.1	0.2	-0.8	-2.1	3.0	7.4	-2.1
2/19 (土)		-2.2	-1.5	-0.8	-0.3	-0.4	-0.8	1.9	4.0	6.0	6.8	9.7	11.3	11.9	11.9	11.4	10.6	9.1	8.1	8.0	7.7	7.2	5.6	5.9	5.2	5.7	11.9	-2.2
2/20 (日)		3.6	1.9	1.8	0.3	1.6	0.0	-1.1	0.0	4.4	10.1	12.0	13.0	13.4	14.4	13.3	12.2	9.6	6.9	6.8	7.2	6.5	6.4	7.3	3.9	6.5	14.4	-1.1
2/21 (月)		4.8	4.4	4.6	8.9	6.1	4.4	3.6	4.0	5.9	8.1	15.2	16.2	16.1	16.2	15.7	15.0	12.0	10.0	8.5	6.7	6.4	5.4	5.1	4.8	8.7	16.2	3.6
2/22 (火)		4.3	3.4	3.0	3.0	2.4	2.5	2.0	2.7	5.6	10.3	15.2	15.9	16.6	16.7	16.0	15.1	13.1	11.8	9.5	7.4	5.5	4.7	3.9	3.0	8.1	16.7	2.0
2/23 (水)		2.4	2.1	1.7	1.4	0.9	0.4	-0.2	0.4	4.1	8.9	12.3	14.6	15.3	15.6	15.1	14.0	11.2	7.4	5.6	4.7	3.8	3.6	3.2	2.5	6.3	15.6	-0.2
2/24 (木)		2.3	2.1	2.2	2.0	1.3	0.8	0.4	0.8	4.7	8.1	11.1	13.9	13.7	13.8	13.3	12.7	11.2	10.8	10.1	9.8	9.8	9.6	9.3	8.7	7.6	13.9	0.4
2/25 (金)		8.6	7.8	7.0	8.9	7.2	7.0	6.8	9.3	10.5	11.6	11.9	11.6	11.6	11.3	10.7	9.7	7.5	5.8	4.7	4.3	3.9	3.4	3.0	2.1	7.8	11.9	2.1
2/26 (土)		2.2	2.5	1.9	1.5	1.1	0.9	0.3	0.4	0.8	1.9	3.0	3.3	4.1	3.9	3.0	2.6	0.7	0.4	-0.2	-0.4	-0.4	-0.1	-0.3	-0.6	1.4	4.1	-0.6
2/27 (日)		-1.1	-1.4	-1.7	-1.2	-1.2	-2.2	-2.1	-1.1	2.1	3.4	4.7	5.8	6.6	6.8	6.8	6.5	4.8	2.6	1.5	1.0	0.7	2.4	2.6	2.1	2.0	6.8	-2.2
2/28 (月)		0.8	1.5	1.8	1.1	2.0	1.9	1.1	0.6	3.2	8.3	10.0	11.4	11.3	11.8	11.1	10.6	8.2	4.3	3.3	3.7	2.9	1.6	0.7	1.6	4.8	11.8	0.6
平均		4.6	4.4	4.1	4.1	3.8	3.5	3.2	3.8	6.6	9.5	11.7	13.1	13.6	13.4	13.0	12.2	10.3	8.4	7.5	6.8	6.1	5.6	5.2	4.5	7.4	11.8	20.1
最大		12.1	11.7	11.9	11.4	10.8	10.8	11.0	11.2	12.8	16.4	18.0	19.7	20.1	19.2	18.9	17.7	15.5	12.7	12.6	12.2	12.0	11.9	12.1	11.8	11.8	20.1	
最小		-2.2	-1.5	-1.7	-1.2	-1.2	-2.2	-2.1	-1.1	0.8	1.9	3.0	3.3	4.1	3.9	3.0	2.6	0.7	0.4	-0.2	-0.4	-0.4	-0.1	-0.8	-2.1			-2.2

湿度調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
4/1(木)	90	90	92	93	95	92	95	81	70	63	58	56	54	51	47	44	46	50	59	68	76	80	80	85	71	95	44	
4/2(金)	88	91	91	93	87	84	82	82	63	55	49	52	51	47	53	51	60	62	64	65	63	64	73	76	69	93	47	
4/3(土)	81	70	77	75	79	80	83	79	76	79	79	71	78	83	85	78	76	80	80	82	88	91	93	89	81	93	70	
4/4(日)	89	85	86	86	85	85	83	85	90	90	94	92	94	91	92	87	83	83	81	80	81	80	80	79	86	94	79	
4/5(月)	78	80	83	84	78	74	70	65	69	64	64	64	60	52	52	50	44	46	57	60	70	69	85	90	67	90	44	
4/6(火)	92	93	95	96	96	97	94	90	53	47	42	42	45	45	45	45	42	43	60	73	81	85	90	93	70	97	42	
4/7(水)	94	94	95	95	96	96	95	78	53	40	39	32	26	26	25	26	26	32	38	43	45	57	68	78	58	96	25	
4/8(木)	83	83	81	81	84	87	80	70	51	21	20	17	19	24	26	27	28	31	54	63	70	76	81	85	56	87	17	
4/9(金)	86	89	92	92	94	95	92	80	69	53	38	34	30	28	21	22	22	29	44	51	62	69	66	65	59	95	21	
4/10(土)	62	64	71	76	82	88	87	65	57	49	44	27	30	30	12	12	15	19	34	49	59	66	71	75	52	88	12	
4/11(日)	77	79	82	84	85	86	82	58	45	45	42	47	43	41	38	36	34	41	48	57	67	76	83	85	61	86	34	
4/12(月)	86	84	81	85	87	87	88	91	93	95	95	96	97	97	87	89	89	93	92	90	88	90	89	90	90	97	81	
4/13(火)	90	84	84	87	87	87	84	83	80	83	87	88	80	71	80	80	86	84	92	94	96	97	98	98	87	98	71	
4/14(水)	98	97	98	98	95	95	95	77	61	58	56	62	53	50	42	42	48	52	53	58	60	71	79	87	70	98	42	
4/15(木)	90	93	94	96	96	96	95	74	54	39	27	25	28	30	38	37	40	44	55	74	80	83	86	91	65	96	25	
4/16(金)	93	93	92	95	95	94	90	81	74	83	72	75	81	86	82	78	71	89	92	96	96	97	97	97	87	97	71	
4/17(土)	96	95	94	96	96	97	97	97	97	98	96	95	90	69	64	66	64	55	76	82	46	47	50	51	80	98	46	
4/18(日)	47	52	60	59	64	61	51	45	45	44	39	35	30	32	36	44	44	50	57	69	70	78	82	83	53	83	30	
4/19(月)	87	84	84	92	90	93	89	55	47	34	32	31	26	36	39	42	45	51	58	75	82	89	92	94	64	94	26	
4/20(火)	95	96	96	97	97	97	94	71	52	53	33	29	26	22	25	26	26	24	49	54	64	76	79	84	61	97	22	
4/21(水)	88	91	92	93	94	94	93	76	58	36	30	32	31	27	27	20	23	32	42	63	69	75	81	83	60	94	20	
4/22(木)	86	86	88	88	89	89	88	69	52	39	42	39	36	35	36	35	35	41	50	66	73	75	82	85	63	89	35	
4/23(金)	89	89	87	87	90	91	86	75	58	43	38	34	45	41	43	41	43	56	63	68	76	79	79	85	66	91	34	
4/24(土)	84	87	88	88	92	92	87	73	60	54	50	50	43	39	39	37	35	34	43	57	70	77	84	88	65	92	34	
4/25(日)	90	91	93	95	95	96	95	74	62	57	54	47	48	40	38	27	27	40	52	57	62	64	63	63	64	96	27	
4/26(月)	69	70	62	64	74	77	72	46	40	36	35	31	32	32	24	22	24	28	45	57	66	74	78	81	52	81	22	
4/27(火)	81	81	83	85	89	86	82	62	51	46	41	32	33	30	36	47	55	61	65	68	71	75	76	79	63	89	30	
4/28(水)	93	96	94	94	94	92	86	94	91	86	76	65	58	73	76	81	88	87	91	93	95	96	97	97	87	97	58	
4/29(木)	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	96	96	92	90	89	81	88	94	96	93	83	80	85	93	98	80	
4/30(金)	95	87	95	87	91	89	57	52	42	35	43	38	37	37	39	35	32	26	38	44	45	60	79	83	57	95	26	
平均	86	86	87	88	89	89	86	74	64	57	54	51	50	49	48	47	48	52	61	68	72	77	81	83	69	98		
最大	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	96	97	97	92	89	89	89	93	94	96	96	97	98	98	98	98	
最小	47	52	60	59	64	61	51	45	40	21	20	17	19	22	12	12	15	19	34	43	45	47	50	51			12	

湿度調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日
 調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
5/1(土)	81	84	89	83	89	88	94	80	61	46	45	73	56	46	40	43	47	34	43	46	49	58	47	53	61	94	34	
5/2(日)	59	57	41	41	42	49	52	37	35	34	38	26	31	44	86	75	64	79	88	87	92	91	84	92	59	92	26	
5/3(月)	95	94	94	95	95	96	89	76	64	47	42	41	38	42	41	42	41	41	44	62	75	83	83	86	67	96	38	
5/4(火)	80	77	76	91	94	96	91	72	54	44	34	34	32	54	55	60	63	66	67	68	68	66	68	76	66	96	32	
5/5(水)	78	71	70	77	76	73	73	86	90	96	96	97	96	90	75	54	48	61	66	60	78	87	91	94	78	97	48	
5/6(木)	95	96	97	97	98	97	94	70	60	39	33	32	33	34	32	30	30	38	45	61	67	74	80	84	63	98	30	
5/7(金)	84	87	89	86	86	85	87	88	90	87	88	90	88	88	87	80	74	74	92	96	97	96	96	92	88	97	74	
5/8(土)	93	87	88	95	96	97	95	90	86	80	81	72	71	76	76	79	82	84	90	93	77	72	73	76	84	97	71	
5/9(日)	72	67	65	67	69	71	68	61	64	48	42	41	44	47	39	36	33	34	42	63	77	80	84	87	58	87	33	
5/10(月)	90	93	94	94	95	95	91	71	55	46	38	35	31	28	27	28	25	25	29	51	63	69	74	79	59	95	25	
5/11(火)	84	88	89	87	89	84	79	69	45	45	47	49	49	53	56	56	60	62	62	67	71	74	75	73	67	89	45	
5/12(水)	75	90	93	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	96	98	75	
5/13(木)	98	98	98	97	97	97	96	96	95	93	91	84	81	77	74	75	80	80	85	85	89	87	90	93	89	98	74	
5/14(金)	93	96	97	98	98	99	99	95	81	75	72	60	55	63	64	70	74	75	79	81	82	82	81	81	81	81	99	55
5/15(土)	81	84	92	96	97	97	96	94	89	84	87	94	93	89	91	92	95	94	97	97	98	98	98	98	93	98	81	
5/16(日)	97	98	98	98	98	98	98	95	80	74	71	68	66	65	70	69	68	74	73	73	73	74	69	69	80	98	65	
5/17(月)	66	89	96	94	95	91	95	97	98	97	97	94	79	67	67	69	72	73	72	91	93	95	96	96	87	98	66	
5/18(火)	95	95	95	96	97	96	94	91	87	88	96	97	92	82	86	88	90	92	93	94	92	93	94	95	92	97	82	
5/19(水)	96	97	97	96	97	96	93	95	95	95	88	81	71	75	70	71	68	72	79	81	85	88	92	95	86	97	68	
5/20(木)	95	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	96	96	94	95	94	91	93	97	97	98	98	95	96	98	91	
5/21(金)	92	94	83	88	89	83	79	80	77	73	74	68	70	74	79	77	72	72	70	67	71	75	75	84	78	94	67	
5/22(土)	82	84	83	93	93	89	91	89	74	65	60	55	55	54	64	58	56	55	75	88	93	95	96	97	77	97	54	
5/23(日)	97	98	98	99	99	99	99	84	65	61	54	43	43	39	34	29	29	44	56	67	80	88	91	93	70	99	29	
5/24(月)	92	92	93	93	85	90	92	96	95	94	96	97	97	97	98	97	97	97	97	97	96	97	97	97	97	95	98	85
5/25(火)	98	99	99	98	99	99	99	86	82	70	63	49	41	32	31	35	44	45	50	59	65	62	66	77	69	99	31	
5/26(水)	87	88	91	94	91	91	84	75	72	59	53	56	49	44	50	59	83	87	87	93	97	97	96	97	78	97	44	
5/27(木)	97	98	98	98	98	98	98	99	99	97	92	86	85	83	77	81	80	84	83	89	94	80	81	92	90	99	77	
5/28(金)	95	97	97	98	98	98	97	93	88	68	54	51	54	47	51	62	67	70	79	88	80	64	65	65	76	98	47	
5/29(土)	68	68	67	64	67	66	61	54	46	49	39	38	45	37	40	39	36	35	38	48	59	58	76	83	53	83	35	
5/30(日)	87	88	92	93	94	95	87	70	45	37	34	31	29	29	30	29	32	31	46	66	71	78	86	88	61	95	29	
5/31(月)	91	93	94	95	95	95	86	74	59	46	46	33	48	48	42	42	41	52	60	74	83	83	85	89	69	95	33	
平均	87	89	89	90	91	90	89	83	75	69	66	64	62	61	62	62	63	65	70	77	81	82	83	86	76			
最大	98	99	99	99	99	99	99	98	98	98	98	98	98	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	
最小	59	57	41	41	42	49	52	37	35	34	33	26	29	28	27	28	25	25	29	46	49	58	47	53			25	

湿度調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
6/1(火)	90	92	93	93	95	95	95	86	73	56	54	48	47	51	43	48	45	51	54	68	52	65	76	82	69	95	43	
6/2(水)	83	87	89	90	91	91	91	88	83	69	65	63	61	63	58	54	57	60	63	65	70	77	80	83	74	91	53	
6/3(木)	85	91	90	88	87	85	76	76	76	91	94	88	89	92	90	91	87	95	96	96	93	92	93	95	89	96	76	
6/4(金)	97	96	95	94	93	97	98	98	97	97	96	97	93	96	91	90	93	94	94	95	97	98	97	98	96	98	90	
6/5(土)	91	96	97	96	97	98	98	97	85	72	77	60	57	63	54	54	66	65	80	75	82	83	78	81	79	98	54	
6/6(日)	81	89	84	90	95	95	95	86	79	76	59	55	48	48	51	56	63	66	76	85	91	90	92	89	77	95	48	
6/7(月)	96	96	96	97	97	97	97	90	77	64	57	53	50	50	53	52	53	53	56	61	76	87	91	94	75	97	50	
6/8(火)	95	95	96	97	97	97	97	93	79	66	63	59	57	54	52	50	52	52	56	68	83	85	87	90	76	97	50	
6/9(水)	92	94	95	96	96	96	96	92	75	66	57	53	47	44	43	40	36	41	44	56	70	77	83	88	70	96	36	
6/10(木)	87	90	93	92	92	93	93	85	69	65	60	58	53	52	51	53	52	59	65	70	73	77	82	82	73	93	51	
6/11(金)	78	80	80	79	78	84	81	81	72	69	67	64	62	62	64	65	70	71	71	77	84	83	79	76	74	84	62	
6/12(土)	86	82	78	85	77	79	82	77	77	76	77	68	75	81	88	95	97	97	95	97	98	98	98	98	86	98	68	
6/13(日)	97	98	98	98	98	98	98	97	94	93	94	80	81	76	80	82	82	86	88	92	94	96	96	98	91	98	76	
6/14(月)	98	98	98	99	99	99	99	98	97	94	89	83	76	69	69	71	67	68	74	75	76	89	87	93	86	99	67	
6/15(火)	95	96	96	97	97	97	98	97	90	77	67	63	63	59	57	60	67	80	81	83	89	84	80	83	82	99	57	
6/16(水)	81	80	85	83	86	87	95	96	97	97	98	96	95	97	88	94	94	96	97	97	97	98	98	98	93	98	80	
6/17(木)	98	98	98	98	98	97	96	95	89	82	75	77	74	71	65	69	76	72	75	73	81	75	84	84	84	83	98	65
6/18(金)	87	92	93	96	96	96	96	93	88	85	92	91	92	88	91	87	87	91	93	95	97	98	98	97	92	98	85	
6/19(土)	98	98	99	99	99	98	98	98	94	89	86	76	69	63	59	58	59	52	61	69	74	75	81	89	81	99	52	
6/20(日)	93	96	97	98	97	96	96	87	74	60	50	45	39	39	34	28	27	28	49	70	68	76	84	87	67	98	27	
6/21(月)	89	92	93	95	96	96	94	84	69	57	52	39	40	35	38	42	43	51	53	59	77	80	83	89	69	96	35	
6/22(火)	91	93	93	95	96	95	94	90	84	79	70	68	68	65	62	56	49	58	57	70	83	87	91	94	79	96	49	
6/23(水)	95	96	96	97	97	97	96	89	76	61	56	52	56	60	53	54	59	59	66	95	97	97	98	98	79	98	52	
6/24(木)	98	98	98	99	99	99	99	98	95	81	71	66	58	58	57	62	66	69	69	74	81	85	92	94	82	99	57	
6/25(金)	95	96	96	96	96	95	96	90	83	74	73	62	58	56	61	58	50	51	53	59	74	77	81	85	76	96	50	
6/26(土)	88	89	90	91	92	93	94	94	96	90	86	85	84	71	69	91	78	73	78	79	78	79	85	94	85	96	69	
6/27(日)	97	97	96	93	92	97	97	97	98	97	96	93	89	87	81	81	90	88	87	92	93	96	97	97	93	98	81	
6/28(月)	97	96	97	97	98	98	98	96	92	91	89	87	90	82	71	79	80	81	78	84	92	94	96	97	90	98	71	
6/29(火)	97	96	96	97	98	99	99	98	84	69	64	63	60	59	59	59	59	59	62	71	76	83	88	89	80	99	59	
6/30(水)	94	95	96	96	96	96	97	94	82	80	68	64	55	56	56	59	60	69	73	74	76	80	84	93	79	97	55	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	81			
最大	98	98	99	99	99	99	99	98	98	97	98	97	95	97	91	95	97	97	97	97	98	98	98	98	98	99	99	
最小	78	80	78	79	77	79	76	76	69	56	50	39	39	35	34	28	27	28	44	56	52	65	76	76		27		

湿度調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日
 調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
8/1(日)	87	82	87	95	95	97	96	93	92	87	82	77	73	72	72	69	71	67	73	77	85	93	93	93	84	97	67	
8/2(月)	94	95	96	96	97	96	94	88	80	74	68	69	74	87	92	85	86	80	83	89	92	89	86	93	87	97	68	
8/3(火)	94	96	95	95	97	97	95	79	71	59	57	62	60	57	48	49	50	59	68	72	75	81	79	85	74	97	48	
8/4(水)	92	93	91	94	95	94	89	83	78	67	64	63	53	59	56	57	58	63	69	75	79	87	90	92	77	95	53	
8/5(木)	94	95	95	96	96	97	94	75	71	58	57	63	50	51	48	47	48	49	57	77	86	88	91	92	74	97	47	
8/6(金)	93	95	95	96	96	95	90	79	72	63	63	65	62	64	60	59	57	60	66	95	97	98	97	98	80	98	57	
8/7(土)	98	98	98	98	99	99	99	89	84	78	65	60	59	60	57	59	66	68	74	78	79	86	92	91	81	99	57	
8/8(日)	95	94	96	96	96	97	96	86	73	67	66	62	64	88	88	90	96	97	98	96	97	98	98	99	89	99	62	
8/9(月)	98	97	92	82	80	80	90	89	83	72	79	78	74	73	64	64	67	73	80	85	85	90	94	96	82	98	64	
8/10(火)	97	96	97	97	96	97	95	77	71	69	67	62	56	65	65	71	71	74	85	91	93	95	97	96	83	97	56	
8/11(水)	91	93	90	95	90	87	92	92	90	84	91	91	95	96	96	96	96	97	97	98	98	96	96	97	94	98	84	
8/12(木)	97	97	98	97	97	95	96	97	98	98	98	98	98	98	98	99	99	98	98	99	99	99	99	99	98	99	95	
8/13(金)	99	99	99	99	99	99	99	98	98	96	96	97	97	97	97	94	93	96	97	97	97	98	96	96	97	99	93	
8/14(土)	97	97	96	98	98	98	98	99	98	97	98	97	91	90	88	95	86	81	85	96	96	92	97	98	94	99	81	
8/15(日)	97	98	98	98	98	98	98	97	92	83	84	82	87	82	83	79	81	87	91	91	92	96	97	97	91	98	79	
8/16(月)	97	98	98	97	98	98	98	97	96	96	96	96	96	94	95	90	95	96	96	97	97	98	98	96	96	98	90	
8/17(火)	97	98	89	95	97	98	96	95	96	97	97	96	96	97	93	90	85	87	94	97	97	96	94	94	95	98	85	
8/18(水)	93	96	97	97	97	98	98	98	98	97	93	92	93	93	93	90	92	90	87	86	93	96	97	98	94	98	86	
8/19(木)	98	99	99	99	98	98	99	98	93	79	71	64	56	57	64	62	69	72	75	84	93	92	93	95	84	99	56	
8/20(金)	97	97	98	98	98	99	98	87	81	90	96	94	85	85	73	74	77	75	81	83	90	96	96	95	89	99	73	
8/21(土)	96	96	96	97	97	98	98	91	84	75	74	66	67	71	69	79	85	80	83	84	91	96	97	98	86	98	66	
8/22(日)	97	96	95	97	97	97	96	88	79	83	79	80	78	65	68	69	76	81	89	93	96	96	92	93	87	97	65	
8/23(月)	95	96	97	98	98	98	97	86	77	73	72	71	62	62	62	65	70	73	78	81	85	92	92	92	82	98	62	
8/24(火)	92	95	96	96	95	96	79	84	74	76	69	67	67	65	67	69	73	75	89	80	89	90	93	93	82	96	65	
8/25(水)	93	90	92	92	92	90	91	66	64	59	65	61	64	66	57	65	52	57	73	80	82	74	77	80	74	93	52	
8/26(木)	92	94	86	93	94	94	88	72	63	67	62	66	63	61	69	69	69	70	85	91	91	92	94	96	80	96	61	
8/27(金)	97	95	96	97	98	98	97	82	69	60	56	50	59	60	62	63	69	70	77	82	91	93	91	78	79	98	50	
8/28(土)	90	94	95	96	94	96	95	74	66	54	49	46	45	51	52	54	56	60	75	83	87	87	90	92	74	96	45	
8/29(日)	94	96	96	96	96	97	95	81	73	66	60	51	52	54	55	61	63	65	79	86	89	91	93	94	78	97	51	
8/30(月)	95	94	92	90	92	93	94	78	71	59	54	50	48	51	51	55	55	60	78	80	83	88	91	91	75	95	48	
8/31(火)	93	93	94	95	96	96	95	86	71	66	58	54	51	58	55	57	62	67	76	81	84	84	87	91	77	96	51	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	53	65	73	87	89	90	92	95	84	99		
最大	99	99	99	99	99	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	99	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
最小	87	82	86	82	80	80	79	66	63	54	49	46	45	51	48	47	48	49	57	72	75	74	77	78		45		

湿度調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
9/1(水)	92	94	95	95	94	95	94	81	74	68	64	52	49	41	41	44	50	50	58	64	69	72	74	74	70	95	41	
9/2(木)	72	72	72	72	74	72	74	93	84	75	72	60	63	61	78	90	93	96	92	96	96	96	97	98	81	98	60	
9/3(金)	97	97	97	97	97	98	96	97	95	95	94	93	96	88	82	78	84	90	95	96	97	98	98	98	94	98	78	
9/4(土)	97	96	96	96	97	97	98	85	72	68	73	66	70	68	65	68	75	77	81	87	90	91	87	91	83	98	65	
9/5(日)	91	94	95	96	96	96	96	92	77	71	67	65	64	60	65	72	74	77	80	86	86	83	92	89	82	96	60	
9/6(月)	93	94	96	96	95	95	93	87	72	63	64	58	48	50	50	47	55	64	76	79	81	86	89	88	76	96	47	
9/7(火)	90	92	91	91	91	91	90	84	80	78	68	62	61	63	64	66	71	75	76	77	80	84	80	82	79	92	61	
9/8(水)	88	90	92	92	93	92	89	83	68	59	60	63	72	88	86	77	82	85	85	90	87	87	86	90	83	93	59	
9/9(木)	89	91	91	88	87	87	87	75	68	58	56	54	52	53	52	50	49	56	75	83	87	89	91	92	73	92	49	
9/10(金)	93	93	94	95	96	96	95	76	72	58	51	50	52	53	60	68	73	68	81	82	84	89	90	90	77	96	50	
9/11(土)	91	94	94	93	95	95	94	86	79	69	64	80	77	73	76	83	81	85	91	94	93	94	95	95	86	95	64	
9/12(日)	96	96	96	96	96	96	97	97	94	89	87	76	70	76	84	87	90	89	94	95	97	97	96	96	91	97	70	
9/13(月)	97	97	97	97	96	98	95	93	88	85	83	84	86	84	85	86	89	93	90	94	95	96	97	97	92	98	83	
9/14(火)	98	98	98	98	98	97	95	93	96	97	97	96	96	95	96	97	97	98	97	96	97	98	98	98	97	98	93	
9/15(水)	98	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	95	95	96	96	96	97	98	95	98	98	99	95	
9/16(木)	98	98	98	98	98	98	98	97	94	94	92	92	94	94	92	91	92	94	96	97	98	98	98	98	96	98	91	
9/17(金)	99	99	99	99	99	99	99	99	96	94	96	82	75	76	74	76	75	79	77	77	72	76	76	79	86	99	72	
9/18(土)	75	81	91	90	87	91	88	82	69	69	64	61	60	65	65	61	65	69	73	76	73	77	85	91	75	91	60	
9/19(日)	94	96	96	96	97	97	95	80	70	65	58	58	59	57	54	52	50	71	84	89	92	94	96	96	79	97	50	
9/20(月)	96	97	97	97	97	97	96	81	76	71	70	74	71	76	69	86	81	85	87	68	76	85	86	89	84	97	68	
9/21(火)	89	91	90	93	86	86	87	85	86	85	96	91	89	80	77	79	82	87	85	91	94	91	94	95	88	96	77	
9/22(水)	96	96	96	97	97	97	96	90	86	76	72	70	72	69	74	72	70	80	92	94	96	80	79	77	84	97	69	
9/23(木)	81	91	80	94	96	97	87	73	65	56	52	53	46	45	52	60	61	69	76	82	89	87	89	84	74	97	45	
9/24(金)	76	85	88	89	94	97	96	86	63	60	54	50	47	52	51	59	68	78	86	90	92	94	96	96	77	97	47	
9/25(土)	97	97	97	97	97	97	95	88	77	66	64	60	66	67	66	68	72	81	85	92	94	95	95	96	84	97	60	
9/26(日)	96	97	97	97	97	97	95	86	80	70	67	64	61	55	54	50	51	69	81	84	87	90	93	94	80	97	50	
9/27(月)	95	95	95	93	93	92	90	86	87	84	93	88	85	84	81	86	85	89	93	94	94	96	97	97	91	97	81	
9/28(火)	98	97	98	98	99	99	99	95	92	80	72	70	71	71	77	85	92	96	94	93	96	97	97	97	90	99	70	
9/29(水)	97	97	98	98	98	99	99	99	93	87	75	60	58	54	51	54	66	74	86	91	93	95	96	97	84	99	51	
9/30(木)	97	98	98	98	98	97	97	85	72	62	53	58	57	62	64	69	66	80	88	91	93	95	96	96	82	98	53	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	84			
最大	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	97	97	98	97	97	98	98	98	98	98	99		
最小	72	72	72	72	74	72	74	73	63	56	51	50	46	41	41	44	49	50	58	64	69	72	74	74			41	

湿度調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
10/1(金)	96	97	97	97	98	97	96	93	82	67	57	55	52	48	47	47	50	66	74	85	90	92	93	94	78	98	47	
10/2(土)	95	96	95	96	96	96	92	82	70	56	53	46	45	44	53	60	59	75	85	90	92	93	96	96	78	96	44	
10/3(日)	93	95	97	97	96	96	96	88	73	61	53	42	35	39	51	48	56	70	86	91	92	95	95	95	77	97	35	
10/4(月)	95	95	95	96	96	95	92	86	79	64	53	42	39	42	49	54	60	70	78	86	91	94	95	95	77	96	39	
10/5(火)	96	97	97	97	96	97	97	91	76	67	57	54	56	61	59	61	65	75	84	89	91	93	95	95	81	97	54	
10/6(水)	97	97	97	98	99	99	99	94	79	69	60	51	47	41	42	41	48	71	82	87	91	92	92	94	78	99	41	
10/7(木)	94	93	95	94	94	95	93	83	69	59	53	46	44	43	47	48	51	64	77	83	87	89	92	90	74	95	43	
10/8(金)	93	92	95	94	93	91	91	84	80	69	59	55	46	40	42	46	58	66	80	85	86	88	88	91	76	95	40	
10/9(土)	93	95	95	97	97	97	96	89	75	71	53	50	45	45	47	50	57	67	80	85	85	86	84	88	76	97	45	
10/10(日)	88	88	89	90	89	90	88	74	66	63	62	60	56	55	55	55	60	68	76	84	88	88	88	92	76	92	55	
10/11(月)	93	93	96	97	98	98	98	98	98	98	98	98	97	94	91	91	89	95	97	97	98	98	99	99	96	99	89	
10/12(火)	98	99	99	99	99	99	98	99	98	90	86	84	76	85	91	96	97	97	97	97	96	96	97	97	95	99	76	
10/13(水)	98	99	98	98	98	98	98	96	96	93	93	89	82	83	82	82	85	93	94	96	97	97	97	97	93	99	82	
10/14(木)	97	98	95	93	93	93	91	82	72	66	63	62	59	64	59	60	62	83	92	95	96	96	97	97	82	98	59	
10/15(金)	96	98	98	98	98	98	97	80	64	61	56	51	50	57	57	57	66	83	91	94	95	96	97	97	82	98	50	
10/16(土)	96	96	97	97	97	97	97	94	79	63	60	56	57	57	66	66	77	78	78	79	78	78	84	95	80	97	56	
10/17(日)	92	87	79	79	71	76	76	72	64	59	48	45	47	51	51	54	58	66	70	71	71	72	79	70	67	92	45	
10/18(月)	83	89	87	92	93	93	92	90	76	58	47	43	43	44	46	50	55	71	80	83	87	87	92	92	74	93	43	
10/19(火)	95	96	97	91	96	96	94	88	76	64	52	47	51	50	44	43	51	62	66	52	59	61	68	75	70	97	43	
10/20(水)	80	79	86	83	72	69	74	72	67	60	59	54	52	52	56	58	67	70	74	79	85	88	91	92	72	92	52	
10/21(木)	91	90	90	91	91	92	91	86	81	77	62	63	67	67	74	76	84	86	89	88	89	90	90	95	83	95	62	
10/22(金)	95	96	97	97	98	98	99	97	85	65	56	59	63	61	54	53	58	76	80	76	74	76	75	66	77	99	53	
10/23(土)	76	72	75	71	70	69	66	66	58	55	47	46	41	44	45	49	51	65	71	80	86	87	89	90	65	90	41	
10/24(日)	93	95	96	96	96	96	94	81	73	64	61	55	54	54	56	57	70	80	85	89	87	88	91	86	79	96	54	
10/25(月)	90	93	96	97	96	98	97	96	97	96	97	96	94	96	95	90	91	95	98	98	98	99	99	98	96	99	90	
10/26(火)	99	99	98	98	98	98	98	98	82	66	61	51	49	49	48	43	54	78	88	93	94	95	96	94	80	99	43	
10/27(水)	94	95	96	97	97	97	98	96	78	66	47	40	40	42	44	47	59	84	89	94	94	96	96	97	78	98	40	
10/28(木)	97	97	98	97	97	97	98	95	77	66	52	46	51	50	50	49	56	69	68	66	69	81	89	92	75	98	46	
10/29(金)	94	92	89	67	82	86	92	74	64	57	56	50	49	50	48	46	54	76	84	88	91	94	95	95	74	95	46	
10/30(土)	95	96	97	96	97	96	97	95	82	73	66	59	51	55	56	60	75	83	87	91	96	95	95	98	83	98	51	
10/31(日)	97	98	98	99	99	99	99	94	86	77	71	75	73	70	72	83	93	93	96	97	98	99	99	99	90	99	70	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	79			
最大	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	98	97	96	96	95	96	97	97	98	98	98	99	99	99	99	99	99	
最小	76	72	75	67	70	69	66	66	58	55	47	40	35	39	42	41	48	62	66	52	59	61	68	66			35	

湿度調査結果 (2021年11月)

調査年月日：令和3年11月1日～30日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
11/1(月)	99	99	99	99	99	99	99	99	86	78	55	52	53	51	49	52	63	72	81	78	91	94	95	95	81	99	49	
11/2(火)	95	95	97	93	96	96	96	94	83	67	58	50	44	47	46	50	66	70	76	78	78	87	90	91	77	97	44	
11/3(水)	94	95	95	97	97	97	97	86	66	62	42	40	46	55	57	62	69	74	82	90	93	95	96	95	78	97	40	
11/4(木)	96	96	96	95	96	97	96	93	72	63	64	54	44	40	48	51	60	72	71	82	86	88	92	91	77	97	40	
11/5(金)	93	95	96	96	97	97	97	96	78	68	54	47	46	46	51	55	70	80	85	88	88	92	94	94	79	97	46	
11/6(土)	90	92	95	94	95	95	95	92	90	85	83	84	83	85	84	87	90	92	92	95	96	96	96	96	91	96	83	
11/7(日)	96	96	97	98	99	99	99	98	78	68	62	57	55	53	56	58	65	83	85	88	83	85	82	86	80	99	53	
11/8(月)	89	89	92	94	97	97	98	99	97	97	96	97	94	89	94	96	97	98	98	98	91	89	83	84	94	99	83	
11/9(火)	81	86	80	81	71	79	89	85	59	50	57	50	49	54	59	64	70	78	90	93	94	84	86	88	74	94	49	
11/10(水)	87	91	77	81	78	92	93	92	67	60	59	54	59	54	70	62	67	68	84	90	92	92	90	91	77	93	54	
11/11(木)	85	92	94	95	94	96	97	97	65	59	60	62	74	70	61	72	77	89	94	79	75	87	78	90	81	97	59	
11/12(金)	81	81	92	96	96	97	79	80	79	80	72	60	55	54	54	56	59	77	87	92	91	88	89	93	79	97	54	
11/13(土)	88	90	94	95	93	94	94	91	81	56	58	52	47	55	53	60	64	84	89	92	92	88	77	84	78	95	47	
11/14(日)	88	74	87	88	88	91	90	90	82	70	47	56	44	59	52	54	74	88	92	95	96	96	96	95	79	96	44	
11/15(月)	96	97	98	97	98	98	97	97	81	67	49	40	42	41	46	53	71	87	90	93	94	96	95	97	80	98	40	
11/16(火)	97	97	95	97	98	97	97	97	86	74	54	47	47	50	56	58	62	70	74	80	77	89	93	96	79	98	47	
11/17(水)	96	97	95	97	97	97	98	97	84	68	51	47	44	45	46	50	64	82	88	91	94	94	94	95	80	98	44	
11/18(木)	94	93	94	93	94	94	95	93	83	66	55	45	48	48	46	53	65	81	89	94	95	93	95	96	79	96	45	
11/19(金)	96	96	97	96	98	97	97	98	86	71	48	44	38	37	42	49	63	81	90	93	93	95	94	95	79	98	37	
11/20(土)	97	96	95	95	95	95	95	93	77	68	59	55	46	47	45	46	61	83	88	92	94	94	95	95	79	97	45	
11/21(日)	95	96	96	95	95	96	95	94	87	73	62	58	60	51	56	65	64	66	75	92	88	87	91	96	81	96	51	
11/22(月)	96	96	98	97	98	99	98	99	98	97	97	84	78	63	63	65	65	61	59	57	67	66	68	65	81	99	57	
11/23(火)	61	56	53	56	74	70	76	67	65	48	49	53	45	47	52	58	58	64	76	86	92	86	90	92	66	92	45	
11/24(水)	91	90	90	91	89	88	83	76	66	49	46	48	51	44	38	51	60	75	86	72	66	69	90	93	71	93	38	
11/25(木)	96	96	97	97	97	97	97	94	84	73	48	42	40	49	43	57	47	53	68	86	89	91	93	96	76	97	40	
11/26(金)	96	97	97	97	97	98	98	98	80	59	50	45	43	47	48	48	50	57	65	74	76	77	80	89	74	98	43	
11/27(土)	89	89	91	93	93	95	95	92	72	54	43	44	42	39	46	48	53	62	70	76	75	86	91	93	72	95	39	
11/28(日)	93	94	94	96	96	96	96	95	82	69	51	48	48	46	47	46	65	81	86	91	94	95	95	97	79	97	46	
11/29(月)	94	95	96	96	97	97	95	95	78	68	57	47	43	45	50	60	72	87	91	96	96	97	96	97	81	97	43	
11/30(火)	96	96	96	97	97	97	98	97	93	85	72	66	87	85	73	84	94	92	89	95	96	81	86	90	89	98	66	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	79	99		
最大	99	99	99	99	99	99	99	99	98	97	97	97	94	89	94	96	97	98	98	98	96	97	96	97	96	97	99	
最小	61	56	53	56	71	70	76	67	59	48	42	40	38	37	38	46	47	53	59	57	66	66	68	65	66	99	37	

湿度調査結果 (2021年12月)

調査年月日：令和3年12月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
12/1(水)	66	55	53	67	55	63	62	52	56	54	50	45	44	43	43	49	48	49	50	52	54	62	67	69	55	69	43	
12/2(木)	66	75	73	69	75	67	77	78	54	50	46	39	40	38	42	43	48	58	60	74	75	71	81	89	62	89	38	
12/3(金)	89	91	93	92	94	91	91	91	72	60	51	53	44	41	50	56	50	57	63	72	74	83	80	85	72	94	41	
12/4(土)	89	64	59	66	64	57	55	55	46	45	42	39	36	39	41	44	51	55	59	69	76	78	82	85	58	89	36	
12/5(日)	85	88	90	90	94	95	95	94	82	74	65	55	58	69	57	59	73	90	92	93	93	92	92	93	82	95	55	
12/6(月)	96	96	96	97	97	97	97	96	93	82	75	51	60	61	69	70	78	88	94	95	96	96	97	98	86	98	51	
12/7(火)	97	97	97	97	98	98	98	98	92	73	60	51	49	49	50	53	61	62	65	67	71	71	72	75	75	98	49	
12/8(水)	72	74	74	76	74	69	67	70	65	63	61	59	58	53	50	58	62	64	61	62	67	68	66	65	65	76	50	
12/9(木)	68	81	87	91	91	88	89	92	79	62	54	52	53	55	57	60	71	83	91	91	92	94	96	96	78	96	52	
12/10(金)	95	95	94	93	79	85	92	86	84	61	53	47	43	39	40	45	64	77	87	90	93	94	94	95	76	95	39	
12/11(土)	97	96	95	97	97	97	97	97	89	71	63	54	47	46	46	52	65	78	83	88	90	93	95	97	80	97	46	
12/12(日)	98	98	97	97	95	97	97	98	87	62	55	44	42	44	51	43	49	64	74	80	76	80	79	86	75	98	42	
12/13(月)	77	71	81	83	70	64	63	61	52	44	38	35	39	40	45	49	56	65	73	82	86	88	91	90	64	91	35	
12/14(火)	90	94	94	94	95	96	95	96	83	63	54	45	38	40	44	48	58	73	78	80	85	87	92	93	76	96	38	
12/15(水)	96	76	76	73	74	87	92	93	75	63	52	39	35	37	37	43	56	75	84	88	89	91	94	92	72	96	35	
12/16(木)	93	94	94	94	95	95	95	93	82	76	74	66	63	56	65	73	86	92	91	97	98	98	98	98	86	98	56	
12/17(金)	98	98	98	96	89	90	77	68	65	72	59	53	44	54	44	44	41	42	41	44	54	52	59	53	64	98	41	
12/18(土)	51	54	57	58	58	53	55	59	50	46	43	47	45	41	43	46	50	69	73	77	84	79	85	89	59	89	41	
12/19(日)	92	91	90	85	87	88	79	69	62	63	53	46	42	37	42	44	52	58	57	58	57	65	60	64	64	92	37	
12/20(月)	71	83	82	90	82	89	92	92	75	50	42	39	38	38	41	46	58	73	67	63	65	67	64	81	66	92	38	
12/21(火)	80	82	86	70	83	89	93	94	88	80	55	51	48	48	48	52	68	76	84	91	95	95	96	96	77	96	48	
12/22(水)	96	97	97	97	98	98	98	98	93	75	54	49	44	38	46	49	57	61	69	83	89	92	94	96	78	98	38	
12/23(木)	96	97	97	97	97	97	96	97	93	74	58	40	37	41	42	49	64	79	86	92	93	96	95	96	80	97	37	
12/24(金)	96	96	96	95	96	97	96	97	87	73	62	52	56	60	66	69	86	87	92	95	96	96	97	97	85	97	52	
12/25(土)	89	86	91	79	84	85	82	71	55	48	48	38	35	31	26	28	31	41	47	51	51	52	51	56	57	91	26	
12/26(日)	54	51	47	47	54	61	56	52	52	44	41	40	39	32	36	44	52	45	50	52	55	50	53	57	49	61	32	
12/27(月)	60	63	70	68	69	76	78	74	44	43	39	37	35	35	37	39	42	54	60	62	64	58	57	60	55	78	35	
12/28(火)	68	64	63	68	64	65	71	77	64	50	42	41	39	39	41	44	52	71	78	77	80	86	90	81	63	90	39	
12/29(水)	85	86	85	85	84	81	82	81	76	62	61	63	62	63	81	67	77	86	86	91	93	94	96	96	80	96	61	
12/30(木)	96	95	89	83	87	67	65	64	53	44	43	39	36	43	35	37	44	49	59	57	63	52	59	64	59	96	35	
12/31(金)	67	70	61	51	53	62	64	54	44	43	34	32	29	31	30	29	32	47	44	48	63	71	62	67	50	71	29	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	81	80	76	62	53	53	65	73	87	89	90	92	95	69	69			
最大	98	98	98	97	98	98	98	98	93	82	75	66	63	69	81	73	86	92	94	97	98	98	98	98	98	98	98	
最小	51	51	47	47	53	53	55	52	44	43	34	32	29	31	26	28	31	41	41	44	51	50	51	53			26	

湿度調査結果 (2022年1月)

調査年月日：令和4年1月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
1/1(土)	69	71	75	78	82	84	87	89	74	51	47	43	40	39	42	44	42	58	71	80	83	86	84	89	67	89	39	
1/2(日)	90	89	89	87	87	89	90	88	78	72	53	39	36	40	41	52	55	72	65	68	77	82	80	88	71	90	36	
1/3(月)	90	86	89	91	93	91	92	92	68	57	44	40	37	36	36	43	50	70	76	83	85	90	90	94	72	94	36	
1/4(火)	94	94	93	69	87	83	90	87	76	48	38	37	40	39	45	47	51	58	70	76	81	84	88	92	69	94	37	
1/5(水)	92	93	95	95	93	94	94	93	87	76	65	55	56	60	58	61	63	72	74	79	83	90	91	94	80	95	55	
1/6(木)	96	97	98	98	98	98	98	98	98	97	95	87	76	69	69	74	79	88	93	95	85	89	92	91	90	98	69	
1/7(金)	91	95	96	96	97	97	97	97	94	80	61	51	51	50	50	53	64	83	90	93	95	96	96	98	82	98	50	
1/8(土)	97	96	97	97	97	97	96	96	92	81	65	48	43	45	53	55	67	82	88	92	96	96	96	95	82	97	43	
1/9(日)	95	96	97	96	96	97	97	97	95	78	63	49	46	47	54	55	58	60	64	62	72	75	83	91	76	97	46	
1/10(月)	94	96	96	96	97	97	96	97	93	71	56	39	34	38	46	53	61	75	85	90	93	94	96	95	79	97	34	
1/11(火)	94	91	92	90	90	90	93	96	94	88	83	56	58	66	63	51	45	51	55	56	57	56	53	50	72	96	45	
1/12(水)	49	52	56	54	51	52	58	61	48	45	41	38	39	34	34	31	30	44	66	76	83	85	88	89	54	89	30	
1/13(木)	90	91	90	92	83	82	72	74	59	49	45	45	51	60	58	63	58	58	56	51	51	53	52	49	64	92	45	
1/14(金)	50	57	66	55	55	58	56	58	48	42	38	39	40	38	42	47	55	64	68	73	81	83	87	89	58	89	38	
1/15(土)	91	92	93	92	93	90	93	92	82	73	58	47	39	45	41	49	50	64	79	82	85	90	90	93	75	93	39	
1/16(日)	94	95	95	96	95	95	95	95	88	66	51	52	45	55	57	56	61	67	73	76	84	87	91	95	78	96	45	
1/17(月)	96	95	84	78	77	72	77	70	71	68	42	32	26	29	32	30	44	48	54	55	61	51	64	71	59	96	26	
1/18(火)	73	72	68	59	70	70	68	65	67	69	53	46	44	43	44	48	53	58	62	64	68	75	74	82	62	82	43	
1/19(水)	87	91	92	92	91	91	92	89	77	57	43	38	36	37	39	39	45	57	74	79	81	88	88	89	71	92	36	
1/20(木)	75	64	72	75	70	69	61	56	76	68	51	43	48	56	58	55	59	59	57	60	65	64	72	81	63	81	43	
1/21(金)	87	91	90	91	89	87	87	86	72	55	52	39	46	48	43	44	49	57	63	71	77	80	83	88	70	91	39	
1/22(土)	90	91	92	92	92	90	91	90	82	72	58	56	51	54	56	63	68	72	77	85	89	93	96	97	79	97	51	
1/23(日)	97	98	98	98	98	98	98	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	97
1/24(月)	98	98	96	93	91	89	90	86	82	74	63	60	64	62	65	64	65	65	77	86	91	94	95	97	81	98	60	
1/25(火)	96	97	97	97	96	96	96	94	89	77	66	59	56	54	54	55	56	70	85	92	93	96	96	96	82	97	54	
1/26(水)	97	97	97	98	98	98	98	98	96	75	53	52	48	50	52	58	62	64	59	69	76	78	88	89	77	98	48	
1/27(木)	91	92	92	92	93	94	94	93	86	77	58	46	47	46	47	50	52	58	75	84	89	92	94	94	77	94	46	
1/28(金)	96	96	96	97	97	97	97	97	92	78	50	44	41	43	44	50	50	53	56	60	65	73	82	87	73	97	41	
1/29(土)	88	89	89	90	90	91	92	91	87	77	67	59	45	36	38	45	51	54	55	57	59	59	68	64	68	92	36	
1/30(日)	63	73	78	78	79	71	76	79	75	65	54	51	52	50	46	44	50	64	73	66	66	75	72	63	65	79	44	
1/31(月)	64	67	71	74	71	82	71	75	52	51	49	45	43	40	40	39	38	48	55	71	80	85	90	91	62	91	38	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	53	65	73	87	89	90	92	95	73			
最大	98	98	98	98	98	98	98	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	
最小	49	52	56	54	51	52	56	48	48	42	38	32	26	29	32	30	30	44	54	51	51	51	52	49		26		

(単位：%)

湿度調査結果 (2022年2月)

調査年月日：令和4年2月1日～28日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
2/1(火)	92	93	94	95	94	94	94	94	83	50	49	47	42	45	44	43	37	42	51	46	48	52	58	58	64	95	37	
2/2(水)	58	58	60	77	79	84	87	83	70	54	49	35	33	33	32	32	37	56	63	62	63	73	77	82	60	87	32	
2/3(木)	83	84	80	75	72	74	66	64	66	58	60	53	49	49	45	45	47	52	53	53	56	59	64	64	61	84	45	
2/4(金)	72	73	72	80	83	86	88	89	74	47	48	42	41	40	41	41	45	49	53	49	61	62	64	68	61	89	40	
2/5(土)	60	58	52	58	41	44	45	53	44	38	35	29	27	31	39	42	50	53	52	58	58	67	67	67	49	67	27	
2/6(日)	61	65	66	63	57	62	60	53	43	36	33	34	34	31	29	30	32	40	53	53	55	58	57	57	48	66	29	
2/7(月)	58	61	69	73	79	75	80	82	73	52	40	43	43	40	42	49	54	60	65	71	76	82	81	83	64	83	40	
2/8(火)	85	86	87	83	85	87	89	87	87	87	80	81	75	77	71	56	62	61	66	74	75	86	91	95	80	95	56	
2/9(水)	95	96	96	97	96	96	96	95	89	70	53	49	46	52	53	56	59	62	72	76	80	84	84	84	84	77	97	46
2/10(木)	92	96	97	98	98	98	98	99	98	96	88	82	70	61	58	62	67	66	70	78	82	83	86	90	84	99	58	
2/11(金)	92	95	95	97	97	97	97	97	87	63	53	49	53	54	49	48	53	66	82	90	93	93	93	95	79	97	48	
2/12(土)	95	95	96	96	95	95	95	94	85	74	66	63	55	61	67	68	68	72	80	84	86	86	92	95	82	96	55	
2/13(日)	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	96	95	95	97	98	95	
2/14(月)	95	92	91	95	96	95	93	89	80	75	72	69	62	58	58	53	55	63	86	91	95	96	96	97	81	97	53	
2/15(火)	97	98	98	98	99	99	99	99	99	56	46	47	42	37	36	35	32	39	47	49	54	51	51	57	65	99	32	
2/16(水)	55	54	54	60	59	62	55	60	56	56	42	39	34	40	39	41	38	44	50	57	62	63	60	54	51	63	34	
2/17(木)	51	57	47	60	62	64	61	56	41	41	41	38	39	44	42	45	49	60	60	65	73	79	83	80	56	83	38	
2/18(金)	80	81	83	85	86	87	89	86	78	73	57	52	46	43	45	47	51	60	75	81	85	86	87	83	72	89	43	
2/19(土)	80	79	82	86	83	82	83	91	96	97	98	98	98	97	98	97	97	96	96	97	98	97	98	99	93	99	79	
2/20(日)	99	99	99	98	97	96	82	69	55	79	71	53	47	44	41	36	46	46	50	53	53	54	55	53	66	99	36	
2/21(月)	55	59	55	49	47	50	58	52	46	41	46	43	41	39	42	41	39	43	47	55	60	76	81	85	52	85	39	
2/22(火)	61	72	68	61	67	74	70	57	40	35	31	29	40	41	41	38	36	40	43	47	48	54	56	65	51	74	29	
2/23(水)	74	77	79	70	69	69	66	62	52	52	47	43	40	46	54	60	65	65	68	74	80	81	85	90	65	90	40	
2/24(木)	93	94	94	90	93	94	93	91	68	48	33	29	34	33	34	35	40	49	58	64	73	84	87	90	67	94	29	
2/25(金)	91	94	93	93	91	89	88	87	64	52	38	34	32	29	32	36	39	47	61	67	79	87	90	93	67	94	29	
2/26(土)	94	94	94	94	94	93	94	93	72	51	38	29	23	34	40	42	47	56	64	77	84	87	89	92	70	94	23	
2/27(日)	90	91	92	78	64	80	85	83	57	37	36	32	32	33	36	35	36	39	38	44	62	76	80	84	59	92	32	
2/28(月)	88	90	91	91	93	95	94	91	68	47	24	17	20	27	27	22	28	39	43	54	56	61	61	62	58	95	17	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	67			
最大	99	99	99	98	99	99	99	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	98	97	98	99	99		
最小	51	54	47	49	41	44	45	52	40	35	24	17	20	27	27	22	28	39	38	44	48	51	51	53			17	

(単位：%)

湿度調査結果 (2022年3月)

調査年月日：令和4年3月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
3/1(火)	65	73	78	75	71	68	69	61	59	56	64	66	66	64	58	69	79	83	86	92	94	95	97	96	74	97	56	
3/2(水)	97	98	98	98	98	98	98	98	96	60	38	28	29	30	27	26	28	45	59	58	55	59	63	64	64	98	26	
3/3(木)	73	77	84	87	69	72	84	89	64	42	34	28	30	27	25	29	31	34	41	49	60	70	82	57	89	25		
3/4(金)	85	87	90	92	92	94	95	94	85	66	50	40	38	42	50	54	49	39	48	65	78	81	87	86	70	95	38	
3/5(土)	78	81	90	86	89	92	94	91	65	54	41	36	30	28	24	20	20	20	21	25	27	45	54	49	53	94	20	
3/6(日)	47	47	47	47	48	51	51	48	42	33	29	30	28	28	31	33	36	41	49	49	51	56	61	66	44	66	28	
3/7(月)	74	78	80	81	81	83	82	80	74	61	49	47	41	40	35	38	46	49	51	60	69	76	79	86	64	86	35	
3/8(火)	90	92	93	93	94	94	94	93	87	63	45	39	37	36	35	34	33	39	53	65	75	79	83	86	68	94	33	
3/9(水)	88	90	91	93	93	94	94	94	84	59	42	34	36	37	36	41	45	49	61	72	79	83	88	90	70	94	34	
3/10(木)	93	93	94	96	95	96	96	96	90	66	53	26	29	44	41	47	53	63	73	78	82	86	90	87	74	96	26	
3/11(金)	87	84	90	91	92	91	91	92	83	67	54	47	40	46	47	50	54	59	68	79	86	91	91	91	74	92	40	
3/12(土)	91	88	88	88	89	88	89	89	78	58	50	43	46	45	46	45	47	47	55	64	72	75	77	84	68	91	43	
3/13(日)	86	88	87	91	92	92	93	93	81	61	50	44	50	55	54	56	55	64	68	71	79	81	83	84	73	93	44	
3/14(月)	86	93	85	92	95	96	97	97	95	84	72	62	56	60	60	60	58	53	59	61	65	66	67	70	75	97	53	
3/15(火)	70	68	71	75	83	87	91	91	85	68	62	49	42	41	40	34	34	35	46	56	67	71	78	82	64	91	34	
3/16(水)	83	86	86	90	92	92	94	94	77	54	37	31	34	28	32	32	37	37	49	61	71	76	81	84	64	94	28	
3/17(木)	85	89	90	92	93	93	92	88	68	51	46	37	33	35	38	48	55	57	57	59	65	68	72	76	66	93	33	
3/18(金)	76	80	93	96	96	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	96	96	94	90	82	80	80	93	98	76	
3/19(土)	79	78	81	84	83	82	83	79	74	67	63	55	53	57	54	57	67	62	51	55	54	56	59	63	67	84	51	
3/20(日)	75	82	87	89	85	92	92	91	80	60	54	57	58	56	55	54	55	53	59	65	74	78	85	91	72	92	53	
3/21(月)	95	97	97	96	97	97	98	98	95	84	59	52	49	61	60	62	63	69	74	90	92	93	94	95	82	98	49	
3/22(火)	96	97	97	97	97	97	97	98	98	98	97	94	85	69	67	61	63	71	81	89	92	95	96	96	89	98	61	
3/23(水)	97	96	97	98	98	98	99	99	98	96	93	92	93	95	96	97	97	97	97	97	95	96	97	98	97	99	92	
3/24(木)	99	99	99	99	100	100	100	99	98	87	61	58	54	52	53	56	57	60	64	85	90	94	95	97	82	100	52	
3/25(金)	96	98	98	99	99	99	99	99	99	84	69	47	46	46	49	55	61	65	66	67	69	64	66	66	75	99	46	
3/26(土)	68	65	77	84	84	85	92	87	88	90	90	93	95	89	88	78	70	70	72	74	78	85	90	85	82	95	65	
3/27(日)	91	89	89	90	86	82	77	75	65	58	55	52	50	44	44	40	46	46	58	78	83	82	86	88	69	91	40	
3/28(月)	88	88	88	88	88	88	88	88	84	75	61	57	51	46	47	49	47	43	49	51	67	68	79	82	83	62	88	43
3/29(火)	85	86	88	92	92	92	93	92	83	76	69	54	56	57	57	58	63	69	73	76	80	89	92	94	78	94	54	
3/30(水)	92	92	91	91	91	93	92	88	84	75	71	66	59	58	62	65	72	74	76	78	81	88	89	90	80	93	58	
3/31(木)	92	92	93	91	90	92	93	87	81	81	93	96	95	93	93	93	94	93	93	88	82	91	96	95	91	96	81	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	80	76	62	53	53	53	53	65	73	87	89	90	92	95	72			
最大	99	99	99	99	100	100	100	99	99	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97	97	97	95	96	97	98	100		
最小	47	47	47	47	48	51	51	48	42	33	29	26	28	27	24	20	20	20	21	25	27	45	54	49		20		

日射量調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m²)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
4/1 (木)	-	-	-	-	-	-	0.11	0.67	1.00	2.17	2.75	3.03	2.87	1.87	1.80	1.65	0.96	0.29	0.02	-	-	-	-	-	19.2
4/2 (金)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.31	1.41	1.32	1.39	0.86	0.72	1.17	0.46	0.42	0.13	0.04	0.00	-	-	-	-	-	8.3
4/3 (土)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.18	0.55	0.40	0.66	1.12	0.75	0.83	0.46	0.64	0.30	0.08	0.01	-	-	-	-	-	6.0
4/4 (日)	-	-	-	-	-	-	0.11	0.33	0.18	0.59	0.43	0.44	0.54	0.62	0.35	0.35	0.16	0.05	0.01	-	-	-	-	-	4.2
4/5 (月)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.59	0.66	0.81	0.62	0.55	0.87	1.87	2.30	1.86	1.34	0.55	0.04	-	-	-	-	-	12.2
4/6 (火)	-	-	-	-	-	-	0.12	0.40	1.65	1.67	2.32	3.13	3.34	3.18	2.04	2.18	1.37	0.54	0.05	-	-	-	-	-	22.0
4/7 (水)	-	-	-	-	-	-	0.12	0.91	1.77	2.06	2.99	3.27	3.35	3.17	2.75	2.10	1.34	0.53	0.04	-	-	-	-	-	24.4
4/8 (木)	-	-	-	-	-	0.00	0.19	0.67	1.25	2.05	1.70	2.53	2.87	1.31	1.52	1.68	1.20	0.37	0.04	-	-	-	-	-	17.4
4/9 (金)	-	-	-	-	-	0.00	0.16	0.80	1.34	2.04	2.54	2.74	3.46	3.08	2.73	2.09	1.30	0.50	0.04	-	-	-	-	-	22.8
4/10 (土)	-	-	-	-	-	0.01	0.14	0.97	1.85	2.29	2.94	3.47	3.49	2.91	2.75	2.10	1.16	0.39	0.05	-	-	-	-	-	24.5
4/11 (日)	-	-	-	-	-	0.01	0.17	1.02	1.86	2.34	3.05	3.24	3.34	3.17	2.74	2.10	1.35	0.55	0.05	-	-	-	-	-	25.0
4/12 (月)	-	-	-	-	-	0.01	0.08	0.16	0.19	0.50	0.43	0.44	0.46	0.57	0.78	0.39	0.20	0.04	0.00	-	-	-	-	-	4.3
4/13 (火)	-	-	-	-	-	0.00	0.13	0.30	0.28	0.30	0.51	0.67	1.52	2.40	0.76	0.95	0.27	0.30	0.04	-	-	-	-	-	8.4
4/14 (水)	-	-	-	-	-	0.01	0.23	0.55	0.69	0.83	1.20	1.68	2.67	3.29	2.80	2.20	1.38	0.46	0.05	-	-	-	-	-	18.0
4/15 (木)	-	-	-	-	-	0.01	0.16	1.23	1.74	2.47	3.25	3.53	3.59	3.27	2.61	1.99	1.44	0.48	0.03	-	-	-	-	-	25.8
4/16 (金)	-	-	-	-	-	0.01	0.21	0.62	0.82	0.57	0.89	1.36	0.78	0.77	0.99	0.56	0.32	0.18	0.03	-	-	-	-	-	8.1
4/17 (土)	-	-	-	-	-	0.00	0.02	0.07	0.16	0.37	0.54	0.78	1.08	2.56	2.35	1.78	0.84	0.52	0.06	-	-	-	-	-	11.1
4/18 (日)	-	-	-	-	-	0.02	0.26	1.06	0.71	0.84	0.76	2.76	3.65	3.60	1.37	0.98	1.01	0.60	0.06	-	-	-	-	-	17.7
4/19 (月)	-	-	-	-	-	0.02	0.27	1.25	2.06	2.67	3.21	3.48	3.50	3.27	2.83	2.19	1.41	0.62	0.07	-	-	-	-	-	26.9
4/20 (火)	-	-	-	-	-	0.02	0.25	1.27	2.08	2.77	3.28	3.54	3.56	3.35	2.88	2.20	1.41	0.62	0.06	-	-	-	-	-	27.3
4/21 (水)	-	-	-	-	-	0.02	0.35	1.08	1.91	2.55	3.21	3.48	3.48	3.30	2.79	2.16	1.22	0.50	0.03	-	-	-	-	-	26.1
4/22 (木)	-	-	-	-	-	0.03	0.18	1.20	2.10	2.75	2.55	3.49	3.41	2.81	2.51	2.11	1.09	0.58	0.07	-	-	-	-	-	24.9
4/23 (金)	-	-	-	-	-	0.04	0.39	0.82	1.53	1.98	2.73	2.53	2.25	2.07	1.33	1.70	1.27	0.38	0.05	-	-	-	-	-	19.1
4/24 (土)	-	-	-	-	-	0.03	0.34	0.79	1.14	1.86	2.51	2.81	2.49	2.33	2.92	2.22	1.47	0.60	0.05	-	-	-	-	-	21.6
4/25 (日)	-	-	-	-	-	0.03	0.35	1.28	2.01	2.28	3.10	3.47	3.55	3.26	2.81	2.24	1.50	0.71	0.09	-	-	-	-	-	26.7
4/26 (月)	-	-	-	-	-	0.03	0.39	1.42	2.25	2.92	3.41	3.60	3.65	3.44	2.99	2.31	1.45	0.60	0.13	-	-	-	-	-	28.6
4/27 (火)	-	-	-	-	-	0.04	0.39	1.30	1.97	2.51	3.50	2.58	2.64	3.00	2.30	1.42	0.48	0.30	0.07	-	-	-	-	-	22.5
4/28 (水)	-	-	-	-	-	0.01	0.12	0.26	0.30	1.33	2.47	3.30	2.46	0.74	0.94	0.31	0.21	0.05	0.01	-	-	-	-	-	12.5
4/29 (木)	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.11	0.20	0.18	0.27	0.26	0.32	0.41	0.87	1.00	1.19	0.56	0.14	-	-	-	-	-	5.6
4/30 (金)	-	-	-	-	-	0.02	0.42	1.28	2.05	2.73	3.18	3.07	3.46	3.28	2.89	2.24	1.48	0.73	0.10	-	-	-	-	-	26.9
																								月積算日射量	547.9
																								日積算平均日射量	18.3
																								日積算最大日射量	28.6
																								日積算最小日射量	4.2

日射量調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m²)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
5/1 (土)	-	-	-	-	-	0.01	0.26	1.29	1.77	2.48	3.02	2.15	3.46	3.20	2.96	2.26	1.37	0.87	0.19	-	-	-	-	-	25.3
5/2 (日)	-	-	-	-	-	0.02	0.35	1.31	2.03	1.14	1.96	3.10	2.19	1.07	0.56	0.79	0.89	0.50	0.18	-	-	-	-	-	16.1
5/3 (月)	-	-	-	-	-	0.03	0.36	1.29	2.08	2.73	3.24	3.49	3.53	3.33	2.91	2.31	1.60	0.82	0.16	-	-	-	-	-	27.9
5/4 (火)	-	-	-	-	-	0.03	0.37	1.30	2.03	2.68	3.19	2.58	1.28	0.83	1.73	0.71	0.50	0.17	0.04	-	-	-	-	-	17.4
5/5 (水)	-	-	-	-	-	0.01	0.08	0.15	0.33	0.36	0.29	0.31	0.49	1.35	2.12	1.57	1.75	0.73	0.21	-	-	-	-	-	9.8
5/6 (木)	-	-	-	-	-	0.03	0.38	1.34	2.11	2.74	3.34	3.59	3.63	3.48	3.04	2.46	1.71	0.56	0.12	-	-	-	-	-	28.5
5/7 (金)	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.08	0.29	0.37	0.55	0.63	0.57	0.60	0.69	1.09	1.61	0.83	0.18	-	-	-	-	-	7.5
5/8 (土)	-	-	-	-	-	0.05	0.30	0.53	0.67	0.84	0.80	0.77	0.58	0.54	0.53	0.35	0.28	0.19	0.05	-	-	-	-	-	6.5
5/9 (日)	-	-	-	-	-	0.04	0.37	1.05	1.02	1.58	2.59	3.54	2.92	1.11	1.49	2.12	1.45	0.72	0.17	-	-	-	-	-	20.2
5/10 (月)	-	-	-	-	-	0.04	0.37	1.10	1.81	2.40	2.94	3.27	3.14	3.16	2.79	2.24	1.54	0.77	0.21	-	-	-	-	-	25.8
5/11 (火)	-	-	-	-	-	0.02	0.41	1.20	1.78	2.40	2.45	2.65	1.56	1.00	0.72	0.73	0.51	0.20	0.05	-	-	-	-	-	15.7
5/12 (水)	-	-	-	-	-	0.01	0.08	0.17	0.16	0.16	0.23	0.19	0.17	0.21	0.16	0.12	0.11	0.06	0.02	-	-	-	-	-	1.9
5/13 (木)	-	-	-	-	-	0.02	0.09	0.14	0.33	0.51	0.70	1.41	2.03	1.98	1.61	0.91	0.38	0.40	0.05	-	-	-	-	-	10.6
5/14 (金)	-	-	-	-	-	0.03	0.32	0.87	1.79	1.84	1.37	3.02	2.94	1.92	2.43	1.27	0.60	0.29	0.09	-	-	-	-	-	18.8
5/15 (土)	-	-	-	-	-	0.03	0.19	0.27	0.42	0.64	0.27	0.25	0.29	1.03	0.41	0.46	0.23	0.07	0.03	-	-	-	-	-	4.6
5/16 (日)	-	-	-	-	-	0.02	0.30	0.67	1.50	1.71	1.96	1.81	2.24	2.60	2.15	1.07	0.49	0.24	0.08	-	-	-	-	-	16.8
5/17 (月)	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.14	0.50	0.37	0.68	2.41	3.57	1.90	0.39	0.23	0.30	0.11	-	-	-	-	-	10.6
5/18 (火)	-	-	-	-	-	0.04	0.27	0.37	0.54	0.62	0.24	0.40	0.96	2.00	1.72	0.46	0.32	0.21	0.05	-	-	-	-	-	8.2
5/19 (水)	-	-	-	-	-	0.01	0.09	0.14	0.39	0.37	1.25	2.64	2.58	2.07	2.30	1.29	1.00	0.30	0.17	-	-	-	-	-	14.6
5/20 (木)	-	-	-	-	-	0.01	0.06	0.09	0.18	0.14	0.68	0.64	0.74	0.51	0.76	0.56	0.14	0.05	0.03	-	-	-	-	-	4.6
5/21 (金)	-	-	-	-	-	0.01	0.04	0.10	0.26	0.27	0.26	0.23	0.25	0.32	0.30	0.33	0.20	0.16	0.11	-	-	-	-	-	2.8
5/22 (土)	-	-	-	-	-	0.04	0.18	0.42	1.11	1.76	1.50	1.82	1.79	1.42	1.81	1.70	1.17	0.93	0.27	-	-	-	-	-	15.9
5/23 (日)	-	-	-	-	-	0.05	0.49	1.41	2.13	2.80	3.26	3.50	3.58	3.38	3.01	2.46	1.80	1.00	0.27	0.00	-	-	-	-	29.1
5/24 (月)	-	-	-	-	-	0.01	0.08	0.07	0.30	0.38	0.25	0.33	0.19	0.15	0.30	0.54	0.36	0.09	0.03	0.00	-	-	-	-	3.1
5/25 (火)	-	-	-	-	-	0.06	0.27	0.71	1.73	2.22	2.17	2.98	2.54	2.08	2.51	2.25	0.95	0.92	0.30	0.01	-	-	-	-	21.7
5/26 (水)	-	-	-	-	-	0.03	0.13	0.40	0.83	1.14	1.08	0.79	1.24	1.87	1.37	0.40	0.23	0.21	0.06	0.00	-	-	-	-	9.8
5/27 (木)	-	-	-	-	-	0.01	0.07	0.14	0.40	0.86	1.10	2.61	2.64	2.17	1.49	1.00	0.65	0.38	0.34	0.02	-	-	-	-	13.9
5/28 (金)	-	-	-	-	-	0.05	0.25	0.51	0.88	1.77	3.05	3.19	1.87	1.86	2.36	0.95	0.32	0.16	0.04	0.01	-	-	-	-	17.3
5/29 (土)	-	-	-	-	-	0.05	0.44	1.54	2.06	2.41	3.44	3.61	3.65	3.46	3.06	2.48	1.77	1.00	0.32	0.01	-	-	-	-	29.3
5/30 (日)	-	-	-	-	-	0.08	0.46	1.40	2.16	2.84	3.28	3.58	3.61	3.42	3.10	2.51	1.88	1.11	0.33	0.01	-	-	-	-	29.8
5/31 (月)	-	-	-	-	-	0.07	0.44	1.33	2.12	2.77	3.21	3.40	3.41	3.26	2.93	2.38	1.69	0.77	0.29	0.01	-	-	-	-	28.1
																								月積算日射量	
																								492.0	
																								日積算平均日射量	
																								15.9	
																								日積算最大日射量	
																								29.8	
																								日積算最小日射量	
																								1.9	

日射量調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m²)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
6/1 (火)	-	-	-	-	-	0.05	0.46	1.16	2.14	2.51	3.23	3.46	3.53	3.35	2.99	2.41	1.71	0.94	0.27	0.00	-	-	-	-	28.2
6/2 (水)	-	-	-	-	-	0.01	0.16	0.43	1.14	1.25	1.80	1.37	2.15	1.33	1.86	1.34	0.51	0.28	0.09	0.01	-	-	-	-	13.7
6/3 (木)	-	-	-	-	-	0.01	0.11	0.30	0.40	0.24	0.49	0.31	0.68	0.87	0.42	0.43	0.07	0.15	0.05	0.00	-	-	-	-	4.5
6/4 (金)	-	-	-	-	-	0.01	0.02	0.11	0.31	0.70	0.43	0.91	0.55	0.88	0.42	0.40	0.24	0.13	0.05	0.00	-	-	-	-	5.2
6/5 (土)	-	-	-	-	-	0.04	0.23	0.64	1.15	1.34	1.03	1.42	1.02	0.85	0.63	0.65	0.41	0.19	0.06	0.00	-	-	-	-	9.7
6/6 (日)	-	-	-	-	-	0.07	0.33	0.79	1.34	1.89	2.27	2.42	1.77	1.65	1.71	0.98	0.51	0.29	0.08	0.00	-	-	-	-	16.1
6/7 (月)	-	-	-	-	-	0.08	0.46	1.02	1.74	2.28	2.37	2.36	2.99	2.75	2.59	2.28	1.79	0.99	0.33	0.01	-	-	-	-	24.0
6/8 (火)	-	-	-	-	-	0.07	0.47	1.15	1.95	2.52	2.59	3.40	3.27	3.28	2.90	2.32	1.59	0.85	0.30	0.01	-	-	-	-	26.7
6/9 (水)	-	-	-	-	-	0.07	0.34	0.75	1.49	2.60	3.14	3.39	3.44	3.29	2.92	2.35	1.66	0.94	0.31	0.01	-	-	-	-	26.7
6/10 (木)	-	-	-	-	-	0.07	0.42	1.17	1.57	1.44	1.53	2.24	3.41	2.50	2.95	1.61	1.26	0.60	0.16	0.01	-	-	-	-	20.9
6/11 (金)	-	-	-	-	-	0.02	0.12	0.33	0.48	0.68	1.23	1.56	1.14	0.82	0.55	0.50	0.38	0.20	0.04	0.00	-	-	-	-	8.1
6/12 (土)	-	-	-	-	-	0.03	0.07	0.18	0.35	0.37	1.17	0.63	0.42	0.31	0.20	0.11	0.08	0.08	0.02	0.00	-	-	-	-	4.0
6/13 (日)	-	-	-	-	-	0.04	0.17	0.55	0.79	0.47	0.96	1.14	2.61	1.18	0.77	1.05	1.71	0.28	0.07	0.01	-	-	-	-	11.8
6/14 (月)	-	-	-	-	-	0.03	0.21	0.37	0.52	1.52	2.25	2.16	2.40	1.72	1.85	2.30	1.67	0.64	0.12	0.01	-	-	-	-	17.8
6/15 (火)	-	-	-	-	-	0.06	0.33	0.86	1.39	1.64	2.09	1.50	1.73	2.02	1.16	0.56	0.26	0.19	0.07	0.00	-	-	-	-	13.9
6/16 (水)	-	-	-	-	-	0.01	0.06	0.07	0.13	0.21	0.44	0.64	0.36	1.49	0.73	0.44	0.44	0.18	0.10	0.01	-	-	-	-	5.3
6/17 (木)	-	-	-	-	-	0.05	0.29	0.76	1.30	1.98	2.11	2.48	1.97	1.15	0.58	0.74	0.92	0.59	0.13	0.02	-	-	-	-	15.1
6/18 (金)	-	-	-	-	-	0.03	0.15	0.28	0.49	0.36	0.54	0.77	0.71	0.90	0.79	0.54	0.27	0.19	0.06	0.00	-	-	-	-	6.1
6/19 (土)	-	-	-	-	-	0.03	0.20	0.44	0.86	1.17	1.57	2.48	4.04	3.01	3.14	2.01	1.58	1.06	0.31	0.02	-	-	-	-	21.9
6/20 (日)	-	-	-	-	-	0.05	0.52	1.42	2.48	2.21	2.78	2.57	2.84	2.70	2.53	2.13	2.13	0.81	0.25	0.01	-	-	-	-	26.0
6/21 (月)	-	-	-	-	-	0.05	0.43	1.28	2.18	2.80	3.29	3.56	3.61	3.16	3.03	2.56	0.80	0.56	0.22	0.01	-	-	-	-	27.5
6/22 (火)	-	-	-	-	-	0.09	0.30	0.51	0.98	1.17	1.64	1.22	1.98	2.29	1.65	2.01	1.22	0.75	0.32	0.01	-	-	-	-	16.1
6/23 (水)	-	-	-	-	-	0.09	0.55	1.33	2.03	2.64	3.19	2.92	3.91	2.10	2.07	1.33	0.86	0.26	0.15	0.01	-	-	-	-	23.4
6/24 (木)	-	-	-	-	-	0.06	0.32	0.72	1.84	2.39	3.08	3.08	2.61	2.52	1.10	1.71	0.90	0.67	0.17	0.01	-	-	-	-	21.2
6/25 (金)	-	-	-	-	-	0.08	0.37	0.70	0.92	1.35	1.98	2.28	2.55	1.73	2.35	1.78	1.05	0.51	0.19	0.01	-	-	-	-	17.9
6/26 (土)	-	-	-	-	-	0.02	0.09	0.25	0.69	0.67	0.89	0.89	1.31	1.18	0.28	1.37	1.65	0.66	0.18	0.00	-	-	-	-	10.1
6/27 (日)	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.13	0.33	0.49	0.51	0.73	0.90	1.30	0.75	0.49	0.45	0.27	0.11	0.00	-	-	-	-	6.5
6/28 (月)	-	-	-	-	-	0.03	0.19	0.34	0.54	0.54	0.65	0.66	1.44	1.90	1.03	0.52	0.64	0.59	0.42	0.02	-	-	-	-	9.4
6/29 (火)	-	-	-	-	-	0.06	0.54	1.39	2.11	2.76	2.84	3.17	3.57	3.39	3.01	2.26	1.67	0.43	0.14	0.00	-	-	-	-	27.3
6/30 (水)	-	-	-	-	-	0.08	0.20	0.99	1.30	1.54	1.53	3.58	3.02	3.00	3.07	2.33	0.92	0.32	0.10	0.01	-	-	-	-	22.0
月積算日射量																								487.1	
日積算平均日射量																								16.2	
日積算最大日射量																								28.2	
日積算最小日射量																								4.0	

日射量調査結果 (2021年7月)

調査年月日：令和3年7月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m²)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
7/1 (木)	-	-	-	-	-	0.03	0.13	0.30	0.25	0.73	0.77	0.57	0.77	0.60	0.65	0.24	0.19	0.22	0.03	0.01	-	-	-	-	5.5
7/2 (金)	-	-	-	-	-	0.05	0.10	0.52	0.51	1.07	1.61	1.11	1.36	2.37	3.07	2.48	1.20	0.41	0.13	0.01	-	-	-	-	16.0
7/3 (土)	-	-	-	-	-	0.11	0.22	0.77	0.76	0.48	0.53	0.77	1.21	0.66	0.53	0.30	0.20	0.16	0.03	0.01	-	-	-	-	6.7
7/4 (日)	-	-	-	-	-	0.03	0.04	0.80	0.84	0.52	0.80	0.89	2.80	2.30	2.20	0.80	1.20	0.25	0.18	0.01	-	-	-	-	13.7
7/5 (月)	-	-	-	-	-	0.05	0.26	0.52	0.85	0.95	1.05	2.89	2.45	2.84	2.56	1.83	1.48	1.10	0.21	0.01	-	-	-	-	19.1
7/6 (火)	-	-	-	-	-	0.04	0.30	0.54	0.86	1.02	1.18	2.23	1.12	1.23	0.95	1.98	1.45	0.65	0.17	0.01	-	-	-	-	13.7
7/7 (水)	-	-	-	-	-	0.08	0.38	0.48	0.86	1.05	0.98	1.08	1.15	0.89	1.01	0.75	0.49	0.31	0.16	0.01	-	-	-	-	9.7
7/8 (木)	-	-	-	-	-	0.07	0.28	0.58	0.86	1.10	0.98	1.08	1.15	0.89	1.01	0.75	0.49	0.31	0.16	0.01	-	-	-	-	9.7
7/9 (金)	-	-	-	-	-	0.05	0.18	0.10	0.12	0.45	0.78	0.40	0.38	0.12	0.08	0.98	1.08	0.61	0.12	0.01	-	-	-	-	5.5
7/10 (土)	-	-	-	-	-	0.03	0.06	0.08	0.18	0.27	0.57	0.40	0.89	0.38	0.72	0.89	0.41	0.18	0.18	0.01	-	-	-	-	5.3
7/11 (日)	-	-	-	-	-	0.06	0.62	1.35	2.48	2.65	2.89	3.21	3.12	3.20	2.48	2.36	1.63	0.68	0.18	0.02	-	-	-	-	26.9
7/12 (月)	-	-	-	-	-	0.06	0.36	0.73	1.65	1.82	3.21	3.34	1.89	1.95	0.89	0.78	0.89	0.35	0.09	0.01	-	-	-	-	18.0
7/13 (火)	-	-	-	-	-	0.06	0.58	1.15	1.98	0.93	3.18	3.33	3.28	2.86	1.77	2.08	0.99	0.37	0.13	0.01	-	-	-	-	22.7
7/14 (水)	-	-	-	-	-	0.06	0.49	0.97	1.82	1.90	2.09	1.80	2.92	2.01	2.94	2.48	1.55	0.69	0.14	0.02	-	-	-	-	21.9
7/15 (木)	-	-	-	-	-	0.03	0.53	1.25	1.80	1.99	1.41	3.25	3.21	3.17	2.80	1.74	0.24	0.15	0.12	0.01	-	-	-	-	21.7
7/16 (金)	-	-	-	-	-	0.03	0.16	0.41	0.22	0.45	0.96	1.58	1.66	1.17	0.99	0.81	0.99	0.41	0.17	0.01	-	-	-	-	10.0
7/17 (土)	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.05	0.15	0.07	0.45	0.67	1.05	1.09	1.03	0.69	0.88	0.40	0.01	-	-	-	-	6.6
7/18 (日)	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.06	0.07	0.14	0.74	1.14	2.35	1.70	1.86	2.17	1.35	0.53	0.23	0.01	-	-	-	-	12.4
7/19 (月)	-	-	-	-	-	0.02	0.05	0.11	0.31	0.33	0.33	0.49	0.95	1.22	1.14	1.39	1.93	1.09	0.32	0.01	-	-	-	-	9.7
7/20 (火)	-	-	-	-	-	0.04	0.42	1.23	2.05	2.21	2.23	2.97	3.29	3.18	3.03	2.27	1.54	1.00	0.34	0.01	-	-	-	-	25.8
7/21 (水)	-	-	-	-	-	0.05	0.33	1.36	1.89	2.76	1.47	1.52	1.93	1.49	1.13	1.43	0.54	0.69	0.22	0.01	-	-	-	-	16.8
7/22 (木)	-	-	-	-	-	0.04	0.19	0.54	0.69	2.15	1.70	1.78	2.72	1.92	1.41	1.15	1.35	0.69	0.18	0.01	-	-	-	-	16.5
7/23 (金)	-	-	-	-	-	0.07	0.38	1.35	1.68	0.97	1.81	1.12	1.51	1.40	1.76	2.18	1.32	0.70	0.20	0.00	-	-	-	-	16.5
7/24 (土)	-	-	-	-	-	0.07	0.44	0.92	1.48	2.48	3.10	2.10	2.81	1.98	1.65	1.49	1.00	0.86	0.27	0.01	-	-	-	-	20.7
7/25 (日)	-	-	-	-	-	0.06	0.36	0.80	1.48	0.86	1.41	1.39	2.14	2.30	2.43	1.08	1.57	0.59	0.11	0.00	-	-	-	-	16.4
7/26 (月)	-	-	-	-	-	0.06	0.49	0.57	1.01	1.49	1.52	2.46	1.00	2.89	1.85	2.59	1.84	1.03	0.32	0.01	-	-	-	-	19.1
7/27 (火)	-	-	-	-	-	0.03	0.34	1.26	1.98	2.57	3.11	3.39	3.47	3.31	2.96	2.41	1.73	0.98	0.29	0.00	-	-	-	-	27.8
7/28 (水)	-	-	-	-	-	0.02	0.22	1.17	1.97	2.53	3.12	3.24	3.09	3.18	2.79	1.82	1.58	0.63	0.17	0.00	-	-	-	-	25.5
7/29 (木)	-	-	-	-	-	0.04	0.34	1.06	1.82	2.42	2.98	3.29	3.05	3.21	2.72	2.03	1.29	0.75	0.22	-	-	-	-	-	25.2
7/30 (金)	-	-	-	-	-	0.03	0.33	1.06	1.85	2.48	3.02	3.04	3.34	3.28	2.84	2.19	1.39	0.40	0.10	-	-	-	-	-	25.4
7/31 (土)	-	-	-	-	-	0.03	0.31	1.12	1.67	2.49	2.89	3.29	3.37	2.50	2.78	1.98	1.05	0.60	0.09	-	-	-	-	-	24.2
																								月積算日射量	514.5
																								日積算平均日射量	16.6
																								日積算最大日射量	27.8
																								日積算最小日射量	5.3

日射量調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m²)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
8/1 (日)	-	-	-	-	-	0.05	0.33	0.33	0.33	0.80	1.11	1.77	1.93	1.60	1.40	1.34	0.68	0.79	0.20	-	-	-	-	-	12.7
8/2 (月)	-	-	-	-	-	0.03	0.24	0.66	1.00	1.40	2.28	3.26	1.69	0.50	0.62	0.84	0.41	0.33	0.14	-	-	-	-	-	13.4
8/3 (火)	-	-	-	-	-	0.03	0.32	1.15	1.93	2.60	2.95	2.22	2.83	2.35	3.00	2.35	1.65	0.90	0.22	-	-	-	-	-	24.5
8/4 (水)	-	-	-	-	-	0.04	0.38	0.48	1.49	1.86	2.65	1.38	2.54	2.98	3.21	2.09	1.70	0.82	0.12	-	-	-	-	-	21.7
8/5 (木)	-	-	-	-	-	0.02	0.28	1.20	2.01	2.80	1.88	1.79	3.11	3.07	2.04	2.12	1.70	0.95	0.25	-	-	-	-	-	23.2
8/6 (金)	-	-	-	-	-	0.02	0.27	0.99	1.35	1.88	2.36	1.39	2.15	1.69	2.47	1.56	1.67	0.67	0.11	-	-	-	-	-	18.6
8/7 (土)	-	-	-	-	-	0.04	0.28	0.79	1.38	1.89	2.80	3.10	2.76	2.06	2.41	0.78	0.56	0.29	0.10	-	-	-	-	-	19.2
8/8 (日)	-	-	-	-	-	0.02	0.25	0.62	1.86	1.79	1.75	2.45	1.63	0.47	0.31	0.26	0.13	0.07	0.01	-	-	-	-	-	11.6
8/9 (月)	-	-	-	-	-	0.01	0.09	0.15	0.46	1.63	0.94	1.17	1.41	1.73	1.81	1.89	1.21	0.62	0.21	-	-	-	-	-	13.3
8/10 (火)	-	-	-	-	-	0.02	0.24	1.21	2.13	1.17	1.55	2.69	1.88	2.34	1.60	0.96	0.79	0.36	0.13	-	-	-	-	-	17.1
8/11 (水)	-	-	-	-	-	0.01	0.07	0.25	0.42	0.61	0.44	0.43	0.30	0.30	0.25	0.12	0.09	0.05	0.04	-	-	-	-	-	3.4
8/12 (木)	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.07	0.19	0.23	0.15	0.09	0.10	0.10	0.07	0.08	0.15	0.18	0.07	-	-	-	-	-	1.5
8/13 (金)	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.17	0.43	0.37	0.43	0.31	0.50	0.51	0.38	0.25	0.14	0.04	0.01	-	-	-	-	-	3.6
8/14 (土)	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.03	0.06	0.15	0.18	0.28	0.42	0.40	0.39	0.30	0.24	0.12	0.03	-	-	-	-	-	2.6
8/15 (日)	-	-	-	-	-	0.00	0.12	0.46	0.81	0.90	1.12	1.18	1.11	1.07	0.85	1.13	0.52	0.19	0.03	-	-	-	-	-	9.5
8/16 (月)	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.08	0.36	0.37	0.59	0.41	0.70	0.50	0.37	0.33	0.25	0.15	0.04	-	-	-	-	-	4.2
8/17 (火)	-	-	-	-	-	0.01	0.07	0.22	0.20	0.32	0.29	0.33	0.45	0.39	0.54	0.57	0.56	0.25	0.06	-	-	-	-	-	4.3
8/18 (水)	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.10	0.16	0.47	0.55	0.35	0.24	0.47	0.43	0.37	0.26	0.13	0.04	-	-	-	-	-	3.6
8/19 (木)	-	-	-	-	-	0.01	0.11	0.41	0.86	1.90	2.12	2.99	3.34	2.75	2.43	1.70	0.88	0.31	0.11	-	-	-	-	-	19.9
8/20 (金)	-	-	-	-	-	0.00	0.16	0.69	0.74	0.22	0.09	0.16	1.28	1.18	2.12	1.20	0.66	0.79	0.19	-	-	-	-	-	9.5
8/21 (土)	-	-	-	-	-	0.00	0.18	0.47	1.70	1.48	1.49	2.97	2.87	2.52	2.01	1.37	0.40	0.50	0.07	-	-	-	-	-	18.0
8/22 (日)	-	-	-	-	-	0.01	0.16	0.91	1.27	0.70	0.89	0.91	1.07	2.46	1.34	1.83	0.49	0.23	0.13	-	-	-	-	-	12.4
8/23 (月)	-	-	-	-	-	0.01	0.23	1.04	1.44	1.50	1.89	1.51	2.37	2.43	2.40	1.20	0.58	0.21	0.06	-	-	-	-	-	16.9
8/24 (火)	-	-	-	-	-	0.00	0.21	0.57	0.88	0.64	1.52	1.79	1.20	1.48	1.11	1.02	0.52	0.29	0.04	-	-	-	-	-	11.3
8/25 (水)	-	-	-	-	-	0.01	0.14	0.83	1.63	1.40	1.59	1.45	1.27	2.68	2.73	1.96	1.55	0.63	0.07	-	-	-	-	-	17.9
8/26 (木)	-	-	-	-	-	0.01	0.18	0.89	1.66	0.95	1.51	1.14	1.44	1.66	0.80	0.88	0.48	0.34	0.11	-	-	-	-	-	12.1
8/27 (金)	-	-	-	-	-	0.01	0.15	0.96	1.74	1.96	2.44	3.27	2.57	2.97	2.70	0.93	0.89	0.49	0.13	-	-	-	-	-	21.2
8/28 (土)	-	-	-	-	-	0.01	0.08	0.95	1.81	2.38	2.97	3.24	3.34	2.78	2.83	2.15	1.43	0.60	0.10	-	-	-	-	-	24.7
8/29 (日)	-	-	-	-	-	0.01	0.12	0.88	1.71	1.63	1.80	3.35	3.43	3.15	2.86	1.79	1.11	0.65	0.08	-	-	-	-	-	22.6
8/30 (月)	-	-	-	-	-	0.01	0.09	0.91	1.74	2.23	2.90	3.27	3.33	2.41	2.99	2.09	1.36	0.62	0.04	-	-	-	-	-	24.0
8/31 (火)	-	-	-	-	-	0.01	0.14	0.79	1.59	1.49	2.85	2.97	3.25	1.78	2.39	1.94	1.06	0.23	0.05	-	-	-	-	-	20.5
																								月積算日射量	438.9
																								日積算平均日射量	14.2
																								日積算最大日射量	24.7
																								日積算最小日射量	1.5

日射量調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m²)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
9/1 (水)	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.88	0.89	1.36	1.42	3.05	2.27	2.93	2.59	1.79	0.72	0.47	0.06	-	-	-	-	-	18.6
9/2 (木)	-	-	-	-	-	0.00	0.01	0.02	0.34	1.24	1.30	2.15	2.18	1.89	0.30	0.15	0.12	0.06	0.01	-	-	-	-	-	9.8
9/3 (金)	-	-	-	-	-	0.00	0.04	0.11	0.24	0.21	0.42	0.59	0.31	0.90	1.32	1.26	0.87	0.22	0.04	-	-	-	-	-	6.5
9/4 (土)	-	-	-	-	-	0.00	0.10	0.71	1.64	1.46	1.34	2.50	2.02	1.86	2.87	1.09	0.38	0.21	0.02	-	-	-	-	-	16.2
9/5 (日)	-	-	-	-	-	0.00	0.11	0.30	0.83	1.61	1.65	1.66	1.58	2.90	1.81	0.58	0.36	0.12	0.02	-	-	-	-	-	13.5
9/6 (月)	-	-	-	-	-	0.00	0.10	0.37	0.91	1.74	1.95	2.15	3.34	2.48	2.48	1.80	1.05	0.24	0.01	-	-	-	-	-	18.6
9/7 (火)	-	-	-	-	-	0.00	0.08	0.36	0.56	0.69	1.94	2.75	2.82	2.09	1.27	1.43	0.54	0.20	0.01	-	-	-	-	-	14.7
9/8 (水)	-	-	-	-	-	0.00	0.13	0.66	1.76	2.13	2.26	1.40	0.68	0.39	0.79	1.20	0.52	0.09	0.00	-	-	-	-	-	12.0
9/9 (木)	-	-	-	-	-	0.00	0.18	0.58	1.41	2.37	3.02	3.46	3.22	3.01	2.43	1.91	1.16	0.38	0.01	-	-	-	-	-	23.1
9/10 (金)	-	-	-	-	-	0.00	0.10	0.88	1.57	2.40	2.81	2.14	2.62	2.16	1.16	0.62	0.29	0.11	0.01	-	-	-	-	-	16.9
9/11 (土)	-	-	-	-	-	0.01	0.20	0.63	0.99	1.44	1.84	0.74	0.85	0.75	0.60	0.51	0.34	0.12	0.00	-	-	-	-	-	9.0
9/12 (日)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.26	0.49	0.69	0.62	1.50	2.20	0.96	0.40	0.57	0.23	0.10	0.00	-	-	-	-	-	8.1
9/13 (月)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.19	0.63	0.57	0.78	0.75	0.38	0.56	0.49	0.31	0.18	0.10	-	-	-	-	-	-	5.0
9/14 (火)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.10	0.22	0.29	0.20	0.29	0.33	0.28	0.31	0.24	0.11	0.04	-	-	-	-	-	-	2.5
9/15 (水)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.09	0.21	0.34	0.61	0.48	0.56	0.34	0.45	0.30	0.16	0.06	-	-	-	-	-	-	3.6
9/16 (木)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.20	0.36	0.43	0.35	0.42	0.29	0.37	0.58	0.59	0.25	0.08	-	-	-	-	-	-	4.0
9/17 (金)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.31	0.49	0.66	0.51	1.46	1.69	1.60	0.96	0.42	0.21	0.03	-	-	-	-	-	-	8.4
9/18 (土)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.51	1.80	2.51	2.87	3.13	2.71	1.82	0.95	1.86	0.94	0.32	-	-	-	-	-	-	19.5
9/19 (日)	-	-	-	-	-	-	0.11	0.79	1.18	2.38	2.57	2.75	2.49	2.99	2.43	1.79	1.03	0.25	-	-	-	-	-	-	20.8
9/20 (月)	-	-	-	-	-	-	0.17	0.64	1.56	1.18	1.48	1.01	1.31	1.16	0.77	0.33	0.31	0.13	-	-	-	-	-	-	10.1
9/21 (火)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.24	0.28	0.27	0.60	0.98	1.32	2.37	1.89	1.12	0.35	0.10	-	-	-	-	-	-	9.6
9/22 (水)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.44	1.11	2.04	2.43	1.67	2.69	1.59	0.86	1.18	0.77	0.22	-	-	-	-	-	-	15.1
9/23 (木)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.63	1.42	2.23	2.35	1.87	2.22	1.80	1.97	1.20	0.48	0.14	-	-	-	-	-	-	16.4
9/24 (金)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.67	1.26	2.30	2.82	2.59	2.70	2.10	1.37	0.74	0.42	0.17	-	-	-	-	-	-	17.2
9/25 (土)	-	-	-	-	-	-	0.12	0.61	1.01	2.21	2.51	2.90	2.16	2.28	1.41	0.87	0.59	0.14	-	-	-	-	-	-	16.8
9/26 (日)	-	-	-	-	-	-	0.13	0.64	1.18	1.55	1.79	2.65	2.26	2.45	2.23	1.59	0.89	0.23	-	-	-	-	-	-	17.6
9/27 (月)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.36	0.30	0.41	0.36	0.73	0.95	1.12	1.00	0.36	0.23	0.05	-	-	-	-	-	-	6.0
9/28 (火)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.61	0.62	0.90	1.61	1.19	1.01	0.88	0.60	0.49	0.19	0.05	-	-	-	-	-	-	8.3
9/29 (水)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.20	0.39	1.06	1.75	2.00	2.53	2.58	2.16	1.61	0.48	0.13	-	-	-	-	-	-	15.0
9/30 (木)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.62	1.28	2.04	2.12	2.55	2.52	1.60	1.36	1.09	0.57	0.05	-	-	-	-	-	-	15.9
																									月積算日射量 378.7
																									日積算平均日射量 12.6
																									日積算最大日射量 23.1
																									日積算最小日射量 2.5

日射量調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
10/1 (金)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.19	0.79	1.76	1.77	3.06	3.01	2.71	2.24	1.61	0.84	0.15	-	-	-	-	-	-	18.2
10/2 (土)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.50	1.51	2.17	2.62	2.86	2.85	2.59	2.11	1.46	0.75	0.13	-	-	-	-	-	-	19.6
10/3 (日)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.44	1.52	2.21	2.66	2.89	2.86	2.59	2.10	1.48	0.75	0.11	-	-	-	-	-	-	19.7
10/4 (月)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.37	1.01	1.24	2.77	2.98	2.87	2.62	2.12	1.19	0.41	0.12	-	-	-	-	-	-	17.8
10/5 (火)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.38	1.56	2.19	2.65	2.73	2.83	1.58	2.09	1.42	0.67	0.06	-	-	-	-	-	-	18.3
10/6 (水)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.43	1.35	2.17	2.24	2.88	2.86	2.60	2.12	1.48	0.72	0.10	-	-	-	-	-	-	19.1
10/7 (木)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.34	1.48	2.16	2.59	2.84	2.79	2.52	2.05	1.39	0.68	0.09	-	-	-	-	-	-	19.0
10/8 (金)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.54	0.85	1.85	2.33	1.64	1.48	2.60	2.02	1.37	0.66	0.08	-	-	-	-	-	-	15.5
10/9 (土)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.33	1.40	1.20	1.82	2.69	2.64	1.78	1.05	1.41	0.63	0.08	-	-	-	-	-	-	15.1
10/10 (日)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.46	1.05	1.37	0.98	1.76	1.60	2.03	0.96	0.92	0.61	0.07	-	-	-	-	-	-	11.9
10/11 (月)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	0.03	0.10	0.20	0.66	0.57	1.59	1.42	0.39	0.54	0.05	-	-	-	-	-	-	5.6
10/12 (火)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.19	0.47	0.54	0.98	1.13	1.11	0.96	0.75	0.37	0.13	0.03	-	-	-	-	-	-	6.7
10/13 (水)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.18	0.24	0.67	0.91	1.07	1.59	1.43	1.29	1.01	0.43	0.04	-	-	-	-	-	-	8.9
10/14 (木)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.40	1.35	2.03	2.22	2.75	2.73	1.65	1.69	1.35	0.62	0.06	-	-	-	-	-	-	16.9
10/15 (金)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.39	1.20	1.97	2.46	2.68	2.68	2.44	1.97	1.32	0.59	0.06	-	-	-	-	-	-	17.8
10/16 (土)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.42	1.19	1.94	1.82	2.53	1.80	2.10	1.72	1.02	0.14	0.01	-	-	-	-	-	-	14.7
10/17 (日)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.28	0.87	1.32	2.05	2.29	2.48	2.71	1.62	1.47	0.71	0.09	-	-	-	-	-	-	15.9
10/18 (月)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.18	0.79	2.10	1.96	2.28	1.90	1.70	1.66	0.87	0.26	0.02	-	-	-	-	-	-	13.8
10/19 (火)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.46	1.04	1.76	2.21	1.76	1.45	1.61	0.96	0.86	0.28	0.05	-	-	-	-	-	-	12.5
10/20 (水)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.39	0.86	1.04	0.75	1.72	1.62	0.88	0.95	0.40	0.15	0.01	-	-	-	-	-	-	8.8
10/21 (木)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.17	0.40	0.62	1.09	0.73	0.61	0.74	0.62	0.36	0.15	0.01	-	-	-	-	-	-	5.5
10/22 (金)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.37	0.90	1.37	1.63	0.71	0.37	0.50	1.39	0.69	0.33	0.07	-	-	-	-	-	-	8.4
10/23 (土)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.18	0.92	1.26	1.70	2.07	2.33	1.76	1.50	0.62	0.56	0.04	-	-	-	-	-	-	13.0
10/24 (日)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.36	0.81	1.27	1.29	1.29	1.37	1.44	0.82	0.44	0.25	0.01	-	-	-	-	-	-	9.4
10/25 (月)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.04	0.15	0.13	0.15	0.28	0.36	0.08	0.60	0.80	0.17	0.01	-	-	-	-	-	-	2.8
10/26 (火)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.22	1.23	1.88	2.27	2.41	2.10	2.46	1.86	1.20	0.48	0.01	-	-	-	-	-	-	16.2
10/27 (水)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.35	1.15	1.24	2.14	2.36	2.53	2.24	1.76	1.10	0.43	0.01	-	-	-	-	-	-	15.4
10/28 (木)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.28	1.00	1.62	2.17	2.32	2.24	1.92	1.67	1.12	0.42	0.01	-	-	-	-	-	-	14.8
10/29 (金)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.20	0.50	0.88	1.14	2.57	2.43	2.31	1.82	1.10	0.28	0.01	-	-	-	-	-	-	13.3
10/30 (土)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.26	0.94	1.39	1.65	1.53	2.28	1.41	0.84	0.47	0.11	0.01	-	-	-	-	-	-	10.9
10/31 (日)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.31	0.70	1.03	1.36	2.22	1.78	1.64	1.16	0.79	0.34	0.01	-	-	-	-	-	-	11.4
月積算日射量																								416.6	
日積算平均日射量																								13.4	
日積算最大日射量																								19.7	
日積算最小日射量																								2.8	

日射量調査結果 (2021年11月)

調査年月日：令和3年11月1日～30日
調査地点：T-1 対象事業実施区域

時間 月日	(単位：MJ/m ²)																								日積算
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
11/1 (月)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.37	1.05	1.77	2.28	2.26	1.71	1.61	1.52	0.79	0.34	0.02	-	-	-	-	-	-	13.8
11/2 (火)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.30	0.84	1.41	1.82	1.89	1.96	1.43	1.39	0.97	0.31	0.01	-	-	-	-	-	-	12.4
11/3 (水)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.27	1.07	1.75	2.21	2.51	2.75	1.96	1.34	0.47	0.23	0.01	-	-	-	-	-	-	14.6
11/4 (木)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.24	0.97	1.57	0.98	2.36	2.34	1.88	1.22	0.84	0.29	0.01	-	-	-	-	-	-	12.7
11/5 (金)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.24	1.07	1.67	2.16	2.50	2.39	1.61	1.13	0.55	0.16	0.00	-	-	-	-	-	-	13.5
11/6 (土)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.14	0.24	0.48	0.46	0.33	0.35	0.17	0.28	0.25	0.04	0.00	-	-	-	-	-	-	2.8
11/7 (日)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.18	1.08	0.76	1.39	1.95	2.09	1.98	1.65	1.01	0.29	0.01	-	-	-	-	-	-	12.4
11/8 (月)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.15	0.40	0.52	0.56	0.38	0.44	0.45	0.15	0.11	0.08	0.00	-	-	-	-	-	-	3.3
11/9 (火)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.15	1.12	1.80	1.67	1.55	1.69	1.00	0.71	0.37	0.06	0.00	-	-	-	-	-	-	10.1
11/10 (水)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.16	0.75	0.77	0.54	0.66	0.43	0.67	0.25	0.35	0.05	0.00	-	-	-	-	-	-	4.7
11/11 (木)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.22	1.11	1.38	1.76	0.47	0.55	0.35	0.35	0.16	0.23	0.00	-	-	-	-	-	-	6.6
11/12 (金)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.10	0.30	0.38	0.56	0.92	1.00	0.78	0.38	0.20	0.10	0.01	-	-	-	-	-	-	4.7
11/13 (土)	-	-	-	-	-	-	0.00	0.20	0.74	1.36	1.65	1.76	1.95	1.26	0.78	0.51	0.16	0.00	-	-	-	-	-	-	10.4
11/14 (日)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.11	0.56	1.22	2.19	0.74	1.52	0.56	0.93	0.90	0.20	0.00	-	-	-	-	-	-	8.9
11/15 (月)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.15	0.85	1.45	1.98	2.20	2.15	1.90	1.42	0.59	0.12	-	-	-	-	-	-	-	12.8
11/16 (火)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.15	0.92	1.33	1.79	1.78	1.90	1.21	1.11	0.55	0.08	-	-	-	-	-	-	-	10.8
11/17 (水)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.13	0.83	1.47	1.96	2.19	2.16	1.91	1.41	0.81	0.20	-	-	-	-	-	-	-	13.1
11/18 (木)	-	-	-	-	-	-	0.00	0.17	0.66	1.55	1.54	1.70	1.18	1.40	1.20	0.77	0.18	-	-	-	-	-	-	-	10.4
11/19 (金)	-	-	-	-	-	-	0.00	0.12	0.83	1.39	1.99	2.23	2.21	1.97	1.51	0.88	0.19	-	-	-	-	-	-	-	13.3
11/20 (土)	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.78	1.36	1.90	2.14	2.15	1.90	1.45	0.83	0.18	-	-	-	-	-	-	-	12.8
11/21 (日)	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.51	1.11	1.78	1.74	1.24	1.74	0.60	0.23	0.04	-	-	-	-	-	-	-	9.1
11/22 (月)	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.15	0.21	0.22	0.33	0.38	0.59	0.68	0.33	0.11	-	-	-	-	-	-	-	3.1
11/23 (火)	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.39	1.38	2.29	1.48	1.49	1.66	1.19	0.49	0.09	-	-	-	-	-	-	-	10.6
11/24 (水)	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.63	1.37	2.02	1.80	1.33	2.17	1.54	0.39	0.09	-	-	-	-	-	-	-	11.5
11/25 (木)	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.77	1.36	2.03	2.27	1.94	0.33	1.03	0.36	0.10	-	-	-	-	-	-	-	10.3
11/26 (金)	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.67	1.41	1.90	2.16	2.15	1.92	1.45	0.85	0.13	-	-	-	-	-	-	-	12.7
11/27 (土)	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.69	1.27	1.94	1.65	1.97	1.98	0.67	0.82	0.13	-	-	-	-	-	-	-	11.3
11/28 (日)	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.61	1.28	1.48	2.32	2.12	1.94	1.49	0.89	0.11	-	-	-	-	-	-	-	12.3
11/29 (月)	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.72	1.00	1.78	2.15	2.10	1.87	1.44	0.87	0.11	-	-	-	-	-	-	-	12.2
11/30 (火)	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.55	0.71	0.82	0.92	0.49	0.37	0.29	0.09	0.01	-	-	-	-	-	-	-	4.4
																									月積算日射量
																									日積算平均日射量
																									日積算最大日射量
																									日積算最小日射量
																									301.4
																									10.0
																									14.6
																									2.8

日射量調査結果 (2021年12月)

調査年月日：令和3年12月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

月日	(単位：MJ/m ²)																								日積算
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
12/1 (水)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.52	0.46	0.70	1.30	1.40	1.99	1.55	0.69	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
12/2 (木)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.70	1.47	1.92	2.14	2.14	1.91	1.45	0.84	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8
12/3 (金)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.67	1.34	1.84	1.03	0.92	1.30	0.33	0.11	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7
12/4 (土)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.76	1.39	1.73	2.31	2.09	0.95	1.07	0.82	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3
12/5 (日)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.38	0.71	1.22	0.82	0.30	0.18	0.95	0.79	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
12/6 (月)	-	-	-	-	-	-	0.11	0.35	0.71	0.69	1.96	2.24	1.87	1.25	0.58	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
12/7 (火)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.59	1.10	1.71	1.89	2.00	1.49	1.42	0.38	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7
12/8 (水)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.53	0.64	0.59	0.61	0.98	1.47	1.49	0.44	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
12/9 (木)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.57	1.32	1.57	1.89	1.95	1.86	1.41	0.81	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6
12/10 (金)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.23	1.36	1.47	1.86	2.04	1.58	1.34	0.77	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8
12/11 (土)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.52	1.11	1.77	1.89	1.50	1.28	1.18	0.80	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2
12/12 (日)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.64	1.16	1.45	1.44	1.93	1.37	0.35	0.52	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1
12/13 (月)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.52	1.37	1.81	2.05	2.05	1.81	1.43	0.85	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1
12/14 (火)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.48	1.23	1.72	2.02	2.03	1.81	1.35	0.71	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5
12/15 (水)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.59	1.30	1.73	1.95	1.99	1.46	1.36	0.70	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2
12/16 (木)	-	-	-	-	-	-	0.11	0.57	0.64	0.54	0.67	0.70	0.42	0.33	0.22	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
12/17 (金)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.57	0.43	0.79	1.14	0.87	0.44	1.22	0.60	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2
12/18 (土)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.54	1.42	1.97	2.09	2.43	1.43	0.61	0.37	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
12/19 (日)	-	-	-	-	-	-	0.12	0.40	0.35	0.88	1.40	2.34	1.89	0.85	0.91	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2
12/20 (月)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.53	1.32	1.79	2.03	1.83	1.53	1.39	0.80	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4
12/21 (火)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.27	0.46	1.77	1.27	0.73	0.82	0.56	0.38	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
12/22 (水)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.49	1.05	1.57	1.92	1.94	1.76	1.33	0.70	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
12/23 (木)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.51	1.12	1.71	2.00	2.04	1.79	1.37	0.79	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5
12/24 (金)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.56	1.00	1.30	1.64	0.89	0.61	0.38	0.15	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7
12/25 (土)	-	-	-	-	-	-	0.11	0.49	1.30	1.36	2.02	2.09	1.87	1.45	0.89	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7
12/26 (日)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.34	1.03	1.75	2.25	2.22	2.17	1.78	0.76	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5
12/27 (月)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.53	1.39	1.85	2.11	2.15	1.92	1.51	0.90	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5
12/28 (火)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.36	1.29	1.84	2.12	2.07	1.84	1.40	0.85	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
12/29 (水)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.15	0.47	0.53	0.41	0.32	0.23	0.14	0.36	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
12/30 (木)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.55	0.95	0.63	1.93	1.32	0.60	1.49	0.92	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6
12/31 (金)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.47	1.30	1.74	2.17	2.30	1.94	1.53	0.95	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	287.9
																								月積算日射量	287.9
																								日積算平均日射量	9.6
																								日積算最大日射量	12.8
																								日積算最小日射量	2.8

日射量調査結果 (2022年1月)

調査年月日：令和4年1月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

月日	(単位：MJ/m ²)																								日積算
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1/1 (土)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.49	1.29	1.78	2.06	2.09	1.89	1.46	0.87	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1
1/2 (日)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.37	0.57	1.59	2.06	2.24	1.01	0.97	0.35	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4
1/3 (月)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.52	1.28	1.75	1.99	2.05	1.86	1.42	0.86	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
1/4 (火)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.50	1.24	1.67	1.96	1.97	1.86	1.43	0.86	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8
1/5 (水)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.28	0.59	0.73	0.94	0.84	0.77	0.59	0.41	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
1/6 (木)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.09	0.09	0.42	0.69	0.77	1.19	1.25	0.63	0.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	5.3
1/7 (金)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.46	1.25	1.79	1.63	1.83	1.88	1.44	0.81	0.13	0.00	-	-	-	-	-	-	-	11.3
1/8 (土)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.50	1.27	1.78	2.06	2.09	1.92	1.42	0.95	0.20	0.01	-	-	-	-	-	-	-	12.2
1/9 (日)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.44	1.24	1.83	2.12	1.97	1.57	0.64	0.33	0.08	0.00	-	-	-	-	-	-	-	10.3
1/10 (月)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.46	1.22	1.74	2.04	2.11	1.92	1.49	0.92	0.24	0.01	-	-	-	-	-	-	-	12.2
1/11 (火)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.10	0.17	0.73	1.83	0.54	0.39	0.43	0.54	0.10	0.01	-	-	-	-	-	-	-	4.9
1/12 (水)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.46	1.18	1.96	2.36	2.44	2.09	1.65	1.08	0.28	0.01	-	-	-	-	-	-	-	13.6
1/13 (木)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.50	0.90	1.29	1.05	1.10	0.63	0.48	0.81	0.19	0.01	-	-	-	-	-	-	-	7.1
1/14 (金)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.53	1.42	1.92	2.21	2.26	2.07	1.66	1.07	0.28	0.01	-	-	-	-	-	-	-	13.5
1/15 (土)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.46	0.79	1.43	1.42	1.39	1.42	0.71	0.63	0.24	0.01	-	-	-	-	-	-	-	8.6
1/16 (日)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.50	1.36	1.79	0.99	1.80	0.90	0.95	0.67	0.37	0.03	-	-	-	-	-	-	-	9.4
1/17 (月)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.31	0.55	1.75	1.79	2.23	2.22	1.14	0.96	0.28	0.01	-	-	-	-	-	-	-	11.3
1/18 (火)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.40	0.63	1.51	2.20	2.28	2.08	1.71	1.14	0.37	0.02	-	-	-	-	-	-	-	12.4
1/19 (水)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.45	1.46	1.92	2.23	2.28	2.10	1.71	1.12	0.36	0.02	-	-	-	-	-	-	-	13.7
1/20 (木)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.16	0.94	1.32	2.24	2.18	1.89	1.03	0.34	0.20	0.02	-	-	-	-	-	-	-	10.4
1/21 (金)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.52	1.39	0.85	1.77	1.02	0.95	1.08	0.94	0.38	0.02	-	-	-	-	-	-	-	9.0
1/22 (土)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.38	0.67	1.37	1.90	1.87	1.07	1.19	0.52	0.22	0.01	-	-	-	-	-	-	-	9.3
1/23 (日)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.06	0.11	0.20	0.19	0.20	0.13	0.14	0.10	0.04	0.00	-	-	-	-	-	-	-	1.2
1/24 (月)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.21	0.48	1.57	1.58	1.12	0.85	0.41	0.14	0.10	0.01	-	-	-	-	-	-	-	6.5
1/25 (火)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.20	0.34	0.60	1.30	1.31	2.14	1.82	1.07	0.54	0.03	-	-	-	-	-	-	-	9.4
1/26 (水)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.32	1.20	1.88	2.20	2.33	2.17	1.78	1.20	0.52	0.04	-	-	-	-	-	-	-	13.7
1/27 (木)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.31	0.72	0.98	1.49	1.30	1.57	1.65	0.88	0.51	0.04	-	-	-	-	-	-	-	9.5
1/28 (金)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.53	1.24	1.77	2.16	2.23	2.04	1.56	0.89	0.38	0.06	-	-	-	-	-	-	-	13.0
1/29 (土)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.31	0.60	0.57	0.77	0.87	1.14	1.27	0.98	0.39	0.05	-	-	-	-	-	-	-	7.0
1/30 (日)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.32	0.65	0.83	0.96	1.08	1.20	1.19	0.87	0.65	0.04	-	-	-	-	-	-	-	7.8
1/31 (月)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.57	1.05	1.24	2.37	1.59	1.86	1.83	1.29	0.62	0.06	-	-	-	-	-	-	-	12.6
																								月積算日射量	
																								305.5	
																								日積算平均日射量	
																								9.9	
																								日積算最大日射量	
																								13.7	
																								日積算最小日射量	
																								1.2	

日射量調査結果 (2022年3月)

調査年月日：令和4年3月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

月日	(単位：MJ/m ²)																								日積算
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3/1 (火)	-	-	-	-	-	-	0.01	0.24	0.30	0.48	0.87	1.40	1.86	0.81	0.18	0.12	0.13	0.04	-	-	-	-	-	-	6.4
3/2 (水)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.26	1.06	1.84	2.41	2.72	2.80	2.65	2.26	1.64	0.90	0.19	-	-	-	-	-	-	18.8
3/3 (木)	-	-	-	-	-	-	0.03	0.17	1.34	2.05	2.59	2.91	2.86	2.73	2.28	1.60	0.85	0.19	-	-	-	-	-	-	19.6
3/4 (金)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.29	1.01	1.29	1.41	1.06	0.79	0.44	0.42	0.28	0.66	0.10	-	-	-	-	-	-	7.8
3/5 (土)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.30	1.23	1.88	2.41	2.67	2.64	2.06	1.79	1.53	0.81	0.16	-	-	-	-	-	-	17.5
3/6 (日)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.27	1.38	2.19	2.72	2.98	2.99	2.78	2.36	1.73	0.97	0.24	-	-	-	-	-	-	20.7
3/7 (月)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.30	0.76	1.19	1.32	1.87	1.59	1.95	1.83	1.01	0.53	0.13	-	-	-	-	-	-	12.5
3/8 (火)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.32	1.17	1.91	2.46	2.78	2.88	2.68	2.23	1.59	0.87	0.20	-	-	-	-	-	-	19.1
3/9 (水)	-	-	-	-	-	-	0.04	0.34	1.22	1.96	2.47	2.73	2.77	2.54	2.13	1.50	0.77	0.17	-	-	-	-	-	-	18.6
3/10 (木)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.36	1.15	1.96	2.50	2.81	2.84	2.12	1.96	1.36	0.82	0.21	-	-	-	-	-	-	18.1
3/11 (金)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.43	1.02	1.68	2.30	2.38	1.87	2.08	1.50	1.20	0.78	0.20	-	-	-	-	-	-	15.5
3/12 (土)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.42	1.20	1.94	2.14	1.48	1.40	2.15	2.08	1.22	0.81	0.17	-	-	-	-	-	-	15.1
3/13 (日)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.50	0.98	1.49	1.26	1.32	1.17	0.90	0.51	0.68	0.36	0.06	-	-	-	-	-	-	9.3
3/14 (月)	-	-	-	-	-	-	0.06	0.33	0.87	1.57	1.72	2.79	2.34	2.85	2.24	1.22	0.71	0.20	-	-	-	-	-	-	16.9
3/15 (火)	-	-	-	-	-	-	0.07	0.39	1.11	2.13	2.64	2.94	2.98	2.76	2.33	1.71	0.97	0.26	-	-	-	-	-	-	20.3
3/16 (水)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.48	1.24	2.10	2.63	2.96	3.03	2.82	2.35	1.74	1.00	0.27	-	-	-	-	-	-	20.7
3/17 (木)	-	-	-	-	-	-	0.11	0.49	1.26	1.75	2.30	2.28	1.74	0.98	0.58	0.37	0.27	0.10	-	-	-	-	-	-	12.2
3/18 (金)	-	-	-	-	-	-	0.00	0.03	0.04	0.15	0.13	0.37	0.42	0.31	0.32	0.28	0.30	0.07	-	-	-	-	-	-	2.4
3/19 (土)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.35	1.05	1.50	1.85	3.38	2.66	2.11	1.03	1.85	0.72	0.18	-	-	-	-	-	-	16.8
3/20 (日)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.58	1.37	1.20	1.06	1.73	2.17	1.68	2.28	1.10	0.78	0.19	-	-	-	-	-	-	14.2
3/21 (月)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.44	0.97	1.78	2.55	1.30	0.95	1.19	0.68	0.32	0.12	0.04	-	-	-	-	-	-	10.4
3/22 (火)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.08	0.23	0.13	0.24	0.80	1.79	1.64	1.77	1.04	0.67	0.20	0.00	-	-	-	-	-	8.6
3/23 (水)	-	-	-	-	-	-	0.12	0.27	0.21	0.21	0.30	0.47	0.35	0.21	0.20	0.18	0.18	0.07	0.00	-	-	-	-	-	2.8
3/24 (木)	-	-	-	-	-	-	0.14	0.72	1.47	2.33	2.85	3.25	3.33	2.95	2.47	1.76	0.97	0.28	0.01	-	-	-	-	-	22.5
3/25 (金)	-	-	-	-	-	-	0.11	0.51	1.46	2.27	2.75	2.89	2.93	2.51	1.51	0.75	0.29	0.13	0.00	-	-	-	-	-	18.1
3/26 (土)	-	-	-	-	-	-	0.02	0.15	0.19	0.20	0.11	0.76	0.99	0.59	0.76	1.21	1.00	0.36	0.01	-	-	-	-	-	6.4
3/27 (日)	-	-	-	-	-	-	0.08	0.72	1.50	1.78	2.99	3.21	3.35	3.02	2.56	1.93	1.13	0.35	0.00	-	-	-	-	-	22.6
3/28 (月)	-	-	-	-	-	-	0.17	0.38	0.48	1.35	1.95	1.54	1.67	1.06	1.01	0.70	0.56	0.12	0.00	-	-	-	-	-	11.0
3/29 (火)	-	-	-	-	-	-	0.09	0.25	0.61	1.01	1.42	1.38	1.32	1.34	1.14	1.17	0.89	0.30	0.01	-	-	-	-	-	10.9
3/30 (水)	-	-	-	-	-	-	0.21	0.42	1.00	0.75	1.37	1.69	2.88	2.57	2.06	0.63	0.49	0.32	0.01	-	-	-	-	-	14.4
3/31 (木)	-	-	-	-	-	-	0.14	0.42	0.60	0.79	0.71	0.29	0.68	0.58	0.24	0.18	0.08	0.05	0.00	-	-	-	-	-	4.8
月積算日射量																								435.1	
日積算平均日射量																								14.0	
日積算最大日射量																								22.6	
日積算最小日射量																								2.4	

放射収支量調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
4/1 (木)	-0.12	-0.11	-0.13	-0.17	-0.21	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.13	-0.15	-0.09	-1.59	
4/2 (金)	-0.12	-0.12	-0.14	-0.04	-0.05	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.83	
4/3 (土)	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.12	-0.08	-0.11	-0.69	
4/4 (日)	-0.17	-0.12	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.07	-0.04	-0.04	-0.61	
4/5 (月)	-0.08	-0.03	-0.10	-0.04	-0.04	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-1.64	
4/6 (火)	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.19	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.28	-0.28	-0.29	-0.30	-2.76	
4/7 (水)	-0.27	-0.27	-0.26	-0.24	-0.25	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.29	-0.30	-0.31	-0.29	-2.94	
4/8 (木)	-0.24	-0.18	-0.13	-0.18	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.26	-0.26	-0.23	-2.16	
4/9 (金)	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.30	-0.29	-0.27	-0.24	-2.63	
4/10 (土)	-0.25	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.35	-0.35	-0.32	-0.29	-2.94	
4/11 (日)	-0.29	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.30	-0.28	-0.25	-0.23	-2.62	
4/12 (月)	-0.06	-0.15	-0.11	-0.16	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.12	-0.12	-0.14	-1.28	
4/13 (火)	-0.15	-0.23	-0.33	-0.13	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.20	-0.10	-0.03	-0.21	-1.79
4/14 (水)	-0.07	-0.15	-0.12	-0.16	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.28	-0.26	-0.26	-2.06	
4/15 (木)	-0.28	-0.27	-0.26	-0.28	-0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-2.65	
4/16 (金)	-0.26	-0.26	-0.24	-0.22	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.06	-0.06	-0.10	-0.04	-1.50	
4/17 (土)	-0.07	-0.08	-0.09	-0.04	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.26	-0.29	-0.30	-1.74	
4/18 (日)	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.29	-0.25	-0.26	-0.24	-2.67	
4/19 (月)	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.28	-0.26	-0.26	-0.27	-2.67	
4/20 (火)	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.26	-0.27	-0.26	-2.65	
4/21 (水)	-0.25	-0.23	-0.23	-0.25	-0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.28	-0.29	-0.27	-0.23	-2.43	
4/22 (木)	-0.23	-0.15	-0.14	-0.12	-0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.20	-0.27	-0.26	-1.99	
4/23 (金)	-0.21	-0.14	-0.14	-0.17	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.15	-0.15	-0.13	-1.59	
4/24 (土)	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.29	-0.27	-0.26	-0.22	-1.92	
4/25 (日)	-0.16	-0.23	-0.24	-0.24	-0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.29	-0.25	-0.24	-0.28	-2.28	
4/26 (月)	-0.29	-0.15	-0.28	-0.29	-0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.33	-0.32	-0.33	-0.29	-2.90	
4/27 (火)	-0.28	-0.28	-0.28	-0.25	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.12	-0.12	-0.07	-1.88	
4/28 (水)	-0.08	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.10	-0.07	-0.08	-0.05	-0.90	
4/29 (木)	-0.05	-0.05	-0.07	-0.05	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.28	-0.33	-0.28	-1.72	
4/30 (金)	-0.26	-0.27	-0.24	-0.26	-0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.29	-0.25	-0.19	-2.26	
																								月積算放射収支量	-60.29
																								日積算平均放射収支量	-2.01
																								日積算最大放射収支量	-0.61
																								日積算最小放射収支量	-2.94

放射収支量調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
5/1 (土)	-0.22	-0.21	-0.22	-0.23	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.28	-0.27	-0.29	-0.24	-0.30	-2.35
5/2 (日)	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.27	-0.25	-0.28	-0.28	-2.74
5/3 (月)	-0.26	-0.26	-0.24	-0.26	-0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.26	-0.27	-0.26	-0.25	-2.58
5/4 (火)	-0.26	-0.25	-0.24	-0.23	-0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.53	-2.11
5/5 (水)	-0.47	-0.06	-0.06	-0.43	-0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.28	-2.92
5/6 (木)	-0.29	-0.29	-0.26	-0.30	-0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.13	-0.18	-0.18	-0.13	-2.20
5/7 (金)	-0.14	-0.12	-0.10	-0.08	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.20	-0.19	-0.17	-0.14	-1.44
5/8 (土)	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.13	-0.28	-0.11	-0.15	-1.55
5/9 (日)	-0.16	-0.17	-0.19	-0.21	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-2.16
5/10 (月)	-0.24	-0.23	-0.24	-0.22	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.26	-0.25	-0.23	-0.24	-2.39
5/11 (火)	-0.23	-0.22	-0.18	-0.16	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.11	-0.10	-0.06	-0.04	-0.04	-1.21
5/12 (水)	-0.18	-0.09	-0.08	-0.08	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.69
5/13 (木)	-0.04	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.38
5/14 (金)	-0.16	-0.15	-0.14	-0.04	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.10	-0.10	-0.09	-0.07	-0.03	-0.97
5/15 (土)	-0.07	-0.33	-0.08	-0.07	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.79
5/16 (日)	-0.07	-0.05	-0.06	-0.04	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.60
5/17 (月)	-0.04	-0.26	-0.04	-0.09	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.16	-0.18	-0.18	-0.09	-1.29
5/18 (火)	-0.09	-0.09	-0.03	-0.04	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.53
5/19 (水)	-0.06	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.06	-0.05	-0.06	-0.13	-0.09	-0.65
5/20 (木)	-0.08	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.11	-0.55
5/21 (金)	-0.06	-0.05	-0.07	-0.31	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.14	-0.13	-0.12	-0.12	-1.27
5/22 (土)	-0.22	-0.19	-0.17	-0.17	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.24	-0.26	-0.23	-0.24	-2.12
5/23 (日)	-0.19	-0.26	-0.23	-0.12	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.24	-0.17	-0.11	-1.77
5/24 (月)	-0.13	-0.09	-0.12	-0.11	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.08	-0.05	-0.04	-0.87
5/25 (火)	-0.06	-0.06	-0.15	-0.13	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.23	-0.24	-0.18	-1.50
5/26 (水)	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.07	-0.07	-0.09	-1.09
5/27 (木)	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.15	-0.15	-0.12	-0.87
5/28 (金)	-0.16	-0.17	-0.15	-0.17	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.11	-0.06	-0.04	-0.13	-1.15
5/29 (土)	-0.16	-0.18	-0.19	-0.21	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.18	-0.19	-0.26	-1.82
5/30 (日)	-0.24	-0.26	-0.25	-0.27	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.28	-0.27	-0.28	-0.24	-2.32
5/31 (月)	-0.26	-0.23	-0.26	-0.24	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.22	-0.22	-0.23	-2.13
	月積算放射収支量																							-47.01	
	日積算平均放射収支量																							-1.52	
	日積算最大放射収支量																							-0.38	
	日積算最小放射収支量																							-2.92	

放射収支量調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
6/1	(火)	-0.23	-0.21	-0.22	-0.19	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.24	-0.22	-0.20	-1.99
6/2	(水)	-0.19	-0.14	-0.14	-0.17	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.20	-0.07	-0.15	-1.40
6/3	(木)	-0.09	-0.15	-0.19	-0.05	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.17	-0.09	-0.05	-0.04	-0.89
6/4	(金)	-0.10	-0.09	-0.10	-0.08	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.10	-0.10	-0.14	-0.84
6/5	(土)	-0.17	-0.12	-0.10	-0.12	-0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.11	-0.11	-0.10	-0.13	-1.08
6/6	(日)	-0.12	-0.09	-0.17	-0.16	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.13	-0.16	-0.14	-1.26
6/7	(月)	-0.14	-0.15	-0.18	-0.15	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.19	-0.21	-0.22	-1.64
6/8	(火)	-0.20	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.17	-0.18	-0.20	-0.18	-1.71
6/9	(水)	-0.15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.21	-0.22	-0.20	-1.69
6/10	(木)	-0.21	-0.19	-0.19	-0.13	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.08	-0.23	-0.33	-0.17	-1.71
6/11	(金)	-0.18	-0.17	-0.17	-0.14	-0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.36	-0.36	-0.04	-0.04	-1.57
6/12	(土)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.04	-0.05	-0.09	-0.40
6/13	(日)	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.48
6/14	(月)	-0.06	-0.05	-0.07	-0.03	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.09	-0.11	-0.14	-0.68
6/15	(火)	-0.16	-0.15	-0.09	-0.07	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.28	-0.32	-0.06	-1.36
6/16	(水)	-0.05	-0.06	-0.04	-0.05	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.08	-0.08	-0.05	-0.04	-0.55
6/17	(木)	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.09	-0.09	-0.06	-0.55
6/18	(金)	-0.08	-0.09	-0.06	-0.06	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.53
6/19	(土)	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.20	-0.23	-0.23	-1.07
6/20	(日)	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.25	-0.21	-0.18	-2.11
6/21	(月)	-0.24	-0.23	-0.24	-0.26	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.23	-0.23	-0.24	-2.12
6/22	(火)	-0.25	-0.21	-0.18	-0.15	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.21	-0.19	-0.20	-1.78
6/23	(水)	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.18	-0.17	-0.15	-1.67
6/24	(木)	-0.20	-0.18	-0.07	-0.05	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.19	-0.17	-0.15	-1.20
6/25	(金)	-0.18	-0.17	-0.13	-0.13	-0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.16	-0.13	-0.12	-1.27
6/26	(土)	-0.12	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.12	-0.12	-0.07	-0.93
6/27	(日)	-0.07	-0.06	-0.17	-0.21	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.06	-0.07	-0.06	-0.05	-0.82
6/28	(月)	-0.05	-0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.14	-0.05	-0.07	-0.68
6/29	(火)	-0.09	-0.12	-0.10	-0.08	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.16	-0.14	-0.14	-1.01
6/30	(水)	-0.13	-0.14	-0.08	-0.10	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.06	-0.10	-0.08	-0.91
																									月積算放射収支量	-35.90
																									日積算平均放射収支量	-1.20
																									日積算最大放射収支量	-0.40
																									日積算最小放射収支量	-2.12

放射収支量調査結果 (2021年7月)

調査年月日：令和3年7月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
7/1 (木)	-0.07	-0.07	-0.10	-0.09	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.58
7/2 (金)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.50
7/3 (土)	-0.08	-0.09	-0.06	-0.08	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.64
7/4 (日)	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.10	-0.12	-0.14	-0.76
7/5 (月)	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.17	-0.18	-0.18	-1.11
7/6 (火)	-0.17	-0.16	-0.14	-0.13	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.10	-0.09	-0.11	-1.09
7/7 (水)	-0.10	-0.09	-0.09	-0.07	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.75
7/8 (木)	-0.10	-0.09	-0.07	-0.06	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.10	-0.10	-0.11	-0.75
7/9 (金)	-0.11	-0.09	-0.06	-0.06	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.55
7/10 (土)	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.38
7/11 (日)	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-1.00
7/12 (月)	-0.17	-0.16	-0.12	-0.10	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.14	-0.14	-0.15	-1.21
7/13 (火)	-0.15	-0.14	-0.11	-0.07	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.17	-0.16	-0.15	-1.19
7/14 (水)	-0.15	-0.16	-0.14	-0.14	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-1.48
7/15 (木)	-0.17	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.18	-0.18	-0.19	-1.52
7/16 (金)	-0.18	-0.17	-0.12	-0.10	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.07	-0.05	-0.07	-0.92
7/17 (土)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.47
7/18 (日)	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.17	-0.03	-0.12	-0.68
7/19 (月)	-0.07	-0.07	-0.03	-0.03	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.95
7/20 (火)	-0.15	-0.17	-0.18	-0.16	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	-1.60
7/21 (水)	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-1.55
7/22 (木)	-0.14	-0.14	-0.13	-0.08	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.15	-0.15	-0.14	-1.11
7/23 (金)	-0.13	-0.04	-0.09	-0.13	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.17	-0.15	-0.15	-0.17	-1.07
7/24 (土)	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.21	-0.17	-0.18	-1.57
7/25 (日)	-0.15	-0.18	-0.17	-0.06	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.19	-0.19	-0.17	-1.50
7/26 (月)	-0.17	-0.12	-0.14	-0.18	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.21	-0.19	-0.18	-1.55
7/27 (火)	-0.18	-0.22	-0.18	-0.17	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.21	-0.20	-0.19	-1.76
7/28 (水)	-0.20	-0.18	-0.18	-0.19	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-1.69
7/29 (木)	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.18	-0.19	-0.15	-0.19	-1.73
7/30 (金)	-0.19	-0.18	-0.20	-0.15	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.21	-0.18	-0.21	-0.22	-1.92
7/31 (土)	-0.19	-0.14	-0.11	-0.17	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.11	-0.12	-0.11	-0.12	-1.38
	月積算放射収支量																							-34.96	
	日積算平均放射収支量																							-1.13	
	日積算最大放射収支量																							-0.38	
	日積算最小放射収支量																							-1.92	

放射収支量調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
8/1(日)	-0.21	-0.10	-0.26	-0.15	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.15	-0.14	-0.13	-0.13	-1.50
8/2(月)	-0.09	-0.14	-0.08	-0.10	-0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.15	-0.15	-0.14	-0.07	-1.18
8/3(火)	-0.08	-0.05	-0.07	-0.12	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.19	-0.18	-0.10	-0.28	-1.41
8/4(水)	-0.15	-0.06	-0.08	-0.15	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-1.52
8/5(木)	-0.19	-0.18	-0.18	-0.21	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.24	-0.22	-0.24	-0.21	-2.12
8/6(金)	-0.22	-0.20	-0.21	-0.20	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.12	-0.09	-0.08	-0.08	-1.51
8/7(土)	-0.10	-0.10	-0.08	-0.07	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.13	-0.17	-0.17	-0.15	-1.19
8/8(日)	-0.15	-0.17	-0.09	-0.09	-0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.08	-0.08	-0.05	-0.03	-0.04	-0.90
8/9(月)	-0.05	-0.07	-0.11	-0.13	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.17	-0.19	-0.17	-0.19	-1.30
8/10(火)	-0.13	-0.16	-0.18	-0.18	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.17	-0.18	-0.15	-0.18	-1.69
8/11(水)	-0.12	-0.15	-0.14	-0.13	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.09	-0.12	-0.07	-0.10	-1.09
8/12(木)	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.04	-0.53
8/13(金)	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.07	-0.03	-0.05	-0.07	-0.47
8/14(土)	-0.06	-0.07	-0.06	-0.04	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.03	-0.21	-0.06	-0.05	-0.68
8/15(日)	-0.05	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.10	-0.08	-0.10	-0.09	-0.09	-0.67
8/16(月)	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.64
8/17(火)	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.06	-0.05	-0.06	-0.13	-0.13	-0.74
8/18(水)	-0.09	-0.12	-0.03	-0.06	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.67
8/19(木)	-0.04	-0.03	-0.08	-0.02	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.14	-0.08	-0.10	-0.10	-0.88
8/20(金)	-0.10	-0.06	-0.08	-0.12	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.14	-0.11	-0.10	-0.09	-0.97
8/21(土)	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.10	-0.14	-0.13	-0.07	-0.78
8/22(日)	-0.09	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.16	-0.11	-0.13	-0.14	-0.10	-1.05
8/23(月)	-0.12	-0.12	-0.13	-0.12	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.16	-0.16	-0.15	-0.13	-0.10	-1.29
8/24(火)	-0.12	-0.11	-0.09	-0.10	-0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	-0.97
8/25(水)	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.14	-0.06	-0.15	-0.17	-1.11
8/26(木)	-0.16	-0.15	-0.14	-0.14	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.07	-0.12	-0.12	-0.08	-1.26
8/27(金)	-0.12	-0.13	-0.15	-0.13	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.20	-0.18	-0.20	-0.21	-1.64
8/28(土)	-0.22	-0.20	-0.19	-0.19	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.14	-0.19	-0.19	-0.19	-1.92
8/29(日)	-0.18	-0.19	-0.19	-0.17	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.18	-0.20	-0.12	-0.18	-1.71
8/30(月)	-0.12	-0.08	-0.17	-0.17	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.19	-0.13	-0.18	-0.17	-1.58
8/31(火)	-0.13	-0.17	-0.10	-0.17	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.12	-0.15	-0.10	-0.18	-1.40
	月積算放射収支量																							-36.37	
	日積算平均放射収支量																							-1.17	
	日積算最大放射収支量																							-0.47	
	日積算最小放射収支量																							-2.12	

放射収支量調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
9/1 (水)	-0.17	-0.17	-0.15	-0.17	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.24	-0.19	-0.19	-0.19	-1.82
9/2 (木)	-0.19	-0.18	-0.15	-0.10	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.15	-0.15	-0.11	-0.07	-1.34
9/3 (金)	-0.12	-0.14	-0.12	-0.11	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.13	-0.12	-0.09	-0.15	-1.21
9/4 (土)	-0.14	-0.15	-0.05	-0.10	-0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.10	-0.14	-0.12	-0.12	-0.09	-1.12
9/5 (日)	-0.11	-0.10	-0.12	-0.11	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-1.10
9/6 (月)	-0.13	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.16	-0.16	-0.14	-0.13	-1.25
9/7 (火)	-0.15	-0.12	-0.09	-0.09	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.14	-0.10	-0.08	-0.12	-1.10
9/8 (水)	-0.14	-0.10	-0.09	-0.09	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.21	-0.07	-0.06	-0.06	-1.09
9/9 (木)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.23	-0.22	-0.21	-0.21	-1.46
9/10 (金)	-0.21	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.16	-0.17	-0.14	-0.09	-0.08	-1.60
9/11 (土)	-0.14	-0.13	-0.08	-0.08	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.15	-0.11	-0.11	-0.11	-1.12
9/12 (日)	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.10	-0.08	-0.03	-0.04	-0.07	-0.83
9/13 (月)	-0.05	-0.04	-0.05	-0.07	-0.08	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.10	-0.07	-0.09	-0.07	-0.04	-0.78
9/14 (火)	-0.05	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.10	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.67
9/15 (水)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.06	-0.04	-0.54
9/16 (木)	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.46
9/17 (金)	-0.03	-0.03	-0.12	-0.03	-0.03	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.02	-0.02	-0.05	-0.05	-0.08	-0.02	-0.53
9/18 (土)	-0.03	-0.02	-0.09	-0.03	-0.03	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.23	-0.19	-0.22	-0.21	-0.22	-1.58
9/19 (日)	-0.20	-0.21	-0.19	-0.21	-0.19	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.21	-0.21	-0.19	-0.21	-0.17	-2.37
9/20 (月)	-0.19	-0.14	-0.18	-0.18	-0.13	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.10	-0.18	-0.17	-0.12	-0.13	-1.73
9/21 (火)	-0.04	-0.10	-0.08	-0.04	-0.04	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.14	-0.08	-0.05	-0.04	-0.10	-0.90
9/22 (水)	-0.06	-0.04	-0.07	-0.07	-0.07	-0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.19	-0.17	-0.21	-0.22	-0.24	-1.67
9/23 (木)	-0.26	-0.24	-0.26	-0.24	-0.22	-0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.10	-0.09	-0.18	-0.18	-0.17	-0.05	-2.19
9/24 (金)	-0.09	-0.21	-0.09	-0.20	-0.23	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.17	-0.17	-0.21	-0.21	-0.21	-2.21
9/25 (土)	-0.21	-0.19	-0.19	-0.12	-0.17	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.17	-0.18	-0.16	-0.15	-0.19	-2.08
9/26 (日)	-0.18	-0.12	-0.13	-0.17	-0.17	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.13	-0.12	-0.17	-0.20	-0.19	-1.94
9/27 (月)	-0.17	-0.10	-0.12	-0.12	-0.03	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.09	-0.09	-0.06	-0.09	-0.08	-1.15
9/28 (火)	-0.06	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.10	-0.11	-0.14	-0.12	-0.05	-1.03
9/29 (水)	-0.14	-0.13	-0.16	-0.15	-0.13	-0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.19	-0.18	-0.16	-0.17	-0.17	-1.87
9/30 (木)	-0.17	-0.18	-0.18	-0.17	-0.05	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.18	-0.18	-0.16	-0.15	-0.15	-1.91
																								月積算放射収支量	-40.65
																								日積算平均放射収支量	-1.36
																								日積算最大放射収支量	-0.46
																								日積算最小放射収支量	-2.37

放射収支量調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日
 調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
10/1 (金)	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.08	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-2.14	
10/2 (土)	-0.23	-0.24	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.26	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-2.84
10/3 (日)	-0.25	-0.24	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.28	-0.27	-0.26	-0.25	-0.25	-0.22	-2.93
10/4 (月)	-0.21	-0.23	-0.21	-0.18	-0.20	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.22	-0.20	-0.19	-0.20	-0.18	-2.44
10/5 (火)	-0.20	-0.21	-0.19	-0.17	-0.21	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.23	-0.08	-0.23	-0.23	-0.22	-2.41
10/6 (水)	-0.21	-0.20	-0.22	-0.21	-0.13	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.28	-0.28	-0.26	-0.27	-0.25	-0.26	-2.71
10/7 (木)	-0.25	-0.26	-0.24	-0.24	-0.21	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.20	-0.13	-0.21	-0.17	-0.11	-2.44
10/8 (金)	-0.14	-0.16	-0.15	-0.14	-0.05	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.10	-0.15	-0.09	-0.11	-0.18	-1.64
10/9 (土)	-0.17	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.19	-0.07	-0.08	-0.13	-0.08	-1.84
10/10 (日)	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.19	-0.07	-0.06	-0.07	-0.07	-1.11
10/11 (月)	-0.11	-0.10	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.13	-0.05	-0.04	-0.03	-0.05	-0.73
10/12 (火)	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.06	-0.09	-0.08	-0.09	-0.12	-0.10	-0.75
10/13 (水)	-0.11	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.09	-0.08	-0.09	-0.12	-0.17	-0.98
10/14 (木)	-0.15	-0.05	-0.10	-0.14	-0.04	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-0.22	-1.93
10/15 (金)	-0.24	-0.18	-0.19	-0.19	-0.08	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.19	-0.19	-0.20	-0.18	-0.17	-2.07
10/16 (土)	-0.18	-0.13	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.23	-0.13	-1.58
10/17 (日)	-0.17	-0.08	-0.05	-0.09	-0.27	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.24	-0.25	-0.26	-0.12	-0.09	-1.94
10/18 (月)	-0.23	-0.25	-0.18	-0.24	-0.15	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.26	-0.24	-2.48
10/19 (火)	-0.26	-0.25	-0.23	-0.23	-0.21	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.29	-0.26	-0.24	-0.27	-0.24	-2.90
10/20 (水)	-0.10	-0.15	-0.09	-0.09	-0.18	-0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.19	-0.19	-0.16	-0.13	-0.15	-1.80
10/21 (木)	-0.13	-0.08	-0.08	-0.12	-0.13	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.13	-1.22
10/22 (金)	-0.17	-0.21	-0.16	-0.23	-0.14	-0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.24	-0.22	-0.14	-0.19	-0.07	-2.15
10/23 (土)	-0.13	-0.09	-0.24	-0.23	-0.10	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.24	-0.26	-0.22	-0.15	-0.17	-2.08
10/24 (日)	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.18	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.12	-0.12	-0.12	-0.10	-0.10	-1.93
10/25 (月)	-0.12	-0.12	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.11	-0.24	-0.15	-0.23	-0.18	-0.24	-1.79
10/26 (火)	-0.22	-0.23	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-2.86
10/27 (水)	-0.23	-0.23	-0.21	-0.19	-0.19	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.26	-0.25	-0.23	-0.24	-0.25	-2.73
10/28 (木)	-0.24	-0.27	-0.24	-0.23	-0.24	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.10	-0.13	-0.23	-0.22	-0.21	-2.48
10/29 (金)	-0.05	-0.12	-0.11	-0.12	-0.24	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.25	-0.24	-0.23	-0.24	-0.23	-2.27
10/30 (土)	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.21	-0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.10	-0.07	-0.09	-0.09	-0.07	-1.86
10/31 (日)	-0.07	-0.09	-0.06	-0.12	-0.12	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.22	-0.22	-0.17	-0.11	-0.06	-62.56
	月積算放射収支量																							-62.56	
	日積算平均放射収支量																							-2.02	
	日積算最大放射収支量																							-0.73	
	日積算最小放射収支量																							-2.93	

放射収支量調査結果 (2021年11月)

調査年月日：令和3年11月1日～30日
 調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
11/1 (月)	-0.13	-0.11	-0.10	-0.17	-0.13	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.21	-0.21	-0.23	-0.26	-0.23	-2.10
11/2 (火)	-0.21	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.13	-0.13	-0.11	-0.18	-0.18	-2.35
11/3 (水)	-0.19	-0.24	-0.26	-0.25	-0.23	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.22	-0.22	-0.23	-0.21	-0.22	-2.64
11/4 (木)	-0.20	-0.25	-0.22	-0.24	-0.24	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.22	-0.21	-2.69
11/5 (金)	-0.21	-0.22	-0.23	-0.22	-0.24	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	-0.17	-0.20	-2.31
11/6 (土)	-0.19	-0.14	-0.16	-0.14	-0.14	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-1.21
11/7 (日)	-0.06	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.04	-0.06	-0.04	-0.05	-0.17	-1.38
11/8 (月)	-0.16	-0.08	-0.14	-0.04	-0.03	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.08	-0.16	-0.09	-0.07	-0.06	-1.08
11/9 (火)	-0.10	-0.24	-0.23	-0.24	-0.27	-0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.27	-0.27	-0.26	-0.09	-0.26	-2.64
11/10 (水)	-0.19	-0.08	-0.15	-0.19	-0.20	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.12	-0.21	-0.22	-0.19	-0.23	-2.19
11/11 (木)	-0.14	-0.18	-0.15	-0.06	-0.06	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.11	-0.13	-0.24	-0.12	-0.17	-1.55
11/12 (金)	-0.18	-0.21	-0.09	-0.21	-0.14	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.25	-0.25	-0.23	-0.23	-0.24	-2.41
11/13 (土)	-0.22	-0.22	-0.22	-0.09	-0.10	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.17	-0.15	-0.16	-0.11	-0.10	-1.81
11/14 (日)	-0.09	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.21	-0.21	-1.80
11/15 (月)	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.21	-0.22	-0.23	-0.22	-0.21	-2.92
11/16 (火)	-0.21	-0.22	-0.19	-0.21	-0.24	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.11	-0.10	-0.11	-0.22	-0.23	-0.24	-2.43
11/17 (水)	-0.22	-0.23	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.19	-0.18	-0.19	-0.13	-0.10	-2.58
11/18 (木)	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.21	-2.09
11/19 (金)	-0.19	-0.18	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.28	-0.24	-0.26	-0.24	-0.23	-2.98
11/20 (土)	-0.23	-0.21	-0.21	-0.22	-0.20	-0.19	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.19	-0.23	-0.22	-0.21	-0.21	-2.99
11/21 (日)	-0.21	-0.21	-0.17	-0.18	-0.20	-0.13	-0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.08	-0.32	-0.09	-0.18	-0.07	-0.05	-2.05
11/22 (月)	-0.04	-0.05	-0.03	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.19	-0.08	-0.12	-0.07	-0.09	-1.20
11/23 (火)	-0.19	-0.14	-0.21	-0.22	-0.18	-0.25	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.26	-0.25	-0.21	-0.23	-0.14	-2.87
11/24 (水)	-0.07	-0.10	-0.21	-0.13	-0.06	-0.06	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.23	-0.12	-0.15	-0.25	-0.23	-2.13
11/25 (木)	-0.24	-0.24	-0.24	-0.21	-0.18	-0.17	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.24	-3.02
11/26 (金)	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.22	-0.23	-0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.27	-0.25	-0.26	-0.24	-0.25	-3.30
11/27 (土)	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.23	-0.23	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.15	-0.25	-0.23	-0.23	-0.21	-3.12
11/28 (日)	-0.25	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.21	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.26	-0.26	-0.28	-0.27	-0.24	-3.37
11/29 (月)	-0.24	-0.23	-0.23	-0.22	-0.21	-0.18	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.19	-0.20	-0.19	-0.21	-0.20	-2.87
11/30 (火)	-0.20	-0.19	-0.20	-0.19	-0.18	-0.08	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.11	-0.20	-0.06	-0.06	-0.08	-0.05	-1.80
																								月積算放射収支量	-69.88
																								日積算平均放射収支量	-2.33
																								日積算最大放射収支量	-1.08
																								日積算最小放射収支量	-3.37

放射収支量調査結果 (2021年12月)

調査年月日：令和3年12月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
12/1 (水)	-0.04	-0.15	-0.24	-0.28	-0.23	-0.15	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.20	-0.19	-0.22	-0.26	-0.26	-0.26	-2.87
12/2 (木)	-0.27	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-3.44
12/3 (金)	-0.23	-0.21	-0.19	-0.14	-0.11	-0.10	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.08	-0.07	-0.22	-0.19	-0.21	-0.12	-2.03
12/4 (土)	-0.06	-0.21	-0.24	-0.06	-0.21	-0.20	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-0.18	-0.14	-2.71
12/5 (日)	-0.23	-0.18	-0.18	-0.24	-0.22	-0.22	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.19	-0.17	-0.07	-0.11	-0.14	-0.21	-2.56
12/6 (月)	-0.22	-0.21	-0.21	-0.17	-0.19	-0.09	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.22	-0.24	-0.21	-0.21	-0.21	-0.23	-2.70
12/7 (火)	-0.21	-0.21	-0.18	-0.21	-0.19	-0.19	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.17	-0.19	-0.18	-0.11	-0.14	-0.05	-0.07	-2.29
12/8 (水)	-0.04	-0.05	-0.13	-0.18	-0.22	-0.22	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.07	-0.17	-0.26	-0.23	-0.10	-0.17	-2.19
12/9 (木)	-0.23	-0.18	-0.21	-0.17	-0.12	-0.08	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.12	-0.16	-0.16	-0.23	-0.21	-0.17	-2.41
12/10 (金)	-0.14	-0.07	-0.19	-0.05	-0.07	-0.17	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.19	-2.17
12/11 (土)	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.10	-0.07	-0.17	-0.14	-0.18	-0.19	-0.21	-2.40
12/12 (日)	-0.20	-0.19	-0.04	-0.03	-0.17	-0.19	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.13	-0.21	-0.23	-0.17	-0.22	-0.20	-2.35
12/13 (月)	-0.21	-0.24	-0.15	-0.06	-0.10	-0.08	-0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.24	-0.24	-0.25	-0.24	-0.23	-0.24	-2.66
12/14 (火)	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.17	-0.16	-0.17	-0.18	-0.21	-0.23	-2.98
12/15 (水)	-0.22	-0.25	-0.23	-0.11	-0.21	-0.22	-0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.21	-0.22	-0.20	-0.21	-0.20	-0.19	-2.90
12/16 (木)	-0.19	-0.18	-0.15	-0.18	-0.19	-0.16	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.08	-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-1.41
12/17 (金)	-0.02	-0.02	-0.03	-0.05	-0.19	-0.04	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.21	-0.26	-0.26	-0.19	-0.12	-0.14	-1.92
12/18 (土)	-0.13	-0.18	-0.26	-0.23	-0.27	-0.24	-0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.24	-0.26	-0.24	-0.22	-0.25	-0.26	-3.31
12/19 (日)	-0.27	-0.08	-0.11	-0.16	-0.23	-0.20	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.19	-0.19	-0.24	-0.24	-0.23	-0.25	-2.63
12/20 (月)	-0.24	-0.22	-0.24	-0.23	-0.24	-0.23	-0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.23	-0.21	-0.20	-0.19	-0.24	-0.20	-3.12
12/21 (火)	-0.19	-0.09	-0.14	-0.11	-0.11	-0.16	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.19	-0.21	-0.19	-0.21	-0.21	-0.20	-2.29
12/22 (水)	-0.21	-0.18	-0.20	-0.19	-0.21	-0.20	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.21	-0.23	-0.22	-0.22	-0.24	-0.22	-2.95
12/23 (木)	-0.22	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.28	-0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.21	-0.22	-0.20	-0.21	-0.21	-0.20	-3.06
12/24 (金)	-0.17	-0.15	-0.19	-0.19	-0.20	-0.18	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.10	-0.14	-1.82
12/25 (土)	-0.12	-0.16	-0.15	-0.09	-0.22	-0.17	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.29	-0.29	-0.21	-0.22	-0.26	-0.23	-0.24	-2.83
12/26 (日)	-0.25	-0.22	-0.21	-0.23	-0.24	-0.13	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.28	-0.28	-0.31	-0.25	-0.26	-0.27	-0.27	-3.44
12/27 (月)	-0.26	-0.26	-0.26	-0.16	-0.19	-0.23	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	-0.18	-0.24	-3.28
12/28 (火)	-0.25	-0.22	-0.24	-0.24	-0.14	-0.22	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.17	-0.19	-0.21	-0.23	-0.22	-0.18	-2.84
12/29 (水)	-0.19	-0.19	-0.09	-0.08	-0.04	-0.04	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.07	-0.15	-0.17	-0.12	-0.19	-0.12	-0.07	-1.56
12/30 (木)	-0.15	-0.16	-0.22	-0.27	-0.24	-0.19	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.23	-0.23	-0.24	-0.25	-0.24	-0.21	-3.05
12/31 (金)	-0.17	-0.08	-0.22	-0.09	-0.06	-0.12	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.29	-0.29	-0.26	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-2.66
	月積算放射収支量																							-80.83	
	日積算平均放射収支量																							-2.61	
	日積算最大放射収支量																							-1.41	
	日積算最小放射収支量																							-3.44	

放射収支量調査結果 (2022年1月)

調査年月日：令和4年1月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
1/1 (土)	-0.24	-0.23	-0.24	-0.23	-0.18	-0.23	-0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.22	-0.21	-0.22	-0.21	-0.19	-0.20	-3.06
1/2 (日)	-0.20	-0.08	-0.08	-0.09	-0.12	-0.14	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.24	-0.23	-0.22	-0.21	-0.23	-0.23	-2.39
1/3 (月)	-0.22	-0.23	-0.22	-0.23	-0.15	-0.17	-0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.20	-0.23	-3.00
1/4 (火)	-0.23	-0.22	-0.22	-0.24	-0.19	-0.21	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-2.97
1/5 (水)	-0.23	-0.19	-0.16	-0.05	-0.21	-0.21	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.06	-0.06	-0.05	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-1.54
1/6 (木)	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.19	-0.24	-0.23	-0.21	-0.21	-1.55
1/7 (金)	-0.22	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.24	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.23	-0.23	-0.21	0.00	-0.23	-2.73
1/8 (土)	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.20	-0.24	-0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.22	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-2.83
1/9 (日)	-0.19	-0.19	-0.16	-0.19	-0.21	-0.20	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.22	-2.13
1/10 (月)	-0.21	-0.22	-0.22	-0.24	-0.23	-0.26	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.21	-0.22	-0.19	-0.19	-0.13	-2.77
1/11 (火)	-0.09	-0.03	-0.09	-0.09	-0.05	-0.05	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.21	-0.12	-0.19	-0.18	-0.23	-1.52
1/12 (水)	-0.21	-0.26	-0.20	-0.24	-0.23	-0.17	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-3.08
1/13 (木)	-0.23	-0.21	-0.21	-0.21	-0.05	-0.04	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.21	-0.25	-0.23	-0.24	-0.25	-2.44
1/14 (金)	-0.25	-0.28	-0.24	-0.22	-0.19	-0.23	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.23	-0.17	-0.18	-0.15	-0.23	-2.85
1/15 (土)	-0.22	-0.14	-0.18	-0.14	-0.19	-0.17	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.22	-0.20	-2.47
1/16 (日)	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.11	-0.19	-0.06	-0.20	-0.19	-0.18	-2.37
1/17 (月)	-0.09	-0.14	-0.23	-0.26	-0.22	-0.19	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.21	-0.21	-0.25	-0.22	-0.22	-2.61
1/18 (火)	-0.21	-0.15	-0.16	-0.12	-0.07	-0.06	-0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.26	-0.27	-0.24	-0.25	-0.24	-2.41
1/19 (水)	-0.24	-0.26	-0.23	-0.23	-0.25	-0.27	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-3.13
1/20 (木)	-0.20	-0.04	-0.08	-0.04	-0.07	-0.05	-0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.21	-0.25	-0.25	-0.24	-0.22	-2.13
1/21 (金)	-0.24	-0.22	-0.21	-0.07	-0.07	-0.15	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.15	-0.14	-0.19	-0.09	-0.19	-0.22	-2.09
1/22 (土)	-0.22	-0.18	-0.17	-0.10	-0.09	-0.19	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.10	-0.10	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-1.42
1/23 (日)	-0.03	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.03	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.34
1/24 (月)	-0.03	-0.04	-0.09	-0.09	-0.09	-0.03	-0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.18	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-1.66
1/25 (火)	-0.21	-0.07	-0.06	-0.05	-0.06	-0.04	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-0.22	-0.23	-1.89
1/26 (水)	-0.22	-0.24	-0.19	-0.05	-0.18	-0.19	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.24	-0.22	-0.21	-0.14	-0.10	-2.26
1/27 (木)	-0.12	-0.10	-0.08	-0.12	-0.09	-0.09	-0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.19	-1.93
1/28 (金)	-0.21	-0.17	-0.17	-0.20	-0.22	-0.21	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.21	-0.25	-0.14	-0.18	-0.11	-2.49
1/29 (土)	-0.10	-0.07	-0.07	-0.11	-0.07	-0.07	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.22	-0.12	-0.22	-0.16	-0.09	-1.58
1/30 (日)	-0.08	-0.18	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.21	-0.14	-0.16	-0.22	-0.10	-0.06	-1.54
1/31 (月)	-0.06	-0.13	-0.13	-0.14	-0.23	-0.13	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.19	-2.39
	月積算放射収支量																							-69.57	
	日積算平均放射収支量																							-2.24	
	日積算最大放射収支量																							-0.34	
	日積算最小放射収支量																							-3.13	

放射収支量調査結果 (2022年3月)

調査年月日：令和4年3月1日～31日

調査地点：T-1 対象事業実施区域

(単位：MJ/m³)

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日積算
3/1	火	-0.21	-0.19	-0.10	-0.03	-0.01	-0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.21	-1.70
3/2	水	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.28	-0.27	-0.25	-0.29	-0.26	-2.75
3/3	木	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25	-0.25	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.26	-0.23	-0.27	-0.23	-0.24	-3.00
3/4	金	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.23	-0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.22	-0.21	-0.21	-0.25	-0.19	-2.73
3/5	土	-0.21	-0.19	-0.19	-0.21	-0.19	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.32	-0.31	-0.26	-0.27	-0.23	-0.24	-2.81
3/6	日	-0.24	-0.26	-0.26	-0.26	-0.24	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.26	-0.27	-0.25	-0.28	-0.26	-3.09
3/7	月	-0.24	-0.23	-0.17	-0.16	-0.14	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.19	-0.18	-0.21	-0.23	-0.25	-0.23	-2.36
3/8	火	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.24	-0.24	-0.26	-0.24	-0.20	-2.89
3/9	水	-0.24	-0.23	-0.24	-0.23	-0.19	-0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.24	-0.23	-0.23	-0.24	-0.22	-0.23	-2.73
3/10	木	-0.22	-0.25	-0.22	-0.22	-0.23	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.25	-0.23	-0.21	-0.16	-0.15	-0.17	-2.55
3/11	金	-0.18	-0.17	-0.15	-0.15	-0.17	-0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.23	-0.20	-0.20	-0.17	-0.10	-2.11
3/12	土	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.07	-0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.08	-0.16	-0.10	-0.20	-0.19	-0.19	-1.40
3/13	日	-0.15	-0.16	-0.17	-0.14	-0.14	-0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.08	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	-0.13	-1.31
3/14	月	-0.10	-0.03	-0.08	-0.18	-0.11	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.19	-0.14	-0.16	-0.14	-0.08	-1.43
3/15	火	-0.11	-0.06	-0.09	-0.09	-0.10	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.24	-0.19	-2.15
3/16	水	-0.27	-0.24	-0.23	-0.24	-0.27	-0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.24	-0.23	-0.22	-0.23	-0.23	-2.90
3/17	木	-0.22	-0.21	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.10	-0.10	-0.09	-0.15	-0.04	-1.81
3/18	金	-0.25	-0.06	-0.08	-0.07	-0.05	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.12	-0.12	-0.05	-0.12	-0.08	-1.09
3/19	土	-0.19	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.17	-0.17	-0.12	-0.10	-0.24	-1.42
3/20	日	-0.18	-0.19	-0.24	-0.18	-0.19	-0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.12	-0.10	-0.13	-0.14	-0.09	-1.89
3/21	月	-0.07	-0.08	-0.13	-0.12	-0.12	-0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.13	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-1.20
3/22	火	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.17	-0.15	-0.15	-0.15	-1.17
3/23	水	-0.17	-0.19	-0.17	-0.11	-0.05	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.09	-0.15	-0.27	-0.13	-0.13	-1.54
3/24	木	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.26	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.24	-1.52
3/25	金	-0.24	-0.19	-0.09	-0.08	-0.08	-0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-1.13
3/26	土	-0.15	-0.34	-0.29	-0.24	-0.32	-0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.23	-0.19	-0.19	-0.05	-0.04	-0.04	-2.11
3/27	日	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.12	-0.12	-0.91
3/28	月	-0.12	-0.10	-0.11	-0.14	-0.09	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.11	-1.24
3/29	火	-0.12	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.22	-0.19	-0.19	-0.17	-0.09	-0.04	-1.35
3/30	水	-0.03	-0.02	-0.04	-0.11	-0.03	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.18	-0.05	-0.12	-0.12	-0.17	-0.05	-0.86
3/31	木	-0.17	-0.06	-0.12	-0.15	-0.04	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.05	-0.11	-0.09	-0.09	-0.09	-0.25	-1.19
月積算放射収支量																									-58.34	
日積算平均放射収支量																									-1.88	
日積算最大放射収支量																									-0.86	
日積算最小放射収支量																									-3.09	

標高別気温調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日
調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間																										平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
4/1 (木)	11.7	10.7	10.9	10.9	10.1	10.0	9.4	9.8	11.3	13.9	15.4	17.2	18.5	17.0	17.9	16.9	16.8	15.5	14.7	14.3	14.1	13.8	13.7	14.5	13.7	18.5	9.4		
4/2 (金)	14.6	14.6	14.5	13.6	12.9	12.4	12.3	12.5	14.1	18.4	19.3	19.9	19.2	20.6	19.6	19.0	18.7	18.1	17.8	17.5	17.4	17.5	17.5	16.6	16.6	20.6	12.3		
4/3 (土)	16.0	16.9	16.8	16.4	16.1	15.7	15.7	15.8	16.4	17.2	17.1	17.5	18.1	18.2	17.1	17.0	17.2	16.8	16.2	16.2	15.9	15.6	15.5	15.5	16.5	18.2	15.5		
4/4 (日)	15.9	16.1	16.5	16.9	17.0	17.3	17.4	18.2	18.2	17.3	18.0	18.6	19.0	19.2	17.1	16.1	14.5	13.9	12.9	12.6	12.2	11.6	11.4	11.2	15.8	19.0	11.2		
4/5 (月)	10.9	10.8	10.6	10.2	9.8	9.7	9.6	9.8	10.8	10.8	10.8	10.2	11.1	12.4	14.7	14.3	13.6	12.9	12.0	10.9	10.4	9.8	9.7	9.1	11.0	14.7	9.1		
4/6 (火)	8.3	7.6	7.3	6.5	5.9	4.8	4.2	5.0	6.2	9.3	12.1	14.8	16.7	18.3	17.0	16.5	14.8	14.0	13.2	11.8	11.2	10.3	9.5	8.3	10.6	18.3	4.2		
4/7 (水)	7.7	7.3	6.7	6.3	5.5	5.4	5.7	6.0	7.8	11.1	16.2	18.4	19.9	22.2	21.0	20.2	19.1	18.2	16.7	15.3	14.4	13.4	11.4	10.9	12.8	22.2	5.4		
4/8 (木)	9.5	9.4	8.2	8.2	8.6	9.1	8.3	9.1	10.9	13.0	17.4	18.9	20.5	20.0	19.1	19.4	18.4	16.9	15.5	14.7	14.0	13.1	12.0	10.9	13.5	20.5	8.2		
4/9 (金)	10.5	8.9	8.2	7.5	7.1	6.0	6.2	6.5	7.6	10.7	14.2	15.6	17.7	17.7	18.7	17.9	16.2	15.1	13.8	12.9	11.6	10.6	10.0	10.5	11.7	18.7	6.0		
4/10 (土)	9.6	9.1	8.4	7.5	7.1	6.9	6.1	6.3	8.5	10.1	11.8	13.8	14.7	16.1	15.8	15.7	14.2	13.1	11.5	10.0	9.2	8.1	7.0	5.5	10.3	16.1	5.5		
4/11 (日)	5.6	4.7	3.6	3.0	3.0	2.9	2.4	3.4	5.1	10.5	15.5	17.4	18.8	18.3	19.6	19.2	17.3	17.4	16.3	14.2	13.4	13.1	12.6	11.8	11.2	19.6	2.4		
4/12 (月)	11.6	11.3	10.8	11.0	10.1	11.1	10.1	11.7	12.1	12.1	12.1	13.0	13.4	14.0	15.3	15.6	15.1	14.9	14.8	14.7	14.6	14.7	14.8	14.7	13.1	15.6	10.1		
4/13 (火)	14.7	14.5	14.4	14.5	14.3	14.4	14.5	14.9	15.3	16.0	16.6	17.0	18.0	20.1	20.4	18.1	18.4	17.3	16.7	15.6	15.0	14.5	14.0	14.1	16.0	20.4	14.0		
4/14 (水)	13.2	12.8	11.9	11.5	11.2	9.7	9.0	10.3	11.1	12.0	12.6	13.3	13.7	16.2	15.3	14.4	14.0	13.5	11.7	10.9	10.2	9.6	9.3	8.9	11.9	16.2	8.9		
4/15 (木)	8.7	8.4	7.1	6.4	5.2	4.8	4.5	4.0	6.5	10.2	13.2	15.6	16.5	17.9	15.9	16.8	15.4	14.4	12.5	11.6	11.2	11.1	11.3	10.7	10.8	17.9	4.0		
4/16 (金)	10.6	9.1	8.2	7.3	6.7	6.0	6.7	7.8	10.2	12.2	12.9	14.4	15.6	15.2	15.1	16.1	15.9	15.0	13.9	13.5	13.1	13.1	12.9	12.7	11.8	16.1	6.0		
4/17 (土)	12.6	12.5	11.9	11.7	11.8	11.6	11.5	11.7	11.9	12.3	13.0	13.6	14.8	14.9	16.0	17.2	17.7	17.9	17.9	14.8	13.8	13.8	12.1	11.1	9.8	13.5	17.9	9.8	
4/18 (日)	9.3	8.5	8.7	8.5	8.0	7.8	7.6	8.2	9.2	10.4	11.0	12.9	14.9	16.1	13.7	13.6	13.0	12.1	11.1	9.9	9.6	9.2	8.1	7.3	10.4	16.1	7.3		
4/19 (月)	7.0	5.9	6.1	6.2	5.3	5.6	6.0	7.0	8.8	11.9	14.9	18.8	19.6	22.4	19.7	18.8	17.1	16.0	14.2	13.0	12.2	12.1	11.0	9.8	12.1	22.4	5.3		
4/20 (火)	9.1	8.5	8.2	7.8	7.0	6.1	6.5	7.5	9.4	13.1	17.2	20.4	22.3	23.3	23.1	21.0	20.4	19.7	18.7	17.1	15.5	14.2	12.7	12.0	14.2	23.3	6.1		
4/21 (水)	11.3	10.6	10.1	9.9	10.7	9.5	9.2	9.6	11.5	15.0	18.8	22.5	23.8	26.5	25.4	24.5	23.3	21.5	19.8	17.8	16.9	15.2	15.1	14.0	16.4	26.5	9.2		
4/22 (木)	13.4	13.0	13.4	12.0	11.4	12.0	12.0	11.8	13.4	17.3	19.9	21.6	23.8	24.4	22.5	22.7	21.5	20.1	19.1	17.7	17.0	16.3	16.1	15.7	15.7	17.0	24.4	11.4	
4/23 (金)	13.6	13.4	12.8	12.5	12.1	11.0	11.5	12.0	13.3	17.1	18.9	22.2	21.2	21.4	20.7	20.8	21.4	20.4	18.9	17.9	17.4	17.0	17.0	16.7	16.7	16.7	22.2	11.0	
4/24 (土)	16.2	15.9	16.0	15.6	15.8	15.3	15.4	16.0	17.1	18.3	19.4	20.1	22.2	23.3	24.0	21.7	21.7	20.8	19.5	18.0	16.7	15.9	15.4	14.5	18.1	24.0	14.5		
4/25 (日)	14.3	13.3	12.5	11.4	10.6	10.9	9.8	11.3	13.8	16.9	18.4	20.9	21.6	23.0	21.7	21.0	19.8	19.1	17.6	16.0	15.0	14.3	14.0	13.6	15.9	23.0	9.8		
4/26 (月)	12.5	11.4	11.4	10.2	9.4	8.4	8.4	9.4	11.1	12.3	13.8	14.7	16.3	16.6	16.3	16.0	16.3	15.2	14.8	13.3	11.8	10.4	9.3	8.6	12.4	16.6	8.4		
4/27 (火)	7.9	7.0	6.7	6.3	5.8	6.2	7.1	6.5	9.6	14.1	18.1	20.7	22.4	24.7	23.8	22.3	21.1	19.0	18.7	18.2	18.1	17.8	17.1	17.0	14.8	24.7	5.8		
4/28 (水)	16.6	16.1	15.2	15.0	14.8	14.7	13.7	14.2	14.7	15.1	16.4	18.0	19.7	19.6	19.2	17.8	17.3	16.3	15.8	15.4	15.3	15.3	15.3	15.3	15.2	16.1	19.7	13.7	
4/29 (木)	15.3	15.3	15.2	15.2	15.1	15.0	14.9	15.0	15.2	15.3	15.3	15.2	14.0	13.6	14.1	14.1	14.5	14.9	14.6	13.8	13.3	13.3	12.9	12.6	13.1	14.5	15.3	12.6	
4/30 (金)	12.8	12.3	11.8	12.8	12.1	13.0	12.5	13.9	16.1	17.9	20.4	21.7	23.2	23.7	24.0	24.5	23.7	23.3	21.3	18.6	17.6	16.6	15.9	13.9	17.7	24.5	11.8		
平均	11.7	11.2	10.8	10.4	10.0	9.8	9.6	10.2	11.6	13.7	15.7	17.3	18.4	19.2	18.8	18.3	17.6	16.8	15.7	14.6	13.9	13.3	12.8	12.2	13.9				
最大	16.6	16.9	16.8	16.9	17.0	17.3	17.4	18.2	18.2	18.4	20.4	22.5	23.8	26.5	25.4	24.5	23.7	23.3	21.3	18.6	18.1	17.8	17.5	17.0		26.5			
最小	5.6	4.7	3.6	3.0	3.0	2.9	2.4	3.4	5.1	9.3	10.8	10.2	11.1	12.4	13.7	13.6	13.0	12.1	11.1	9.9	9.2	8.1	7.0	5.5			2.4		

標高別気温調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日
 調査地点：No.1 標高150m地点

月日 時間	(単位:℃)																															平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
5/1(土)	12.9	11.9	11.2	10.6	11.1	9.6	11.6	14.4	18.2	22.0	23.2	18.8	23.2	23.3	23.1	21.8	20.7	19.3	16.4	14.8	13.5	13.0	12.8	11.9	11.9	16.2	23.3	9.6						
5/2(日)	11.5	11.9	12.0	11.7	11.4	10.8	11.4	13.1	13.9	15.5	16.4	17.2	16.0	14.3	10.7	11.9	12.5	10.6	10.2	10.5	9.9	9.3	9.0	9.0	12.1	17.2	9.0							
5/3(月)	7.6	7.6	7.8	7.5	6.4	5.8	7.0	8.2	11.3	16.2	18.0	19.0	22.3	21.2	19.7	18.5	17.4	16.3	14.6	13.9	13.2	12.6	11.6	12.1	13.2	22.3	5.8							
5/4(火)	11.4	11.8	11.5	10.4	10.0	9.3	10.3	12.3	14.9	18.1	21.9	22.9	21.0	19.3	20.9	19.5	18.9	18.3	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	17.0	16.2	22.9	9.3							
5/5(水)	17.2	17.8	18.6	17.1	18.1	18.8	19.3	17.9	18.5	18.7	18.2	17.6	17.9	18.0	19.9	19.2	19.3	18.9	18.5	17.5	15.9	14.7	13.5	12.6	17.7	19.9	12.6							
5/6(木)	10.9	9.7	9.0	8.6	8.1	7.8	8.0	10.9	13.5	17.9	21.1	22.5	24.8	23.4	24.2	21.9	20.5	18.7	17.3	16.9	16.1	15.6	15.2	15.4	15.8	24.8	7.8							
5/7(金)	14.6	14.4	14.2	14.3	14.2	13.3	13.6	13.6	13.2	13.8	15.0	15.4	15.4	15.3	15.8	17.0	17.2	17.1	16.5	15.4	15.0	16.1	16.9	17.2	15.2	17.2	13.2							
5/8(土)	16.9	16.7	16.8	16.0	15.0	15.5	15.4	16.0	17.1	18.5	19.8	19.6	19.1	19.3	19.2	18.6	18.0	17.7	18.1	18.3	18.8	18.7	18.4	18.5	17.8	19.8	15.0							
5/9(日)	17.8	18.7	19.7	19.3	18.8	18.7	18.8	19.8	20.8	22.4	25.1	26.3	23.9	23.6	23.5	22.8	22.0	21.2	18.8	18.0	17.5	16.4	15.9	14.9	20.2	26.3	14.9							
5/10(月)	14.7	13.9	12.9	12.8	12.7	12.6	13.1	15.8	17.0	21.1	24.2	23.8	25.2	25.4	25.0	22.8	21.0	19.4	18.3	17.6	16.9	15.5	15.0	14.3	18.0	25.4	12.6							
5/11(火)	13.8	13.3	12.9	13.1	13.0	13.6	13.9	16.8	19.0	21.2	21.5	21.7	21.1	20.1	19.3	19.0	18.6	17.9	17.8	17.6	17.0	16.5	16.6	16.9	17.2	21.7	12.9							
5/12(水)	16.4	15.0	14.9	15.5	15.8	15.6	15.2	15.6	15.8	15.6	15.1	14.9	15.0	15.0	14.2	14.0	14.1	14.1	14.2	14.4	14.6	14.8	14.9	14.9	15.0	16.4	14.0							
5/13(木)	14.9	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.1	15.2	15.5	16.1	16.4	17.7	18.7	19.1	20.5	19.9	19.5	18.5	17.8	17.4	17.3	17.1	16.9	17.0	16.9	20.5	14.9							
5/14(金)	17.2	17.3	17.2	16.9	16.3	16.2	16.6	17.4	19.5	21.6	22.5	24.3	25.0	25.0	24.4	23.1	22.1	21.4	20.8	20.5	20.5	20.5	20.5	20.7	20.3	25.0	16.2							
5/15(土)	20.6	20.2	20.1	20.1	19.3	19.5	20.7	21.3	20.7	20.8	19.9	19.7	19.8	20.7	20.5	20.5	20.7	20.3	20.3	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.8	19.3						
5/16(日)	20.2	20.0	20.1	20.1	20.1	20.0	20.4	21.4	23.1	23.8	24.4	26.5	26.1	27.1	27.5	26.5	26.7	26.3	25.8	25.7	25.3	25.3	25.7	25.1	23.9	27.5	20.0							
5/17(月)	26.1	23.0	22.3	21.9	21.6	21.4	21.3	21.3	21.7	22.3	21.9	22.5	23.9	25.9	24.3	23.3	22.8	22.4	21.8	19.4	18.7	18.6	17.8	17.7	21.8	26.1	17.7							
5/18(火)	17.5	17.6	17.4	17.4	17.4	17.6	17.9	18.5	19.1	19.4	19.1	19.1	20.4	21.4	20.0	19.5	18.7	18.2	17.8	17.5	17.3	17.4	17.4	17.3	18.4	21.4	17.3							
5/19(水)	17.2	17.2	17.1	16.9	17.0	16.7	16.4	16.6	17.0	16.9	18.6	20.3	22.4	21.4	22.3	21.2	20.6	19.6	19.3	19.5	19.3	19.6	19.3	18.6	18.8	22.4	16.4							
5/20(木)	18.9	18.4	18.3	17.7	17.8	17.9	18.0	17.9	17.5	17.2	18.2	19.1	20.1	20.8	21.6	21.9	21.4	20.7	20.6	20.7	20.7	20.8	20.7	21.2	19.5	21.9	17.2							
5/21(金)	21.2	20.9	21.3	21.1	20.0	19.3	19.3	18.9	19.0	18.7	18.7	18.7	17.8	17.8	17.1	17.0	17.3	17.1	16.9	17.0	16.7	16.4	16.1	15.7	18.3	21.3	15.7							
5/22(土)	15.3	15.0	15.0	14.7	14.8	14.8	15.1	15.5	17.1	18.8	19.2	20.1	20.8	21.3	20.5	20.0	20.1	19.6	18.7	17.2	16.4	16.3	15.1	15.2	17.4	21.3	14.7							
5/23(日)	14.2	14.3	14.1	13.7	14.3	13.8	13.7	15.4	18.2	22.1	25.4	26.2	28.3	26.9	28.0	27.3	26.3	23.4	21.0	20.6	19.3	19.2	18.8	17.9	20.1	28.3	13.7							
5/24(月)	16.8	18.0	16.4	17.7	17.1	15.7	15.3	15.3	15.3	15.2	15.4	15.8	15.5	15.0	15.5	16.3	16.3	15.9	15.8	15.8	15.8	15.8	15.4	15.4	15.9	18.0	15.0							
5/25(火)	15.1	14.9	14.6	14.7	14.2	14.4	14.7	15.8	16.9	19.4	20.8	23.8	23.7	25.1	24.6	25.4	23.8	23.1	21.7	20.6	19.9	19.8	19.0	17.9	19.3	25.4	14.2							
5/26(水)	17.8	16.6	15.9	15.6	15.9	15.6	15.7	16.1	17.2	18.1	18.6	19.1	19.6	21.6	19.3	17.7	16.4	16.3	15.9	15.4	15.4	14.9	14.5	13.8	16.8	21.6	13.8							
5/27(木)	13.4	13.3	13.2	13.3	13.3	13.7	14.3	14.8	15.6	16.4	17.9	19.0	19.6	20.7	21.1	20.8	19.9	19.4	18.3	17.6	18.0	18.5	17.8	17.0	17.0	21.1	13.2							
5/28(金)	17.2	16.5	16.0	16.2	15.5	15.5	16.5	16.5	17.8	19.6	21.3	23.2	23.3	24.2	24.1	22.6	21.3	20.4	19.2	18.7	20.1	21.6	21.9	21.9	19.6	24.2	15.5							
5/29(土)	21.4	21.0	20.7	20.1	18.7	18.1	17.7	18.3	19.4	21.7	25.3	26.0	26.2	25.0	24.7	23.8	23.0	22.1	20.9	19.6	18.6	18.1	17.1	16.5	21.0	26.2	16.5							
5/30(日)	15.6	14.0	13.5	13.4	13.1	13.0	14.2	15.4	19.3	21.9	23.8	25.6	27.5	26.4	25.9	25.2	24.4	23.6	21.6	20.8	19.4	18.4	17.4	16.2	19.6	27.5	13.0							
5/31(月)	15.6	15.0	14.7	13.7	14.3	13.1	14.8	16.6	19.4	24.1	27.0	27.5	29.0	25.8	27.5	25.8	24.9	23.3	22.3	21.1	20.1	19.0	18.2	17.9	20.4	29.0	13.1							
平均	16.2	15.8	15.6	15.4	15.2	14.9	15.3	16.2	17.5	19.2	20.4	21.1	21.7	21.6	21.4	20.8	20.2	19.4	18.6	18.0	17.6	17.4	17.0	16.7	18.1									
最大	26.1	23.0	22.3	21.9	21.6	21.4	21.3	21.4	23.1	24.1	27.0	27.5	29.0	27.1	28.0	27.3	26.7	26.3	25.8	25.7	25.3	25.3	25.7	25.1	29.0		5.8							
最小	7.6	7.6	7.8	7.5	6.4	5.8	7.0	8.2	11.3	13.8	15.0	14.9	15.0	14.3	10.7	11.9	12.5	10.6	10.2	10.5	9.9	9.3	9.0	9.0										

標高別気温調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日
調査地点：No.1 標高150m地点

(単位：℃)

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
6/1	(火)	17.1	16.4	16.3	15.7	15.1	15.4	16.0	17.4	20.6	23.7	26.9	28.2	30.9	29.7	28.4	26.6	25.5	23.6	22.3	22.1	21.4	20.9	20.5	20.4	21.7	30.9	15.1	
6/2	(水)	19.8	19.3	19.5	19.1	18.0	17.8	19.1	19.8	21.6	23.0	23.0	23.1	24.3	23.2	23.9	23.6	22.4	21.6	20.8	20.0	19.7	19.6	19.6	19.3	20.9	24.3	17.8	
6/3	(木)	18.8	18.8	19.0	19.1	19.3	19.8	20.1	20.2	18.9	19.0	19.5	19.4	20.1	19.9	20.2	20.1	19.8	20.1	20.3	20.6	20.7	20.8	20.9	20.9	19.8	20.9	18.8	
6/4	(金)	20.9	20.6	20.6	20.6	20.9	20.5	20.8	19.0	19.2	19.7	19.5	19.9	20.0	19.3	18.9	18.5	18.5	18.7	18.6	18.5	18.5	18.3	18.0	17.3	19.4	20.9	17.3	
6/5	(土)	16.8	16.6	16.7	16.8	16.1	16.1	16.6	17.2	18.2	18.4	18.9	19.3	18.8	18.8	18.0	18.4	17.9	18.4	18.1	17.3	17.3	17.3	16.8	16.1	17.5	19.3	16.1	
6/6	(日)	15.6	15.9	15.4	14.7	14.2	14.6	14.7	16.0	17.5	19.9	21.3	22.3	22.4	22.9	23.1	21.8	20.9	20.2	19.5	18.8	18.5	18.2	18.7	18.3	18.6	23.1	14.2	
6/7	(月)	17.6	17.2	17.0	16.0	16.0	15.4	16.7	18.1	20.3	22.2	24.9	26.2	26.9	28.5	26.9	26.3	25.2	24.3	22.1	21.2	20.6	20.3	19.4	19.2	21.2	28.5	15.4	
6/8	(火)	19.2	18.1	17.7	18.1	17.6	17.8	18.6	19.4	21.7	24.7	27.1	28.7	28.3	29.7	29.0	28.3	27.2	26.5	25.5	24.9	23.6	22.6	22.1	21.5	23.2	29.7	17.6	
6/9	(水)	20.9	20.5	20.4	19.6	19.4	19.4	20.1	20.7	22.6	25.4	27.6	28.9	29.4	28.8	28.6	28.9	26.9	25.9	23.7	22.6	22.8	22.4	21.6	21.1	23.7	29.4	19.4	
6/10	(木)	20.6	20.7	20.3	19.2	19.0	19.4	20.2	22.0	23.3	24.1	26.0	27.1	27.2	26.9	26.4	27.0	25.0	24.0	23.4	22.9	22.5	21.8	21.7	21.6	21.6	23.0	27.2	19.0
6/11	(金)	21.3	21.2	21.2	21.3	21.3	21.3	21.7	22.4	22.8	23.2	24.4	24.7	24.5	24.1	23.3	23.2	22.8	22.6	21.6	20.7	20.6	21.5	21.6	21.6	22.3	24.7	20.6	
6/12	(土)	21.7	21.8	21.9	22.0	22.0	21.9	22.2	22.5	22.8	22.8	24.7	23.3	22.7	22.1	21.7	21.7	21.4	21.3	21.2	20.9	21.0	21.0	21.0	21.1	22.0	24.7	20.9	
6/13	(日)	21.0	20.9	20.7	20.8	20.7	20.7	20.7	21.5	21.5	21.8	22.8	23.1	23.1	23.0	22.6	23.1	23.0	21.8	21.4	21.1	21.1	21.0	21.0	21.0	21.6	23.1	20.7	
6/14	(月)	20.7	20.5	20.2	20.1	20.1	20.3	20.5	20.6	21.2	22.6	24.4	24.1	25.4	25.9	25.0	25.4	25.0	23.6	22.9	22.3	21.7	20.8	20.7	20.4	22.3	25.9	20.1	
6/15	(火)	20.1	19.3	19.7	19.4	19.3	19.5	19.8	20.8	22.7	23.8	25.0	24.8	25.3	25.3	25.0	23.4	21.3	21.2	20.4	19.6	19.4	19.6	19.8	20.2	21.5	25.3	19.3	
6/16	(水)	20.1	20.3	19.3	19.3	19.2	18.6	18.7	18.6	18.9	19.2	18.9	18.7	18.8	20.3	19.9	19.9	19.4	19.5	19.2	19.2	19.0	19.0	18.9	18.9	19.2	20.3	18.6	
6/17	(木)	18.9	19.0	18.9	18.8	18.7	18.7	19.1	20.0	21.1	22.7	22.4	23.9	24.1	24.6	23.1	23.4	23.5	22.9	22.0	21.7	21.5	21.3	21.1	21.1	21.4	24.6	18.7	
6/18	(金)	20.8	20.6	20.6	20.3	20.2	20.7	20.1	20.8	21.5	20.9	21.5	22.1	22.0	21.8	22.0	21.5	21.2	21.0	21.0	20.9	21.0	20.9	20.9	20.8	21.0	22.1	20.1	
6/19	(土)	20.5	20.6	20.5	20.6	20.7	20.7	21.2	21.2	21.5	22.6	23.6	25.5	26.9	26.6	26.9	25.8	25.3	24.8	23.7	22.5	21.6	20.9	20.0	20.0	22.7	26.9	20.0	
6/20	(日)	18.8	17.9	17.3	17.1	16.5	16.0	16.7	18.3	20.6	22.9	25.8	25.9	25.8	26.2	26.6	26.7	26.2	25.1	23.9	22.6	21.3	19.9	18.8	18.6	21.5	26.7	16.0	
6/21	(月)	18.0	16.7	16.3	15.8	15.3	14.9	16.5	18.5	21.0	24.0	28.7	29.9	30.0	30.1	29.8	28.4	25.9	25.0	24.0	23.3	22.4	21.0	20.5	20.3	22.3	30.1	14.9	
6/22	(火)	19.5	17.8	18.3	18.1	17.1	17.9	18.0	18.9	20.4	22.4	23.1	23.6	24.7	25.3	25.8	25.7	25.3	24.4	23.5	22.3	21.4	20.8	19.8	18.4	21.4	25.8	17.1	
6/23	(水)	18.7	18.2	17.6	17.1	16.7	16.8	17.5	19.1	21.2	24.1	27.4	27.2	27.9	27.2	27.8	25.1	24.8	23.7	21.1	20.6	20.7	20.2	19.9	19.8	21.7	27.9	16.7	
6/24	(木)	19.4	19.0	18.9	18.9	18.7	18.6	18.6	19.7	22.1	23.3	25.8	27.0	27.8	26.9	24.9	24.7	24.3	23.4	22.5	21.8	21.4	21.1	20.5	20.2	22.1	27.8	18.6	
6/25	(金)	19.8	19.3	19.2	19.0	18.8	19.0	19.5	20.4	21.6	22.9	24.5	26.1	26.7	26.4	26.0	26.5	25.4	25.1	23.7	22.8	22.9	22.2	21.7	21.2	22.5	26.7	18.8	
6/26	(土)	20.9	20.6	20.5	19.7	19.7	19.2	18.9	19.3	20.0	20.8	21.4	22.1	23.3	23.7	21.3	21.5	22.5	22.7	22.4	21.6	21.5	20.7	20.8	20.4	21.1	23.7	18.9	
6/27	(日)	20.2	20.1	19.4	18.8	18.8	18.5	18.6	18.7	19.0	19.6	19.9	20.4	20.8	21.8	21.5	21.1	21.4	20.9	20.7	20.5	20.2	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	21.8	18.5
6/28	(月)	19.9	20.0	19.7	19.6	19.4	19.6	20.1	20.5	20.9	21.2	21.6	21.5	22.5	23.6	23.1	22.2	22.2	22.2	22.0	21.4	20.7	20.7	20.7	20.4	20.5	21.1	23.6	19.4
6/29	(火)	20.4	20.3	19.9	19.7	19.7	19.8	19.9	21.1	23.1	25.4	27.7	27.3	28.6	27.6	27.4	27.1	26.9	25.9	24.9	24.3	23.7	23.1	22.8	22.4	23.7	28.6	19.7	
6/30	(水)	22.1	21.8	21.2	21.4	21.2	21.1	21.4	22.5	24.0	25.7	26.3	28.7	29.3	28.9	28.2	27.5	26.0	24.8	24.2	23.6	23.1	22.9	22.0	21.6	24.1	29.3	21.1	
平均		19.7	19.3	19.1	18.9	18.7	18.7	19.1	19.8	21.1	22.4	23.8	24.4	25.0	24.5	24.1	23.4	22.8	22.0	21.4	21.4	21.1	20.7	20.4	20.1	21.5	21.5		
最大		22.1	21.8	21.9	22.0	22.0	21.9	22.2	22.5	24.0	25.7	28.7	29.9	30.9	30.1	29.8	28.9	27.2	26.5	25.5	24.9	23.7	23.1	22.8	22.4	23.9	30.9		
最小		15.6	15.9	15.4	14.7	14.2	14.6	14.7	16.0	17.5	18.4	18.9	18.7	18.8	18.8	18.0	18.4	17.9	18.4	18.1	17.3	17.3	17.3	16.8	16.1	14.2			

標高別気温調査結果 (2021年7月)

調査年月日：令和3年7月1日～31日

調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
7/1 (木)		21.7	21.8	21.4	21.5	21.4	21.5	21.6	21.4	21.2	22.0	22.0	21.9	22.1	22.0	21.7	21.6	21.7	21.7	21.5	21.3	21.2	21.1	20.9	21.0	21.6	22.1	20.9	
7/2 (金)		21.1	21.1	21.0	21.2	21.2	21.2	21.4	21.9	22.1	23.5	24.5	24.3	26.3	26.7	27.6	27.4	26.0	25.3	24.4	23.7	23.6	23.4	23.7	24.0	22.9	23.5	27.6	21.0
7/3 (土)		23.0	22.9	22.8	22.8	22.6	22.5	22.8	23.4	24.1	24.0	23.4	23.8	24.5	24.7	24.7	24.8	24.8	24.5	24.2	23.9	23.9	23.7	24.0	23.9	23.7	24.8	22.5	
7/4 (日)		23.8	23.8	23.4	23.2	22.9	22.9	23.5	24.5	25.6	26.6	28.7	29.5	30.9	30.1	31.1	29.1	30.3	28.6	27.7	26.8	26.3	25.9	26.4	26.2	26.6	31.1	22.9	
7/5 (月)		26.0	25.7	25.0	25.2	24.6	25.0	25.9	25.5	26.6	27.0	28.2	31.6	33.9	33.8	32.7	31.8	33.0	30.0	27.9	27.6	26.9	26.3	25.8	25.4	28.0	33.9	24.6	
7/6 (火)		24.6	23.8	23.9	24.1	23.2	24.1	24.6	25.9	27.3	28.2	28.5	30.1	30.4	31.1	30.2	30.3	30.1	29.1	28.1	27.4	27.1	26.5	26.6	26.3	27.1	31.1	23.2	
7/7 (水)		26.4	26.5	26.3	26.2	26.0	26.7	27.5	27.8	28.4	28.8	28.7	29.3	28.3	28.6	28.8	28.8	27.9	27.8	27.6	27.3	26.8	26.7	26.6	26.6	27.5	29.3	26.0	
7/8 (木)		26.2	26.7	26.8	26.5	26.9	26.8	27.2	27.9	28.4	29.8	28.4	28.8	26.6	25.5	25.2	25.1	25.5	25.3	25.8	25.5	25.3	24.5	24.1	24.0	26.4	29.8	24.0	
7/9 (金)		23.0	22.9	22.8	22.9	23.1	23.1	23.2	23.4	23.4	24.1	24.4	24.8	25.0	23.9	23.8	24.1	25.0	25.6	24.2	25.0	25.0	25.0	25.0	24.7	24.3	24.0	25.6	22.8
7/10 (土)		23.9	25.0	23.5	23.0	23.0	23.1	22.8	22.8	22.8	21.7	20.5	22.2	22.2	21.6	21.7	22.0	21.9	22.0	22.0	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.6	22.4	25.0	20.5
7/11 (日)		21.6	21.3	21.3	21.1	21.0	21.3	22.0	23.2	24.8	26.8	28.6	27.7	28.8	28.4	27.3	29.1	28.3	28.0	26.2	26.4	25.5	25.8	23.9	23.6	25.1	29.1	21.0	
7/12 (月)		23.8	23.4	24.0	22.7	23.1	23.5	23.7	24.6	25.8	27.4	27.3	26.8	26.1	22.8	23.9	25.5	25.6	25.3	24.7	24.4	23.6	23.5	23.4	23.3	24.5	27.4	22.7	
7/13 (火)		22.8	22.4	22.3	22.1	22.2	22.2	22.4	24.0	25.6	27.4	29.4	31.5	32.1	32.1	29.8	29.8	28.4	26.5	25.7	24.5	23.5	23.8	23.4	22.9	25.7	32.1	22.1	
7/14 (水)		23.0	22.3	22.0	21.9	21.6	21.7	22.5	23.4	25.9	27.1	27.7	30.0	29.2	31.1	30.8	29.3	27.1	26.5	26.2	25.7	24.6	23.4	22.8	22.2	25.3	31.1	21.6	
7/15 (木)		22.0	22.3	22.0	21.5	21.2	21.7	22.4	23.3	25.4	27.3	28.3	30.0	30.4	30.4	30.7	28.1	26.7	25.8	25.8	24.7	24.3	24.1	23.8	23.4	25.2	30.7	21.2	
7/16 (金)		22.7	22.0	22.1	21.6	21.5	21.6	22.1	22.3	22.1	22.4	23.4	24.4	24.0	23.8	22.8	23.3	23.1	22.8	22.2	22.0	22.0	21.8	21.7	21.6	22.5	24.4	21.5	
7/17 (土)		21.6	21.5	21.5	21.3	21.4	21.4	21.4	21.4	21.3	21.2	21.0	21.7	22.0	23.3	23.6	23.6	23.0	23.4	22.9	22.7	22.3	22.2	22.2	22.1	22.0	22.1	23.6	21.0
7/18 (日)		22.1	22.1	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.2	23.2	23.9	25.0	24.4	24.8	24.8	24.5	24.4	23.7	22.7	22.6	22.8	23.2	22.5	23.0	25.0	22.0	
7/19 (月)		22.5	22.7	22.7	21.9	21.9	22.0	22.0	22.3	22.8	23.1	23.5	24.0	24.7	24.9	25.4	25.9	26.8	26.5	25.3	24.8	24.4	23.4	23.4	23.2	23.3	23.8	26.8	21.9
7/20 (火)		22.9	22.6	22.3	22.3	21.5	21.8	22.7	23.6	25.3	26.6	26.0	29.6	29.8	29.3	29.6	29.2	28.8	28.1	25.5	23.7	23.3	22.8	22.8	22.7	25.1	29.8	21.5	
7/21 (水)		22.9	22.4	22.3	21.7	21.2	21.3	21.2	23.2	25.4	26.9	26.7	27.5	28.4	28.4	27.1	26.9	27.0	26.3	25.4	24.5	24.2	24.1	23.4	23.0	24.6	28.4	21.2	
7/22 (木)		23.2	23.3	23.2	22.9	23.0	23.2	23.3	23.9	24.7	26.8	26.7	26.9	28.4	28.5	27.2	27.1	27.1	26.5	25.1	24.6	24.5	23.8	24.0	23.9	25.1	28.5	22.9	
7/23 (金)		23.4	23.5	23.0	22.8	23.0	23.0	23.6	25.2	26.1	26.6	27.5	26.8	26.6	26.7	28.6	28.6	27.7	27.1	25.6	24.6	24.2	24.5	24.5	24.3	25.3	28.6	22.8	
7/24 (土)		23.8	23.4	23.3	23.6	22.9	23.2	23.8	24.6	26.3	27.5	28.8	29.2	29.4	28.9	28.7	28.3	27.7	27.3	26.3	25.4	24.9	24.5	24.0	23.6	25.8	29.4	22.9	
7/25 (日)		24.0	23.7	23.4	23.3	23.3	23.1	23.7	24.3	26.4	25.9	27.1	26.6	28.0	27.9	28.9	27.2	28.2	26.1	25.2	24.6	24.0	23.7	23.5	23.1	25.2	28.9	23.1	
7/26 (月)		23.1	23.1	23.1	22.6	22.7	22.6	23.7	23.7	23.0	24.9	25.1	26.2	24.7	28.6	27.9	28.4	28.3	27.7	26.3	25.5	24.5	23.8	23.1	22.8	24.8	28.6	22.6	
7/27 (火)		22.3	21.7	21.1	20.8	20.6	20.3	20.9	21.9	24.1	26.6	29.4	31.5	32.2	31.9	31.6	31.0	30.6	29.8	28.1	27.2	26.8	25.2	24.3	23.8	26.0	32.2	20.3	
7/28 (水)		22.3	23.1	22.3	22.2	21.4	21.9	21.8	23.1	25.0	27.6	30.5	31.0	32.5	32.5	30.6	30.4	29.1	28.0	27.2	26.6	26.4	25.5	24.7	24.2	26.2	32.5	21.4	
7/29 (木)		24.1	23.6	23.1	23.1	22.8	22.8	23.3	23.9	26.4	28.4	31.0	31.4	33.5	32.4	31.5	30.4	29.2	28.5	27.7	27.1	26.4	25.6	25.3	25.0	26.9	33.5	22.8	
7/30 (金)		24.3	23.6	23.6	23.3	23.0	23.1	23.7	24.9	27.0	28.9	30.9	32.1	32.7	32.7	32.3	29.9	28.3	27.2	27.0	26.2	26.5	25.9	24.8	24.6	26.9	32.7	23.0	
7/31 (土)		24.0	23.9	24.1	24.1	23.9	23.6	23.6	24.6	25.7	27.9	29.6	31.7	32.5	32.4	32.2	30.1	29.0	28.5	27.6	27.7	27.3	26.9	26.5	25.8	27.2	32.5	23.6	
平均		23.3	23.2	23.0	22.8	22.6	22.7	23.1	23.8	24.9	26.0	26.7	27.6	28.1	28.0	27.8	27.5	27.1	26.5	25.6	25.0	24.6	24.3	23.9	23.7	25.1	28.4	21.5	
最大		26.4	26.7	26.8	26.5	26.9	26.8	27.5	27.9	28.4	29.8	31.0	32.1	33.9	33.8	32.7	31.8	33.0	30.0	28.1	27.7	27.3	26.9	26.6	26.3	28.5	33.9	23.3	
最小		21.1	21.1	21.0	20.8	20.6	20.3	20.9	21.4	21.2	21.2	20.5	21.7	22.0	21.6	21.7	21.6	21.7	21.7	21.5	21.3	21.2	21.1	20.9	21.0	20.3	23.3	20.3	

(単位：℃)

標高別気温調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日
調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間							平均														最大	最小					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
8/1(日)	24.3	23.7	23.3	21.9	22.0	22.5	23.0	23.3	23.5	24.5	25.3	26.8	27.1	27.5	27.8	28.6	27.6	27.8	26.8	26.5	25.9	25.3	25.3	24.8	25.2	28.6	21.9	
8/2(月)	24.9	24.6	24.2	24.3	23.9	24.2	24.5	25.6	26.6	28.2	29.1	29.4	27.1	24.8	24.8	26.2	25.8	25.6	24.8	24.1	24.2	24.3	24.5	24.5	25.4	29.4	23.9	
8/3(火)	24.7	24.8	24.1	23.9	23.5	23.1	23.7	24.6	26.6	27.8	28.9	29.5	31.0	30.4	31.2	31.3	30.8	29.2	27.5	26.6	26.1	25.6	25.8	24.8	26.9	31.3	23.1	
8/4(水)	24.9	24.6	24.4	24.0	23.7	23.5	24.3	24.8	27.3	27.6	28.3	28.7	30.1	30.7	31.3	30.5	30.3	29.0	27.6	26.8	26.6	25.9	25.7	25.2	26.9	31.3	23.5	
8/5(木)	24.3	23.9	23.3	22.8	22.6	22.3	22.7	23.7	25.4	27.0	28.5	29.5	33.0	30.7	31.4	31.0	29.9	29.7	28.6	27.5	26.8	25.8	25.3	25.3	26.7	33.0	22.3	
8/6(金)	24.0	23.9	23.0	22.4	21.7	21.4	21.9	23.1	25.6	27.8	29.5	29.2	30.8	29.3	29.6	29.5	28.7	28.7	28.1	24.5	24.4	24.5	24.3	24.2	25.8	30.8	21.4	
8/7(土)	24.1	24.1	24.1	23.8	23.8	23.8	24.3	25.4	25.8	26.5	28.3	29.6	29.8	29.2	30.3	29.2	28.3	27.6	27.0	26.6	26.1	25.5	25.0	24.8	26.4	30.3	23.8	
8/8(日)	24.4	24.6	24.6	24.2	23.7	23.5	23.9	25.1	26.2	28.4	30.0	30.4	29.6	25.9	24.6	24.9	25.0	25.3	24.9	24.0	23.4	23.6	23.7	23.6	25.3	30.4	23.4	
8/9(月)	23.6	23.4	23.0	24.0	24.1	23.7	22.8	23.5	24.6	26.9	25.4	26.4	26.6	27.2	27.9	27.3	26.2	25.3	25.4	24.6	24.0	24.0	23.5	22.9	24.8	27.9	22.8	
8/10(火)	22.1	22.0	21.4	21.2	21.3	20.9	21.1	22.2	24.3	25.3	26.8	28.3	29.4	28.1	28.4	26.5	26.0	25.7	25.3	24.8	24.2	23.6	23.8	23.3	24.4	29.4	20.9	
8/11(水)	22.8	22.5	22.2	21.7	21.8	22.0	21.6	21.2	21.6	21.8	20.8	20.7	20.7	21.3	21.3	21.0	20.9	21.0	20.8	20.8	20.9	20.9	21.0	21.4	21.4	22.8	20.7	
8/12(木)	21.5	21.8	21.3	21.5	21.6	21.8	21.4	21.5	21.9	22.1	22.2	22.2	21.6	21.6	21.5	21.7	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	22.0	21.9	22.1	21.8	22.2	21.3	
8/13(金)	22.9	22.6	22.5	23.2	22.8	23.4	23.2	23.4	23.7	23.5	23.5	24.1	24.3	24.5	24.7	24.0	23.8	23.6	23.5	23.4	23.4	23.5	23.4	23.3	23.5	24.7	22.5	
8/14(土)	23.4	23.3	23.2	23.3	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.5	23.5	23.9	24.2	24.4	24.6	24.8	24.8	25.7	25.0	24.3	24.0	23.8	23.8	23.7	23.9	25.7	23.1	
8/15(日)	23.8	23.7	23.0	21.8	21.5	21.3	21.6	22.7	22.9	22.7	23.1	22.9	22.6	23.1	23.9	24.1	23.4	22.8	23.0	22.8	22.5	22.2	22.2	22.0	22.7	24.1	21.3	
8/16(月)	21.7	21.7	21.6	21.2	21.2	21.3	21.0	21.0	21.2	21.6	21.8	22.9	22.8	23.1	23.9	22.8	22.7	22.8	22.5	22.4	22.3	22.2	22.1	22.1	22.0	22.9	21.0	
8/17(火)	22.3	22.6	23.2	22.8	22.4	22.6	22.3	22.8	22.8	23.1	23.1	23.1	23.2	23.2	22.8	23.2	23.2	23.2	23.0	22.9	22.7	22.7	22.6	22.6	22.9	23.2	22.3	
8/18(水)	22.6	22.6	22.4	22.3	22.2	22.2	22.3	22.0	22.3	23.1	22.7	22.6	22.6	22.8	22.9	22.2	21.7	21.2	20.9	21.1	21.2	21.4	21.7	21.7	22.1	23.1	20.9	
8/19(木)	22.0	21.8	21.8	21.7	21.4	21.2	21.4	21.8	22.1	23.5	24.6	26.3	27.9	27.9	26.8	27.4	25.6	25.0	24.3	23.8	23.2	23.6	23.2	22.8	23.8	27.9	21.2	
8/20(金)	22.7	22.4	22.3	22.0	21.9	22.2	22.3	23.1	23.6	22.9	22.7	22.0	23.4	24.1	24.4	23.8	23.5	23.7	23.0	22.8	22.3	22.0	22.1	22.3	22.8	24.4	21.9	
8/21(土)	22.4	22.3	22.1	22.1	22.0	22.1	22.3	22.7	24.4	25.8	26.5	27.5	28.9	28.2	28.3	26.0	26.3	26.2	25.3	24.9	24.9	24.6	24.0	23.7	24.7	28.9	22.0	
8/22(日)	23.8	23.8	23.6	23.1	23.0	22.9	23.2	24.4	25.7	25.7	26.5	26.8	27.8	28.7	28.3	28.6	27.6	27.1	26.2	25.6	25.5	24.7	24.5	24.4	25.5	28.7	22.9	
8/23(月)	23.9	23.6	23.3	23.2	22.8	22.7	23.4	24.2	25.6	26.8	28.0	28.8	28.5	29.4	28.8	28.5	27.7	26.8	26.2	26.0	25.5	25.2	24.7	24.2	25.7	29.4	22.7	
8/24(火)	24.5	24.1	24.0	24.6	23.9	24.6	25.1	25.0	25.6	25.9	27.6	28.5	28.5	29.8	28.8	29.0	28.0	27.7	27.1	27.0	26.7	26.5	25.9	26.4	26.5	29.8	23.9	
8/25(水)	25.8	25.7	25.4	24.7	25.5	25.4	25.2	26.6	27.3	27.8	28.3	30.3	29.3	29.3	30.2	30.7	32.0	30.2	28.7	28.3	27.2	27.0	26.5	26.1	27.6	32.0	24.7	
8/26(木)	25.4	25.8	25.8	24.6	25.0	24.7	24.9	25.7	27.6	28.3	28.8	29.3	29.3	30.0	28.9	28.7	28.4	27.8	26.7	26.0	25.7	25.3	25.2	25.0	26.8	30.0	24.6	
8/27(金)	25.1	25.3	24.3	23.7	23.6	23.6	24.0	24.9	26.1	27.7	30.5	32.0	32.2	31.9	31.0	29.6	28.5	27.7	26.6	25.9	25.4	24.8	24.9	25.0	26.8	32.2	23.6	
8/28(土)	23.8	23.2	22.3	21.8	22.0	21.3	22.0	23.1	24.7	25.8	27.8	29.9	32.0	31.6	30.6	29.2	27.6	27.0	26.0	25.9	24.9	24.4	24.4	23.7	25.6	32.0	21.3	
8/29(日)	23.2	22.5	22.4	22.2	21.9	21.6	22.0	22.9	24.6	25.5	27.4	29.3	31.0	31.0	30.5	29.4	28.2	27.5	26.2	26.0	25.5	25.0	24.5	24.5	25.6	31.0	21.6	
8/30(月)	23.9	23.9	23.5	23.1	22.6	22.6	22.2	23.0	24.4	26.6	28.3	29.4	31.4	31.5	30.8	30.0	29.4	28.7	27.4	26.7	26.1	26.0	25.4	25.0	26.3	31.5	22.2	
8/31(火)	25.2	24.7	24.3	24.3	23.7	23.4	23.5	24.1	26.0	27.3	29.2	29.7	32.7	31.0	30.5	29.9	28.7	27.5	26.7	26.5	26.3	25.8	25.1	25.1	26.7	32.7	23.4	
平均	23.7	23.5	23.2	22.9	22.8	22.7	22.9	23.6	24.6	25.5	26.3	27.1	27.7	27.5	27.4	27.1	26.5	26.1	25.4	24.9	24.5	24.3	24.1	23.9	24.9	33.0	20.7	
最大	25.8	25.8	25.8	24.7	25.5	25.4	25.2	26.6	27.6	28.4	30.5	32.0	33.0	31.9	31.4	31.3	32.0	30.2	28.7	28.3	27.2	27.0	26.5	26.4	33.0	33.0		
最小	21.5	21.7	21.3	21.2	21.2	20.9	21.0	21.0	21.2	21.6	20.8	20.7	20.7	21.3	21.3	21.0	20.9	21.0	20.8	20.8	20.9	20.9	21.0	21.0	21.4	21.4	20.7	

標高別気温調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日
 調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間																														平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
9/1(水)	24.9	24.3	24.1	23.7	23.5	23.4	23.2	24.7	25.2	26.4	27.7	30.3	31.4	33.1	32.8	32.1	30.1	28.7	27.2	26.5	25.9	25.4	25.0	25.1	26.9	33.1	23.2						
9/2(木)	25.0	24.8	25.1	25.0	25.2	25.2	24.8	22.8	24.0	26.3	27.4	29.2	30.7	29.2	26.2	24.4	23.9	24.3	23.2	22.8	22.8	22.5	22.4	22.4	25.0	30.7	22.4						
9/3(金)	22.3	22.1	21.9	21.9	21.9	22.1	22.0	22.2	22.5	22.7	23.3	24.1	23.4	24.3	24.8	25.1	25.2	24.7	23.9	23.5	23.4	23.1	22.9	22.8	23.2	25.2	21.9						
9/4(土)	22.3	22.7	22.6	22.7	22.2	22.3	22.7	23.4	24.6	25.6	26.3	27.4	26.2	26.6	26.6	25.9	25.1	24.8	24.3	24.1	23.8	23.5	23.2	23.0	24.2	27.4	22.2						
9/5(日)	22.7	22.6	22.3	22.1	21.9	21.8	21.9	22.4	23.6	24.9	25.5	26.2	25.8	27.6	26.1	24.9	23.6	23.4	23.2	23.0	22.9	22.6	22.4	23.6	27.6	21.8							
9/6(月)	22.3	21.8	21.6	21.3	21.4	21.4	21.4	22.1	23.3	24.7	24.5	25.2	27.1	26.8	26.8	25.3	24.8	24.3	23.6	23.2	22.8	21.8	21.8	21.3	23.4	27.1	21.3						
9/7(火)	20.9	20.9	20.7	21.0	20.7	20.6	21.1	21.8	22.7	23.7	25.0	26.8	27.3	27.3	26.9	26.8	26.0	25.3	24.8	24.5	24.3	24.2	24.5	24.3	23.8	27.3	20.6						
9/8(水)	24.1	24.0	23.3	23.7	23.3	23.1	23.0	23.5	25.2	27.6	28.7	28.4	27.0	25.0	25.8	26.5	25.5	24.5	23.9	23.3	23.3	23.3	23.2	23.2	24.7	28.7	23.0						
9/9(木)	23.0	23.0	22.8	22.7	22.5	22.4	22.5	23.4	23.8	25.3	26.1	26.8	28.3	27.9	27.4	26.8	26.1	25.5	24.2	23.5	22.6	22.2	21.7	21.3	24.2	28.3	21.3						
9/10(金)	21.0	20.6	20.5	19.9	19.9	19.8	19.9	21.0	22.7	24.7	26.8	27.4	29.1	28.3	26.4	25.6	24.9	24.2	24.0	23.8	23.2	22.8	22.7	22.8	23.4	29.1	19.8						
9/11(土)	22.4	22.2	22.1	22.0	22.0	21.8	22.3	22.9	24.2	25.4	26.0	24.6	24.5	24.2	24.4	23.8	23.9	23.3	22.8	22.6	22.2	22.2	21.8	21.8	23.1	26.0	21.8						
9/12(日)	21.8	21.8	21.9	21.7	21.9	21.8	21.7	22.1	22.6	23.1	23.7	24.7	26.2	25.4	23.9	24.0	23.5	23.4	23.2	23.1	23.1	23.0	22.8	22.7	23.0	26.2	21.7						
9/13(月)	22.7	22.6	22.4	22.2	22.0	22.1	22.2	22.5	23.4	23.9	24.4	24.6	24.2	24.2	24.1	24.2	24.1	23.7	22.8	22.5	22.6	22.5	22.3	22.4	23.1	24.6	22.0						
9/14(火)	22.3	22.1	22.1	22.1	21.8	21.7	21.0	20.4	19.8	20.3	20.1	19.4	19.2	19.3	19.5	20.0	19.9	19.9	19.6	19.4	19.3	19.5	20.0	19.8	20.4	22.3	19.2						
9/15(水)	20.0	20.1	20.0	20.0	20.2	20.5	20.9	21.0	21.1	21.1	21.3	21.3	21.3	22.1	21.5	21.5	21.1	21.1	20.8	21.2	21.2	21.2	20.9	21.0	20.9	21.5	20.0						
9/16(木)	20.8	20.9	20.8	20.7	20.7	20.8	20.9	21.2	21.7	21.9	21.8	22.0	22.0	22.1	23.0	23.2	22.7	22.3	22.1	22.0	22.0	22.2	22.2	22.4	21.8	23.2	20.7						
9/17(金)	22.5	22.7	22.6	22.6	22.5	22.6	23.0	23.1	23.8	24.5	25.0	25.7	26.2	25.8	25.8	25.6	25.6	25.0	25.1	25.2	26.0	25.3	25.1	24.6	26.2	22.5							
9/18(土)	24.9	24.1	23.7	23.6	23.3	22.9	22.7	23.4	24.3	24.6	25.2	25.9	26.2	25.0	24.7	24.3	23.9	23.2	22.2	21.8	21.4	21.1	20.9	20.1	23.5	26.2	20.1						
9/19(日)	19.1	18.8	18.0	17.8	17.4	17.8	17.6	19.3	21.2	22.8	23.6	24.3	25.0	24.7	25.0	24.5	24.1	23.6	22.7	21.5	20.5	19.9	19.4	18.5	21.1	25.0	17.4						
9/20(月)	18.2	18.3	18.1	17.8	17.8	17.1	17.7	18.6	20.7	22.8	24.1	24.1	24.9	24.7	25.3	23.6	23.3	22.8	22.3	22.2	22.1	21.7	21.4	22.2	21.3	25.3	17.1						
9/21(火)	22.1	22.3	21.1	21.3	21.2	21.4	21.3	21.8	21.8	22.3	22.4	22.8	23.8	24.8	24.3	24.2	24.0	23.2	23.2	22.9	22.8	22.9	22.7	23.0	22.7	24.8	21.1						
9/22(水)	23.0	22.8	22.3	22.3	21.8	22.2	21.9	23.0	22.7	24.1	25.2	25.7	27.0	27.3	25.5	25.3	24.6	24.0	22.8	22.5	22.2	22.1	21.4	21.1	23.5	27.3	21.1						
9/23(木)	20.7	20.3	19.6	18.9	18.7	19.3	20.6	21.4	22.7	25.2	27.2	27.1	29.4	28.3	29.6	26.4	24.6	23.8	23.2	23.3	22.4	21.5	21.0	20.8	23.2	29.6	18.7						
9/24(金)	20.6	20.0	19.7	19.6	19.1	18.8	18.6	19.5	20.3	21.6	22.4	23.2	24.0	24.1	23.5	22.7	22.2	21.9	21.4	20.4	20.0	19.0	18.1	17.7	20.8	24.1	17.7						
9/25(土)	17.2	16.8	16.6	16.2	15.9	16.8	16.8	18.1	19.8	22.1	23.4	25.1	24.4	24.0	24.2	23.6	22.9	22.2	21.4	21.0	20.7	19.9	19.4	18.9	20.3	25.1	15.9						
9/26(日)	18.5	18.5	18.3	18.2	18.0	18.2	17.8	19.2	21.6	22.5	24.0	24.8	25.1	25.5	24.6	24.4	23.7	22.8	22.1	21.6	20.7	20.5	19.5	19.4	21.2	25.5	17.8						
9/27(月)	18.7	18.7	18.8	18.6	18.5	19.0	20.1	20.1	20.7	21.8	23.0	22.0	22.4	22.9	21.8	21.6	21.3	21.0	20.8	20.6	20.6	20.5	20.3	19.7	20.5	22.9	18.5						
9/28(火)	19.8	20.0	20.0	20.1	19.9	19.7	19.9	21.0	22.3	22.9	23.7	24.1	24.1	23.9	23.8	23.3	22.8	22.4	21.9	22.0	22.0	21.7	21.8	22.1	21.9	24.1	19.7						
9/29(水)	22.1	22.1	21.7	21.4	21.2	21.0	21.2	21.7	22.4	22.9	24.5	25.4	25.7	26.3	26.5	26.4	25.4	24.0	23.1	22.8	22.2	21.7	21.4	20.9	23.1	26.5	20.9						
9/30(木)	20.2	19.8	19.3	19.1	18.6	18.6	19.0	19.7	21.2	23.7	24.4	24.7	26.7	25.7	24.6	23.3	23.4	22.9	22.0	21.6	21.6	20.8	20.6	19.7	21.7	26.7	18.6						
平均	21.5	21.4	21.1	21.0	20.8	20.9	21.0	21.6	22.5	23.7	24.5	25.1	25.6	25.5	25.2	24.7	24.1	23.6	22.9	22.6	22.4	22.0	21.8	21.6	22.8								
最大	25.0	24.8	25.1	25.0	25.2	25.2	24.8	24.7	25.2	27.6	28.7	30.3	31.4	33.1	32.8	32.1	30.1	28.7	27.2	26.5	26.0	25.4	25.1	25.1	26.9	33.1							
最小	17.2	16.8	16.6	16.2	15.9	16.8	16.8	18.1	19.8	20.3	20.1	19.4	19.2	19.3	19.5	20.0	19.9	19.9	19.6	19.4	19.3	19.0	18.1	17.7			15.9						

標高別気温調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日

調査地点：No.1 標高150m地点

(単位：℃)

年月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
10/1 (金)	19.6	21.0	19.2	19.2	19.2	19.5	20.7	21.5	22.5	23.4	24.4	25.7	26.0	25.7	25.0	24.4	23.3	22.1	22.2	22.2	21.7	20.8	19.4	18.1	22.1	26.0	18.1	
10/2 (土)	17.3	16.6	16.3	15.6	15.3	14.3	14.9	15.3	17.0	20.1	22.3	23.9	26.0	26.1	25.0	23.8	23.3	22.4	21.7	20.7	19.4	19.4	18.4	17.8	19.7	26.1	14.3	
10/3 (日)	17.8	17.0	16.2	16.0	15.7	15.1	14.8	15.4	17.2	19.8	23.1	25.2	27.2	27.1	26.3	24.9	22.7	21.8	22.9	21.1	20.9	19.3	19.3	18.5	20.4	27.2	14.8	
10/4 (月)	17.8	17.6	17.0	16.4	16.6	15.4	15.7	16.9	19.6	21.3	24.3	26.1	27.3	28.0	28.4	27.1	25.6	24.1	22.9	22.0	22.3	21.6	21.7	21.0	21.5	28.4	15.4	
10/5 (火)	20.2	19.5	19.0	18.7	18.1	17.7	17.5	18.4	19.7	22.3	24.4	26.1	26.5	26.1	25.5	24.8	23.9	22.9	22.8	21.8	21.4	20.5	20.7	19.5	21.6	26.5	17.5	
10/6 (水)	19.2	18.8	18.4	18.0	17.5	17.0	16.8	17.5	18.3	21.3	22.6	23.6	25.1	25.0	24.8	24.4	23.9	22.8	21.9	20.4	19.4	18.1	17.5	16.5	20.4	25.1	16.5	
10/7 (木)	16.1	15.3	15.9	14.5	14.1	13.8	15.2	14.6	16.8	19.8	22.4	25.5	27.0	26.1	26.5	27.0	26.0	24.2	22.8	23.0	22.5	21.7	21.6	20.9	20.6	27.0	13.8	
10/8 (金)	19.7	19.5	19.2	18.7	18.9	19.0	18.5	19.3	21.5	22.5	24.8	25.5	27.5	27.4	27.5	27.1	26.2	24.5	23.4	23.3	23.2	22.9	22.7	21.9	22.7	27.5	18.5	
10/9 (土)	21.4	21.1	21.3	20.8	20.0	19.6	19.4	20.0	21.8	23.5	24.7	26.1	27.2	26.6	27.0	26.8	25.8	24.1	23.5	23.2	23.3	22.8	22.8	22.5	23.1	27.2	19.4	
10/10 (日)	22.4	22.3	22.3	22.1	22.1	22.2	22.4	22.4	23.8	24.9	25.5	26.5	27.3	26.8	26.9	26.3	25.9	24.5	23.7	23.1	22.8	22.9	23.1	22.4	23.9	27.3	22.1	
10/11 (月)	21.8	21.5	21.4	21.2	21.3	21.3	21.3	21.2	20.9	20.6	20.7	20.6	21.3	22.0	22.4	22.3	23.2	21.2	21.2	21.0	20.7	20.8	20.5	20.8	21.3	23.2	20.5	
10/12 (火)	20.8	20.7	21.0	20.8	20.8	21.0	21.1	21.2	21.7	22.9	24.0	24.9	25.8	23.8	24.0	23.3	22.8	22.6	21.9	22.0	21.9	21.8	21.8	21.4	22.3	25.8	20.7	
10/13 (水)	20.9	20.8	21.5	21.5	21.5	21.3	21.6	21.8	21.6	22.7	22.8	23.4	24.5	24.7	25.0	24.8	23.8	22.2	22.0	21.3	21.4	21.3	20.9	20.5	22.2	25.0	20.5	
10/14 (木)	20.3	20.0	20.3	19.7	19.5	19.1	19.6	21.4	23.9	24.0	25.1	25.6	26.0	24.5	25.3	25.2	24.2	20.4	18.8	18.0	17.4	17.0	17.0	16.3	21.2	26.0	16.3	
10/15 (金)	15.8	15.6	15.7	15.3	14.9	14.7	14.2	15.7	19.4	22.5	23.9	25.1	25.5	26.2	25.5	25.8	24.0	20.6	19.4	18.4	17.7	17.8	17.2	17.0	19.5	26.2	14.2	
10/16 (土)	16.7	16.5	16.4	16.1	15.6	15.7	15.6	17.9	20.6	24.1	25.5	26.2	25.9	27.5	25.2	24.0	22.3	20.3	19.6	18.8	18.5	17.8	17.3	15.4	20.0	27.5	15.4	
10/17 (日)	15.2	16.0	16.4	16.3	16.4	16.3	16.1	16.4	17.3	18.0	19.6	20.2	20.7	19.5	18.9	18.5	17.3	15.7	14.6	14.4	14.2	14.0	13.1	14.1	16.6	20.7	13.1	
10/18 (月)	11.9	11.5	11.2	10.3	10.2	9.8	9.5	10.4	13.8	18.3	18.7	19.1	18.6	18.0	19.3	17.1	15.9	14.5	13.4	12.9	12.6	12.3	11.4	10.7	13.8	19.3	9.5	
10/19 (火)	10.3	9.3	9.1	9.6	9.0	9.0	9.5	11.4	14.0	17.8	20.3	20.9	20.9	20.9	21.5	21.5	18.7	16.5	14.9	15.8	15.0	14.8	14.0	12.9	14.9	21.5	9.0	
10/20 (水)	13.5	14.2	14.1	13.4	13.3	13.2	13.0	13.5	14.3	15.0	15.2	16.2	15.9	15.7	15.6	15.0	14.1	13.7	13.5	13.3	13.0	12.3	12.6	12.6	14.0	16.2	12.3	
10/21 (木)	12.2	11.5	11.4	11.2	11.0	11.1	11.0	11.6	12.4	13.4	14.7	14.5	14.1	14.6	14.4	13.4	13.4	13.2	13.2	13.0	12.8	12.5	12.3	11.9	12.7	14.7	11.0	
10/22 (金)	11.4	11.0	10.9	10.5	10.0	9.8	9.7	10.3	12.1	14.1	15.6	15.8	15.1	15.2	16.4	16.1	15.5	14.5	14.2	13.8	12.8	12.7	12.2	13.3	13.0	16.4	9.7	
10/23 (土)	12.9	12.8	12.4	12.4	12.6	12.9	12.9	12.9	14.0	15.4	15.6	16.1	16.7	16.3	16.5	15.9	15.5	14.7	14.2	13.7	13.4	11.6	10.8	10.5	13.9	16.7	10.5	
10/24 (日)	9.5	9.0	9.4	8.8	8.5	8.3	8.7	9.7	11.0	14.0	15.5	16.3	16.2	16.4	15.9	15.5	14.7	14.3	13.8	13.4	13.8	13.0	12.6	12.8	12.5	16.4	8.3	
10/25 (月)	12.0	11.5	11.4	11.4	11.4	11.5	11.6	11.6	12.2	12.1	12.5	12.8	13.3	13.0	13.7	14.0	13.1	12.9	12.9	12.7	12.4	12.9	13.0	12.3	12.4	14.0	11.4	
10/26 (火)	11.6	10.9	9.8	9.4	8.5	8.2	8.4	8.4	9.9	13.5	15.6	17.0	17.8	18.1	17.7	17.0	16.3	16.3	15.9	14.2	12.8	11.9	10.9	10.9	13.0	18.1	8.2	
10/27 (水)	10.3	10.1	10.2	9.1	9.1	8.8	8.9	9.3	12.2	14.1	16.3	17.4	18.3	18.9	18.9	18.1	17.3	16.5	16.3	15.7	14.3	13.5	12.0	11.0	13.6	18.9	8.8	
10/28 (木)	10.5	10.0	9.7	9.2	8.5	8.2	8.3	8.7	10.8	14.3	16.9	18.4	18.3	18.7	18.6	18.6	17.7	17.1	16.7	16.9	16.7	16.2	15.3	14.7	14.1	18.7	8.2	
10/29 (金)	15.0	14.8	14.9	14.3	13.3	12.8	12.7	12.7	13.9	14.9	15.4	16.2	16.3	16.3	16.1	15.7	15.1	14.0	13.1	12.2	11.3	10.6	9.7	9.3	13.8	16.3	9.3	
10/30 (土)	8.9	8.5	7.8	8.6	8.1	7.6	8.0	8.7	10.4	12.9	15.1	17.3	19.0	19.6	20.0	19.5	17.8	17.6	17.4	16.8	16.2	14.6	13.6	13.5	13.6	20.0	7.6	
10/31 (日)	13.5	13.8	13.6	13.4	13.1	13.1	13.2	13.7	14.4	15.2	16.5	17.9	18.0	17.7	17.9	18.0	16.9	16.2	15.4	14.7	14.0	13.3	13.0	12.6	15.0	18.0	12.6	
平均	15.7	15.4	15.3	14.9	14.6	14.4	14.5	15.2	16.7	18.7	20.1	21.2	21.8	21.7	21.7	21.2	20.3	19.0	18.4	17.9	17.4	16.9	16.4	15.9	17.7	28.4	7.6	
最大	22.4	22.3	22.3	22.1	22.1	22.2	22.4	22.4	23.9	24.9	25.5	26.6	27.5	28.0	28.4	27.1	26.2	24.5	23.7	23.3	23.3	22.9	23.1	22.5	23.1	28.4	28.4	
最小	8.9	8.5	7.8	8.6	8.1	7.6	8.0	8.4	9.9	12.1	12.5	12.8	13.3	13.0	13.7	13.4	13.1	12.9	12.9	12.2	11.3	10.6	9.7	9.3	13.6	20.0	7.6	

標高別気温調査結果 (2021年11月)

調査年月日：令和3年11月1日～30日
調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間	(単位：℃)																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
11/1 (月)		12.3	12.0	11.4	11.2	11.0	10.6	10.4	10.9	12.1	13.7	16.2	17.3	17.8	18.0	18.0	17.8	17.3	16.6	16.5	16.4	15.7	14.9	15.0	12.2	14.4	18.0	10.4	
11/2 (火)		11.9	10.5	10.3	10.1	9.2	8.6	8.6	8.8	10.5	12.6	15.4	16.7	17.7	17.8	17.8	16.9	15.9	15.7	15.5	15.2	15.2	15.0	14.8	13.9	13.6	17.8	8.6	
11/3 (水)		13.0	12.1	12.0	11.0	10.3	10.2	9.9	10.8	12.4	13.6	15.6	17.8	18.6	17.9	17.5	16.9	15.9	15.2	14.9	14.6	13.3	12.7	12.2	11.7	13.8	18.6	9.9	
11/4 (木)		11.0	11.0	11.3	11.2	10.4	9.9	10.9	11.4	12.7	14.1	16.3	17.0	18.1	18.3	17.5	17.2	16.3	15.5	15.1	14.8	13.0	12.2	11.6	10.7	13.6	18.3	9.9	
11/5 (金)		10.6	9.7	9.6	8.8	8.5	7.7	7.6	8.2	9.5	12.5	15.0	16.5	16.8	16.7	16.5	15.9	14.3	13.6	13.1	12.4	12.1	11.7	10.7	12.2	16.8	7.6		
11/6 (土)		11.1	10.6	10.1	9.8	9.5	10.3	9.4	11.0	11.2	12.3	13.4	13.8	14.1	14.4	14.8	15.0	14.4	14.2	14.3	14.0	13.8	13.6	13.7	13.7	12.6	15.0	9.4	
11/7 (日)		14.3	14.4	14.0	13.6	13.4	13.7	13.7	13.9	14.6	15.7	16.3	16.8	17.2	17.4	17.1	16.8	16.2	15.1	15.0	14.1	14.3	13.8	14.4	14.1	15.0	17.4	13.4	
11/8 (月)		13.2	13.9	13.5	13.2	13.4	13.4	13.8	13.8	15.2	16.0	16.7	17.4	17.8	17.5	17.4	17.6	17.5	17.4	17.2	17.0	15.7	15.2	14.2	13.1	15.5	17.8	13.1	
11/9 (火)		12.0	11.2	10.5	10.1	10.1	9.9	9.4	9.9	10.8	11.9	12.3	12.8	13.2	13.0	12.4	11.6	11.3	11.0	10.0	9.4	9.5	9.4	9.7	9.0	10.9	13.2	9.0	
11/10 (水)		9.0	9.1	9.3	8.8	8.8	8.5	8.6	8.5	9.5	11.5	12.1	13.3	12.6	13.6	11.7	11.7	11.4	11.0	10.4	10.1	9.8	9.8	9.4	9.6	10.3	13.6	8.5	
11/11 (木)		9.9	9.7	9.4	10.0	9.6	9.7	9.1	10.0	10.5	12.2	13.0	12.7	12.2	12.1	11.7	11.5	10.6	10.5	10.6	10.5	10.6	10.7	10.2	9.4	10.8	13.0	9.1	
11/12 (金)		9.6	9.7	9.7	8.6	8.8	8.4	9.6	9.3	9.8	10.2	11.1	11.2	11.8	11.2	11.1	11.3	9.9	9.2	8.5	7.4	7.3	6.0	6.8	6.9	9.3	11.8	6.0	
11/13 (土)		6.1	5.6	6.2	7.4	5.8	8.3	8.9	8.8	10.0	10.1	11.8	13.0	13.6	13.4	13.1	12.6	11.6	10.8	10.1	9.4	9.3	9.5	9.3	8.8	9.7	13.6	5.6	
11/14 (日)		8.5	9.7	8.7	9.8	10.1	9.5	9.2	9.2	10.6	12.6	14.1	14.5	17.0	15.3	15.5	15.1	14.0	13.3	12.3	11.5	10.7	10.3	9.8	8.6	11.7	17.0	8.5	
11/15 (月)		7.9	8.2	7.6	7.8	7.7	7.2	8.2	8.5	9.6	11.1	13.8	15.1	15.8	16.4	16.3	15.7	14.6	14.0	13.1	12.6	11.3	10.6	9.7	8.7	11.3	16.4	7.2	
11/16 (火)		8.0	7.6	7.2	6.8	6.7	7.2	6.3	6.8	8.6	10.9	13.4	15.3	15.9	15.6	15.0	14.9	14.7	14.1	14.0	13.3	13.2	12.5	11.6	11.2	11.3	15.9	6.3	
11/17 (水)		9.4	8.9	8.2	7.7	7.6	6.9	6.4	6.6	7.6	10.0	12.7	14.4	15.3	15.3	15.1	14.7	13.8	12.5	12.2	11.1	10.6	9.6	9.2	9.4	10.6	15.3	6.4	
11/18 (木)		8.9	9.0	8.7	9.2	9.0	8.9	8.7	9.0	9.6	11.7	13.7	15.2	15.7	15.5	15.7	14.9	14.1	13.1	12.7	11.6	10.6	10.5	9.3	8.5	11.4	15.7	8.5	
11/19 (金)		7.9	7.8	7.4	6.8	6.7	6.2	6.5	5.7	7.1	9.4	12.0	13.5	14.9	15.3	15.6	15.0	14.1	13.0	11.7	10.6	9.4	8.1	7.6	6.8	10.0	15.6	5.7	
11/20 (土)		6.4	5.6	5.6	5.1	5.1	4.9	4.5	4.9	6.6	10.2	13.2	14.7	15.4	15.9	15.9	15.5	14.4	13.4	12.5	11.3	9.7	9.5	10.0	7.7	9.9	15.9	4.5	
11/21 (日)		7.7	6.8	7.3	7.2	7.0	7.0	7.2	7.8	8.7	11.0	13.5	16.2	17.4	19.1	18.4	17.4	17.3	16.8	15.8	15.0	13.8	14.0	13.5	13.5	12.5	19.1	6.8	
11/22 (月)		13.2	13.0	12.8	13.3	12.8	13.2	12.8	13.1	13.6	14.0	13.9	13.6	13.8	13.3	12.9	11.8	10.8	10.0	9.9	9.8	9.2	9.2	8.8	8.5	12.0	14.0	8.5	
11/23 (火)		8.0	7.8	7.4	7.2	6.7	5.8	5.8	5.6	6.4	8.8	9.8	9.7	10.7	11.3	10.7	9.5	9.6	8.7	7.2	7.2	6.2	6.3	5.9	5.8	7.8	11.3	5.6	
11/24 (水)		6.3	6.2	6.1	6.3	6.5	6.8	7.2	7.5	8.3	10.4	11.4	11.6	12.3	12.2	12.6	11.2	10.1	9.1	9.0	9.7	9.4	8.7	6.7	6.7	9.0	12.6	6.1	
11/25 (木)		6.9	7.1	5.8	5.6	4.9	6.0	5.2	6.4	9.2	10.3	14.2	16.2	15.7	14.9	15.2	15.0	13.7	12.5	11.4	11.2	11.2	11.1	9.4	10.2	10.6	16.2	4.9	
11/26 (金)		8.9	8.6	7.9	7.4	8.8	7.7	6.6	8.5	9.2	11.0	12.5	13.1	13.9	13.3	12.8	12.0	10.8	9.9	9.5	9.2	8.7	8.5	8.2	6.8	9.7	13.9	6.6	
11/27 (土)		6.8	7.1	6.2	5.7	6.0	6.5	6.4	7.5	8.4	9.0	9.9	11.1	12.0	11.8	11.4	10.9	10.4	9.9	9.3	8.6	8.4	8.0	7.8	6.9	8.6	13.0	5.7	
11/28 (日)		5.7	5.8	3.6	3.7	2.9	3.1	2.7	2.8	4.1	6.2	8.8	10.6	10.9	10.9	10.6	9.9	9.1	8.6	7.7	6.4	5.8	4.0	3.6	3.4	6.3	10.9	2.7	
11/29 (月)		2.8	3.3	2.5	2.1	1.9	2.0	2.6	3.1	4.2	5.6	8.5	11.6	13.8	14.7	14.8	14.0	13.2	12.3	11.7	11.3	10.4	9.6	8.3	7.8	8.0	14.8	1.9	
11/30 (火)		7.2	6.7	5.9	6.2	6.0	5.8	5.8	6.9	10.7	10.9	16.0	17.2	15.4	15.3	16.5	15.3	14.3	13.7	13.3	12.9	12.6	11.5	11.3	10.8	11.2	17.2	5.8	
平均		9.2	9.0	8.5	8.4	8.2	8.1	8.1	8.5	9.7	11.3	13.2	14.3	14.9	14.9	14.8	14.2	13.5	12.8	12.2	11.7	11.0	10.6	10.2	9.5	11.1			
最大		14.3	14.4	14.0	13.6	13.4	13.7	13.8	13.9	15.2	16.0	16.7	17.8	18.6	19.1	18.4	17.8	17.5	17.4	17.2	17.0	15.7	15.2	15.0	14.1		19.1		
最小		2.8	3.3	2.5	2.1	1.9	2.0	2.6	2.8	4.1	5.6	8.5	9.7	10.7	10.9	10.6	9.5	9.1	8.6	7.2	6.4	5.8	4.0	3.6	3.4			1.9	

標高別気温調査結果 (2021年12月)

調査年月日：令和3年12月1日～31日
調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間	(単位：℃)																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
12/1 (水)		9.3	8.1	6.9	6.7	6.3	5.9	6.1	7.0	7.4	7.8	8.3	9.3	10.0	10.4	9.1	8.1	7.3	6.8	6.5	6.2	5.9	5.4	5.2	4.6	7.3	10.4	4.6	
12/2 (木)		4.2	3.7	3.3	3.1	2.4	2.7	1.9	2.1	2.9	4.2	5.2	6.3	8.9	8.0	8.2	9.6	8.5	6.9	6.4	5.5	4.8	4.4	3.5	2.3	5.0	9.6	1.9	
12/3 (金)		2.3	1.9	2.2	2.5	1.3	1.9	1.9	2.2	5.4	8.1	10.6	10.9	13.0	13.8	11.6	11.7	11.3	10.7	10.2	9.4	8.7	7.8	7.9	7.3	7.3	13.8	1.3	
12/4 (土)		7.4	7.3	7.3	6.7	6.2	5.8	5.5	5.4	5.8	6.9	7.5	8.4	9.5	8.4	7.9	7.7	7.0	6.8	6.5	6.1	5.8	4.5	3.7	3.3	6.6	9.5	3.3	
12/5 (日)		2.7	2.5	1.5	0.8	0.7	0.2	0.0	0.6	2.1	4.4	7.5	9.4	8.8	8.8	9.5	9.1	8.6	7.8	7.0	6.6	6.4	6.4	5.6	4.9	5.1	9.5	0.0	
12/6 (月)		3.8	3.4	2.4	2.6	2.3	2.2	2.1	2.9	3.9	5.5	6.7	9.3	11.8	11.9	11.8	11.5	10.8	10.0	9.7	8.5	7.7	6.8	5.9	5.3	6.6	11.9	2.1	
12/7 (火)		4.8	4.2	3.7	3.3	3.1	2.9	2.7	3.2	4.5	8.5	10.5	12.0	13.0	13.2	13.1	13.0	11.0	10.9	11.0	10.7	10.6	10.4	10.7	10.4	8.4	13.2	2.7	
12/8 (水)		10.6	10.3	10.3	9.8	9.7	9.3	9.0	9.5	10.5	11.0	11.6	11.6	12.2	12.5	13.1	11.5	10.8	10.4	10.7	9.9	9.0	8.7	9.0	8.8	10.4	13.1	8.7	
12/9 (木)		8.1	7.7	7.3	5.3	5.1	5.1	5.3	4.8	5.8	8.0	9.8	10.8	11.6	11.8	11.9	11.4	10.7	10.1	9.7	9.4	8.0	7.3	6.3	6.0	8.2	11.9	4.8	
12/10 (金)		6.1	6.5	5.7	6.4	7.8	8.2	7.2	7.2	7.8	9.4	11.5	13.2	14.5	14.9	14.6	14.2	13.2	11.9	11.7	10.3	9.4	8.2	8.0	7.1	9.8	14.9	5.7	
12/11 (土)		7.0	6.5	5.8	5.7	4.9	5.1	5.0	5.4	6.3	8.0	10.6	14.4	15.3	15.3	15.2	14.8	13.6	13.0	12.9	12.0	11.8	11.0	10.3	9.7	10.0	15.3	4.9	
12/12 (日)		8.9	7.6	8.2	7.9	8.3	7.8	8.0	8.1	10.4	12.1	13.7	14.4	17.9	16.4	15.4	15.1	14.3	12.5	11.5	10.8	10.2	9.8	8.9	9.1	11.1	17.9	7.6	
12/13 (月)		8.7	8.4	8.5	8.4	7.8	7.5	7.0	6.9	7.0	7.8	8.7	9.2	9.7	9.9	9.4	9.0	8.1	7.3	6.8	6.6	5.7	4.5	4.1	3.5	7.5	9.9	3.5	
12/14 (火)		2.4	2.4	1.7	1.1	1.1	1.4	1.3	1.4	1.4	4.0	6.3	8.2	11.8	13.1	12.4	12.2	10.6	8.8	8.5	7.5	7.1	6.8	6.4	5.6	5.7	11.8	1.1	
12/15 (水)		4.9	5.4	5.8	5.1	5.4	4.7	4.2	3.2	4.4	6.8	8.7	10.6	11.8	13.1	12.4	12.2	11.5	9.6	9.2	8.6	6.9	7.4	7.0	6.2	7.7	13.1	3.2	
12/16 (木)		6.3	5.0	4.6	5.0	4.2	5.6	5.4	4.9	8.1	8.5	10.4	12.8	13.5	14.1	14.0	13.3	11.5	11.4	11.1	11.0	10.7	10.8	10.7	10.7	9.3	14.1	4.2	
12/17 (金)		10.8	10.7	10.8	10.4	9.5	9.2	9.5	9.2	10.0	10.3	10.5	11.1	10.3	7.0	6.9	5.6	4.4	3.6	3.3	3.0	2.2	2.2	2.2	1.7	7.3	11.1	1.7	
12/18 (土)		1.7	1.5	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	1.2	2.0	3.3	3.7	4.3	4.8	5.3	4.2	3.1	2.5	1.3	1.5	0.8	0.2	0.0	-0.3	1.8	5.3	-0.3	
12/19 (日)		0.3	0.8	0.2	0.4	-0.2	0.2	2.0	2.8	4.3	5.1	7.0	8.7	9.6	10.1	9.2	9.0	7.7	6.9	6.7	6.6	5.8	5.3	5.3	4.5	4.9	10.1	-0.2	
12/20 (月)		3.3	2.7	2.4	1.8	0.9	1.0	1.6	0.9	3.9	5.5	7.7	9.5	9.7	9.8	9.7	9.5	8.2	7.3	7.5	7.1	6.6	6.8	6.7	6.3	5.7	9.8	0.9	
12/21 (火)		7.2	5.9	6.8	7.9	8.0	7.3	5.8	6.6	5.5	8.1	11.4	14.0	14.2	14.5	14.1	13.6	12.0	11.5	10.8	10.3	10.0	9.0	8.7	6.8	9.6	14.5	5.5	
12/22 (水)		7.0	6.7	6.2	4.8	5.9	5.0	4.3	4.3	5.2	6.9	9.9	11.7	12.4	12.9	12.7	12.3	11.5	10.6	10.3	9.7	9.7	7.7	6.7	5.1	8.3	12.9	4.3	
12/23 (木)		5.7	4.3	3.7	3.0	2.7	2.2	2.1	1.5	1.8	4.7	8.0	9.9	11.1	11.5	11.4	11.1	10.1	9.1	8.6	7.2	6.4	6.0	4.5	3.6	6.3	11.5	1.5	
12/24 (金)		3.7	3.4	3.1	2.4	2.8	2.2	1.2	2.1	2.8	5.7	7.4	11.1	12.2	12.2	11.9	11.2	10.3	9.6	9.3	8.9	8.9	8.7	8.9	9.4	7.1	12.2	1.2	
12/25 (土)		9.0	8.7	8.8	8.9	8.3	7.7	7.8	8.4	8.3	8.7	9.5	9.3	9.2	9.7	9.2	7.6	6.4	4.8	3.5	2.1	2.7	2.1	1.9	1.2	6.8	9.7	1.2	
12/26 (日)		1.2	1.3	0.6	0.3	0.0	-0.2	-0.9	-0.9	-0.8	-0.1	0.6	1.4	1.9	2.8	2.4	0.6	0.1	-0.8	-1.2	-1.5	-1.4	-1.3	-1.5	-1.7	0.0	2.8	-1.7	
12/27 (月)		-2.0	-2.3	-2.4	-2.2	-2.1	-2.2	-2.1	-1.9	-2.0	0.4	1.4	3.2	3.8	4.8	5.8	3.5	4.3	2.7	1.9	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	0.9	5.8	-2.4	
12/28 (火)		0.5	0.8	1.1	1.1	1.0	1.0	0.7	1.3	2.0	3.9	5.7	6.7	7.5	7.8	7.7	7.5	6.7	5.5	5.2	3.4	3.2	3.5	3.3	2.9	3.8	7.8	0.5	
12/29 (水)		2.4	1.7	1.7	0.9	1.7	2.2	2.6	3.0	4.0	6.0	7.5	8.0	8.7	8.3	7.6	8.7	8.0	7.6	7.6	6.9	7.0	6.5	6.5	6.5	7.6	8.7	0.9	
12/30 (木)		7.2	6.4	6.8	6.7	5.8	6.1	5.6	5.4	6.0	7.0	7.4	8.5	9.9	8.2	9.0	8.8	6.8	5.5	4.0	3.8	3.5	3.7	3.0	2.5	6.2	9.9	2.5	
12/31 (金)		2.8	3.7	3.7	4.3	3.9	2.9	2.1	2.2	2.3	3.0	3.8	4.7	5.3	4.5	4.9	4.3	3.6	2.8	2.6	2.1	0.8	0.9	1.4	1.7	3.1	5.3	0.8	
平均		5.1	4.7	4.5	4.2	4.0	3.9	3.7	3.8	4.8	6.4	8.0	9.4	10.4	10.4	10.2	9.7	8.7	7.9	7.5	6.8	6.3	5.9	5.6	5.1	6.5			
最大		10.8	10.7	10.8	10.4	9.7	9.3	9.5	9.5	10.5	12.1	13.7	14.4	17.9	16.4	15.4	15.1	14.3	13.0	12.9	12.0	11.8	11.0	10.7	10.7	10.7	17.9		
最小		-2.0	-2.3	-2.4	-2.2	-2.1	-2.2	-2.1	-1.9	-0.8	-0.1	0.6	1.4	1.9	2.8	2.4	0.6	0.1	-0.8	-1.2	-1.5	-1.4	-1.3	-1.5	-1.7			-2.4	

標高別気温調査結果 (2022年1月)

調査年月日：令和4年1月1日～31日
 調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
1/1 (土)		0.7	0.4	0.2	0.5	0.2	-0.6	-1.3	-0.4	0.4	2.4	3.9	4.9	5.5	6.1	6.1	5.8	5.1	4.4	3.6	2.1	1.7	0.9	0.3	-0.2	2.2	6.1	-1.3
1/2 (日)		-0.6	-0.4	-0.5	-0.4	-0.2	-0.2	0.2	0.3	1.8	4.1	5.0	7.9	9.9	9.5	10.4	9.6	8.4	7.6	6.7	6.4	5.1	4.6	4.1	3.2	4.3	10.4	-0.6
1/3 (月)		2.5	2.6	2.2	2.0	2.1	2.2	1.2	2.2	3.5	4.7	6.6	8.4	9.3	10.0	10.0	9.6	8.8	7.6	6.9	5.5	6.3	5.9	4.8	4.3	5.4	10.0	1.2
1/4 (火)		2.9	3.8	2.8	3.8	3.8	4.4	4.6	4.3	4.9	6.1	7.4	8.1	8.9	8.9	8.3	7.8	6.9	6.2	5.6	5.5	5.2	3.8	3.2	2.9	5.4	8.9	2.8
1/5 (水)		1.0	0.9	0.8	0.0	-0.5	0.1	1.1	1.0	1.8	4.3	6.4	8.2	8.4	8.3	8.2	7.9	7.0	6.5	6.2	6.3	5.9	5.6	4.9	4.6	4.4	8.4	-0.5
1/6 (木)		4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.5	4.7	5.0	5.2	5.7	6.5	6.9	7.1	7.4	7.1	6.6	6.4	6.5	6.3	5.7	5.2	4.7	5.3	5.6	7.4	4.3
1/7 (金)		4.3	3.7	3.7	3.0	2.3	1.6	1.0	1.4	1.6	3.8	5.6	6.9	7.5	7.7	7.7	7.1	6.6	5.6	5.0	3.9	4.0	2.4	1.4	0.9	4.1	7.7	0.9
1/8 (土)		0.1	-0.2	-0.6	-0.7	-0.5	-1.1	-0.9	-0.6	-0.3	1.1	4.1	6.7	8.6	9.9	9.7	9.1	8.2	7.3	6.6	5.7	4.9	3.6	3.4	1.8	3.6	9.9	-1.1
1/9 (日)		1.4	1.9	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.2	3.2	6.7	8.5	9.8	10.7	9.7	8.8	8.1	7.8	7.7	7.6	7.6	7.3	6.5	5.7	5.4	10.7	1.2
1/10 (月)		4.2	3.6	2.8	2.1	1.6	1.0	0.7	0.9	1.6	3.1	6.7	8.7	9.6	10.3	10.6	10.1	8.8	7.7	7.2	6.1	4.9	4.2	3.4	3.6	5.1	10.6	0.7
1/11 (火)		3.3	3.0	4.0	3.8	3.7	3.9	4.3	5.4	5.3	4.4	5.8	6.8	6.8	6.0	4.8	5.5	3.1	2.6	2.1	2.3	2.1	1.6	1.4	1.4	3.9	6.8	1.4
1/12 (水)		1.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6	1.3	2.2	3.2	4.6	4.6	6.8	5.3	7.3	6.0	3.4	1.2	1.2	0.2	0.0	0.0	-1.3	2.1	7.3	-1.3
1/13 (木)		-0.8	-1.3	-0.2	0.8	1.1	1.8	2.7	1.9	2.9	4.3	5.8	6.1	6.5	5.4	5.1	5.0	4.4	3.0	2.2	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	2.7	6.5	-1.3
1/14 (金)		1.4	1.1	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.9	2.0	3.5	3.6	4.6	4.9	4.9	4.5	3.6	2.6	2.1	1.5	1.5	0.6	0.5	-0.4	1.9	4.9	-0.4
1/15 (土)		-1.5	-1.1	-1.6	-1.9	-1.5	-1.6	-2.0	-2.0	-0.8	0.9	4.0	5.7	7.1	6.6	7.5	6.2	5.5	4.9	3.9	3.6	2.8	2.5	1.5	0.6	2.1	7.5	-2.0
1/16 (日)		0.4	0.5	1.9	0.9	3.3	2.0	2.4	1.8	3.0	4.7	8.7	9.9	11.4	10.8	10.7	10.8	10.3	8.6	7.7	7.6	6.6	6.9	5.8	5.2	5.9	11.4	0.4
1/17 (月)		4.9	3.9	3.0	2.6	2.5	2.5	2.5	2.9	3.9	4.6	6.1	8.0	8.5	10.5	9.0	8.8	6.2	4.9	4.4	4.6	4.4	4.3	3.2	2.9	5.0	10.5	2.5
1/18 (火)		2.5	2.8	2.4	3.7	3.2	2.9	3.2	3.9	4.2	3.8	4.0	4.2	5.0	5.1	5.0	4.4	3.6	2.7	2.0	1.4	1.0	0.5	0.4	0.0	3.0	5.1	0.0
1/19 (水)		-0.8	-2.0	-2.2	-3.2	-2.7	-3.5	-3.8	-3.3	-2.4	-0.1	2.4	4.3	5.7	6.1	5.9	5.7	5.5	4.5	3.7	3.5	3.1	1.4	0.7	0.1	1.2	6.1	-3.8
1/20 (木)		1.4	2.8	3.1	3.8	4.2	4.5	4.4	4.1	3.2	3.2	4.4	5.4	6.0	5.7	5.0	4.3	3.6	2.8	2.7	2.5	2.1	2.0	2.2	1.5	3.5	6.0	1.4
1/21 (金)		0.6	0.0	-0.1	0.8	-0.5	-0.6	-0.4	0.0	-0.1	3.4	4.4	5.4	5.9	5.5	5.8	5.2	4.1	3.8	3.5	3.4	3.0	2.4	2.1	0.5	2.4	5.9	-0.6
1/22 (土)		-0.5	-1.6	-0.8	-1.7	-1.6	-1.1	-0.7	-0.7	0.0	2.6	4.2	6.5	7.9	8.0	8.9	7.9	7.1	6.2	5.9	5.6	5.6	5.3	4.8	4.9	3.4	8.9	-1.7
1/23 (日)		4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.6	6.0	6.3	6.9	7.0	7.0	7.0	6.7	6.6	6.6	6.4	6.4	6.4	6.3	5.8	7.0	4.6
1/24 (月)		6.3	6.2	5.9	5.7	5.6	5.8	6.0	5.9	6.2	6.9	7.3	7.6	7.6	7.6	7.2	6.6	6.5	6.1	5.2	5.0	5.0	4.7	4.1	4.1	6.0	7.6	4.1
1/25 (火)		3.7	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.7	4.2	4.9	5.6	6.9	7.5	7.9	8.0	7.3	7.0	6.6	5.7	4.7	4.1	3.4	2.5	2.2	4.9	8.0	2.2
1/26 (水)		2.2	1.3	1.6	2.6	2.1	2.6	2.1	4.1	4.8	8.5	9.5	10.3	11.4	10.9	10.3	9.2	8.1	7.0	6.3	5.5	4.9	5.0	4.7	4.4	5.8	11.4	1.3
1/27 (木)		2.6	3.5	3.2	2.7	2.8	2.7	2.6	3.4	4.0	6.3	7.3	8.2	8.2	9.5	9.1	8.9	7.9	7.3	6.7	6.1	6.4	4.4	3.6	3.1	5.4	9.5	2.6
1/28 (金)		2.8	1.5	1.9	1.9	1.5	1.5	1.8	1.1	3.2	6.0	7.6	8.8	9.6	10.1	9.9	9.1	8.1	7.0	5.9	5.5	4.9	4.9	3.7	4.0	5.1	10.1	1.1
1/29 (土)		3.7	3.1	3.3	3.6	3.2	2.9	2.3	2.5	4.0	5.3	6.5	7.7	8.6	9.3	9.3	8.4	6.7	5.8	5.0	4.7	4.3	4.0	3.5	3.4	5.0	9.3	2.3
1/30 (日)		3.5	3.4	4.0	3.7	4.0	4.1	4.0	4.0	4.8	5.8	6.7	7.5	7.5	7.8	7.7	7.0	6.3	5.4	5.2	5.3	5.4	4.7	4.8	4.9	5.3	7.8	3.4
1/31 (月)		4.7	4.7	4.3	4.4	4.0	3.6	3.7	3.8	4.7	5.9	6.1	7.2	7.4	7.8	7.8	7.5	6.8	5.8	5.2	4.5	3.0	2.6	1.2	1.2	4.9	7.8	1.2
平均		2.2	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	2.0	2.7	4.1	5.7	7.0	7.7	8.0	7.8	7.4	6.5	5.6	5.0	4.6	4.2	3.6	3.1	2.7	4.2		
最大		6.3	6.2	5.9	5.7	5.6	5.8	6.0	5.9	6.2	8.5	9.5	10.3	11.4	10.9	10.7	10.8	10.3	8.6	7.7	7.6	7.6	7.3	6.5	6.3		11.4	
最小		-1.5	-2.0	-2.2	-3.2	-2.7	-3.5	-3.8	-3.3	-2.4	-0.1	2.4	3.6	4.6	4.9	4.8	4.3	3.1	2.6	1.2	1.2	0.2	0.0	0.0	-1.3			-3.8

標高別気温調査結果 (2022年2月)

調査年月日：令和4年2月1日～28日
調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間	(単位：℃)																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
2/1(火)		0.0	-0.1	0.2	0.0	1.6	1.8	1.4	0.7	3.7	5.5	8.1	9.2	11.1	10.8	9.5	9.5	8.7	7.1	5.8	5.6	4.9	4.0	3.9	3.7	4.9	11.1	-0.1	
2/2(水)		3.4	3.0	2.8	2.2	0.8	0.0	-0.9	0.7	1.1	3.4	5.0	7.1	7.9	7.9	9.6	8.6	7.0	5.4	5.3	4.9	4.6	4.6	3.7	3.6	4.3	9.6	-0.9	
2/3(木)		3.4	3.2	3.5	3.9	3.6	3.5	3.9	3.7	3.9	5.7	4.7	6.5	7.1	6.6	6.7	6.4	5.6	4.9	4.4	3.9	3.8	3.6	3.3	2.9	4.5	7.1	2.9	
2/4(金)		2.7	2.6	2.6	2.4	2.2	1.8	1.4	1.6	2.8	5.0	5.1	6.2	6.7	6.6	6.1	5.2	4.6	3.5	2.9	2.6	3.0	2.1	2.3	2.1	3.5	6.7	1.4	
2/5(土)		2.6	2.6	2.8	2.3	1.8	1.0	0.6	0.3	1.3	2.2	3.3	5.2	7.0	7.1	4.4	4.3	3.4	2.0	1.4	1.1	0.3	0.0	0.0	0.2	2.4	7.1	0.0	
2/6(日)		0.0	0.1	0.5	0.6	1.2	0.6	0.7	0.6	1.2	2.0	3.1	3.4	3.6	4.1	4.0	4.0	4.1	2.0	1.3	1.0	0.8	0.4	0.0	-0.6	1.6	4.1	-0.6	
2/7(月)		0.0	0.1	0.5	0.5	0.6	1.2	1.0	0.3	1.2	2.3	4.9	5.7	6.8	7.5	7.4	6.9	5.7	5.1	4.2	4.3	4.0	3.8	3.2	3.3	3.4	7.5	0.0	
2/8(火)		3.0	2.6	2.2	2.6	2.5	2.5	2.1	2.4	2.7	3.4	4.1	4.7	5.4	5.5	5.6	6.4	5.8	5.0	4.9	4.5	4.3	4.0	3.0	2.8	3.8	6.4	2.1	
2/9(水)		3.0	2.3	2.1	1.6	2.2	0.9	0.5	0.0	1.2	3.7	5.7	7.0	8.3	8.5	7.8	8.0	7.2	6.3	5.8	5.5	5.1	4.7	4.8	4.0	4.4	8.5	0.0	
2/10(木)		4.1	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	4.2	5.1	5.8	6.6	7.5	8.1	8.7	8.3	7.6	6.9	6.4	6.3	6.1	5.8	5.8	5.7	5.6	8.7	3.5	
2/11(金)		4.7	3.8	2.9	2.2	1.0	1.3	0.9	1.3	1.5	5.5	7.3	8.6	9.2	8.6	9.4	8.4	8.0	7.0	6.4	6.1	5.3	3.6	3.3	2.4	4.9	9.4	0.9	
2/12(土)		2.0	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	1.7	2.3	3.5	5.5	7.3	8.9	9.8	9.9	9.1	8.9	8.7	8.0	7.6	7.4	7.2	7.0	6.1	5.9	5.6	9.9	1.5	
2/13(日)		5.9	5.9	5.9	5.8	5.9	5.8	6.2	6.4	6.5	6.5	6.2	6.0	5.6	5.5	5.7	5.5	5.3	5.2	5.1	5.1	5.0	4.8	4.9	4.7	5.6	6.5	4.7	
2/14(月)		4.5	4.4	4.5	4.3	4.1	4.3	4.6	5.0	5.6	6.4	7.6	7.9	7.9	8.7	8.3	7.9	7.5	6.5	5.4	5.0	4.7	3.2	3.6	2.5	5.6	8.7	2.5	
2/15(火)		2.1	1.7	1.0	1.2	2.4	0.6	3.1	3.4	5.8	8.1	9.7	10.3	11.6	10.7	12.5	12.3	10.6	8.3	6.6	5.9	5.2	4.4	3.6	3.0	6.0	12.5	0.6	
2/16(水)		2.4	1.8	1.5	1.0	1.3	1.1	1.1	1.2	2.2	2.7	3.0	5.2	6.4	5.3	6.9	5.7	5.5	3.2	2.3	1.7	1.3	1.2	1.2	1.6	2.8	6.9	1.0	
2/17(木)		1.0	0.0	0.4	-0.7	-1.0	-1.6	-1.4	-0.9	-1.0	-0.2	0.1	1.9	2.6	2.8	2.7	2.0	0.5	-0.6	-1.1	-1.7	-2.0	-2.0	-2.1	-1.4	-0.2	2.8	-2.1	
2/18(金)		-2.5	-2.2	-2.0	-2.1	-2.5	-2.6	-2.7	-2.0	-1.3	0.4	3.6	5.0	6.9	6.7	5.8	5.4	4.6	3.4	3.0	2.4	2.3	2.3	1.2	2.1	1.5	6.9	-2.7	
2/19(土)		1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	1.1	1.3	1.3	1.8	3.0	3.6	4.7	5.0	4.4	4.4	3.9	4.0	3.6	3.7	3.8	3.9	3.6	3.7	3.8	2.9	5.0	1.0	
2/20(日)		3.8	3.9	3.7	3.9	3.4	3.8	3.0	2.5	3.2	2.2	1.5	2.8	2.9	3.9	4.7	3.0	1.2	0.8	0.2	0.0	-0.2	-0.3	-0.5	-0.5	2.2	4.7	-0.5	
2/21(月)		-0.5	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.6	2.3	3.1	3.6	4.8	4.8	4.3	3.4	3.2	2.1	1.1	0.7	-0.1	-0.6	-1.2	-0.3	1.3	4.8	-1.2	
2/22(火)		0.7	0.9	1.2	2.0	1.8	1.3	1.9	2.3	3.7	4.5	5.6	7.8	6.5	6.4	5.4	3.7	2.5	1.3	0.8	0.5	0.4	0.0	-0.2	-0.5	2.5	7.8	-0.5	
2/23(水)		-0.4	-0.7	-0.9	-0.8	-0.2	-0.1	0.3	1.3	2.5	3.7	5.7	6.5	7.5	6.7	6.8	4.8	3.6	3.1	2.3	1.6	1.1	1.0	0.3	-0.1	2.3	7.5	-0.9	
2/24(木)		-0.4	-0.3	-0.9	-0.3	-0.6	-1.2	-1.9	-1.9	0.5	2.7	4.0	5.2	6.9	6.7	6.7	6.0	4.9	3.7	2.7	1.9	1.2	0.0	0.3	-1.0	1.9	6.9	-1.9	
2/25(金)		-0.9	-1.9	-1.5	-2.2	-1.9	-1.8	-1.2	-0.7	1.7	3.8	5.7	7.9	9.0	10.6	10.0	9.1	8.2	6.7	5.5	4.2	3.8	3.1	2.2	0.9	3.3	10.6	-2.2	
2/26(土)		0.0	0.0	0.0	-0.8	-1.1	-2.0	-1.1	-1.4	1.0	3.6	6.6	10.3	12.6	12.9	11.4	10.3	8.7	7.0	6.4	5.7	5.2	4.3	6.4	6.2	4.7	12.9	-2.0	
2/27(日)		5.6	7.2	6.9	8.3	8.8	8.5	7.2	7.6	8.4	9.9	10.7	12.2	12.8	12.6	12.0	10.7	9.4	8.4	7.3	6.4	5.3	4.6	3.8	2.8	8.2	12.8	2.8	
2/28(月)		2.8	0.7	0.7	0.1	-0.6	0.1	-1.4	0.2	0.8	4.5	8.6	12.5	15.0	14.5	14.4	12.8	11.3	9.5	9.2	8.8	8.1	7.7	8.0	7.5	6.5	15.0	-1.4	
平均		1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.3	1.3	1.5	2.5	4.1	5.3	6.7	7.7	7.7	7.5	6.8	6.0	4.8	4.2	3.8	3.4	2.9	2.7	2.4	3.8			
最大		5.9	7.2	6.9	8.3	8.8	8.5	7.2	7.6	8.4	9.9	10.7	12.5	15.0	14.5	14.4	12.8	11.3	9.5	9.2	8.8	8.1	7.7	8.0	7.5		15.0		
最小		-2.5	-2.2	-2.0	-2.2	-2.5	-2.6	-2.7	-2.0	-1.3	-0.2	0.1	1.9	2.6	2.8	2.7	2.0	0.5	-0.6	-1.1	-1.7	-2.0	-2.0	-2.1	-1.4			-2.7	

標高別気温調査結果 (2022年3月)

調査年月日：令和4年3月1日～31日
調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
3/1	火	6.7	7.6	6.4	6.3	7.3	7.4	7.8	8.0	9.5	10.4	11.7	15.0	17.7	14.8	13.3	10.9	11.5	11.5	11.3	10.3	10.2	9.7	9.1	9.0	10.1	17.7	6.3
	水	8.6	8.1	8.5	7.9	8.4	7.9	8.1	8.2	9.0	10.3	12.9	14.6	15.7	15.9	15.7	15.4	14.3	10.1	8.2	8.0	6.8	5.8	5.0	4.4	9.9	15.9	4.4
3/2	木	4.2	3.8	2.9	3.2	3.5	3.6	3.5	4.0	5.3	7.6	10.3	12.4	13.4	14.4	13.5	12.0	10.6	9.3	8.2	7.1	6.5	6.3	5.0	4.0	7.3	14.4	2.9
	金	3.4	2.3	1.8	1.0	1.7	0.3	0.6	0.4	2.9	7.4	11.0	11.9	11.9	10.6	10.7	10.3	11.9	10.1	9.1	8.5	7.5	6.8	5.5	4.9	6.4	11.9	0.3
3/3	土	5.3	3.9	5.7	4.1	3.6	5.6	9.0	10.5	11.5	13.8	15.5	17.1	18.0	17.7	18.9	18.8	17.1	14.3	12.4	11.0	8.9	7.2	6.6	6.2	10.9	18.9	3.6
	日	6.0	6.1	5.7	5.4	5.1	4.3	4.5	4.6	5.3	7.2	7.7	9.6	11.9	11.4	10.2	8.8	7.0	5.7	4.5	3.9	3.5	2.8	2.6	1.5	6.1	11.9	1.5
3/4	月	1.3	0.9	0.0	-0.5	0.0	-0.1	-0.2	0.6	3.2	6.0	6.7	8.0	8.2	8.6	8.6	8.2	7.3	5.8	5.0	4.6	3.4	3.1	2.1	1.6	3.9	8.6	-0.5
	火	1.0	0.5	0.2	-0.3	-0.9	-1.8	-0.7	-0.5	1.4	6.2	9.1	10.9	13.4	13.0	12.5	11.6	10.8	9.3	8.1	7.5	6.9	5.8	4.8	3.8	5.5	13.4	-1.8
3/5	水	3.3	2.9	2.2	1.0	1.4	1.2	1.1	1.9	4.6	7.3	11.7	13.5	15.0	15.3	14.2	13.7	12.4	10.9	9.5	8.6	8.3	7.6	6.3	5.9	7.5	15.3	1.0
	木	4.7	4.2	3.0	2.5	2.3	1.9	0.8	2.0	4.4	7.7	11.7	15.5	16.3	17.3	16.9	15.3	13.0	11.3	9.8	9.3	8.7	7.9	8.5	7.5	8.4	17.3	0.8
3/6	金	7.2	6.7	6.1	5.7	6.0	6.3	6.5	7.6	9.5	11.9	16.0	17.7	19.5	17.8	17.6	16.4	15.2	13.8	12.6	12.2	11.6	10.7	9.6	10.4	11.4	19.5	5.7
	土	9.4	10.0	10.8	11.0	10.9	9.8	10.1	10.9	13.5	16.0	19.8	21.0	20.6	20.8	20.5	19.2	18.3	16.6	15.8	15.4	14.4	14.4	14.4	13.2	13.6	14.8	21.0
3/7	日	12.3	11.9	12.6	10.9	11.7	12.4	11.4	12.2	13.8	17.4	18.8	19.6	19.1	19.4	18.5	19.9	19.0	18.1	17.5	17.3	16.8	16.3	17.0	16.5	15.9	19.9	10.9
	月	15.7	16.0	15.2	15.0	14.4	14.9	14.4	14.9	16.2	18.3	19.7	21.2	22.1	23.3	22.5	21.1	21.3	21.3	20.9	20.4	19.6	19.4	19.4	18.8	18.6	23.3	14.4
3/8	火	19.0	18.7	18.3	16.3	15.6	15.3	13.5	14.0	14.5	15.7	16.4	17.7	21.0	20.7	19.2	19.1	17.8	16.2	14.0	13.2	12.9	11.8	10.2	10.9	15.9	23.0	10.2
	水	10.3	8.8	8.5	8.8	8.9	9.1	8.8	8.7	8.5	11.3	14.5	18.1	20.7	23.1	22.1	20.6	19.4	17.3	15.6	15.0	14.6	13.1	12.9	12.5	14.2	21.0	8.5
3/9	木	11.7	11.1	9.8	9.1	8.7	7.7	8.9	8.7	12.0	15.4	18.0	18.2	18.4	16.7	15.6	14.5	14.0	13.3	13.0	12.8	12.1	12.4	13.4	13.1	12.9	18.4	7.7
	金	11.6	10.4	9.9	9.0	8.7	8.4	8.3	8.4	8.7	9.1	8.8	8.5	9.0	8.6	9.3	9.8	10.4	10.4	10.2	9.6	9.5	9.4	9.0	8.6	9.3	11.6	8.3
3/10	土	8.5	8.1	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	8.5	9.7	10.6	12.4	14.9	17.1	15.3	14.4	14.8	11.3	10.7	9.7	9.5	8.6	7.9	7.8	6.9	10.2	17.1	6.9
	日	6.3	5.9	5.4	5.6	5.2	5.1	5.4	5.6	7.6	9.1	10.0	11.0	11.7	11.1	11.5	10.8	9.8	8.1	7.6	7.4	7.4	7.4	6.6	6.1	7.8	11.7	5.1
3/11	月	6.1	6.2	6.2	5.9	5.9	6.0	6.0	6.9	7.6	9.3	10.9	12.3	11.6	12.3	11.4	10.4	9.9	9.4	8.9	8.0	7.8	7.5	7.4	7.3	8.4	12.3	5.9
	火	7.1	7.1	6.9	6.8	6.4	6.4	6.1	6.2	6.8	6.7	6.7	8.2	9.1	10.1	10.0	10.3	9.7	8.5	7.5	7.3	7.1	7.1	6.9	6.9	7.6	10.3	6.1
3/12	水	6.4	6.3	5.5	5.7	5.3	5.3	5.3	5.9	6.7	6.6	7.5	7.6	7.3	7.1	6.9	6.9	7.2	6.9	6.4	6.2	6.0	5.5	5.3	4.4	6.3	7.6	4.4
	木	4.7	4.6	3.9	3.7	3.4	3.2	2.8	3.0	4.6	7.0	10.3	14.4	15.6	15.4	14.2	13.4	12.4	10.9	9.7	9.5	7.8	7.4	7.1	6.4	8.1	15.6	2.8
3/13	金	6.1	5.8	5.5	5.4	4.0	3.8	3.7	5.1	6.9	10.3	15.6	17.7	18.8	18.1	16.7	15.9	15.2	15.1	14.8	14.5	15.2	15.4	15.6	15.9	11.7	18.8	3.7
	土	16.1	14.9	14.0	13.8	13.4	13.5	14.3	14.8	15.6	16.2	16.8	17.9	18.5	18.6	20.2	20.4	20.2	18.3	15.9	15.0	14.4	13.4	14.0	13.4	16.0	20.4	13.4
3/14	日	13.1	13.0	12.8	12.4	12.1	11.8	11.5	12.4	13.5	14.1	15.4	18.0	19.1	18.1	18.4	17.5	16.5	15.9	14.5	14.2	13.4	12.6	12.5	12.1	14.4	19.1	11.5
	月	12.5	11.8	11.8	11.5	11.7	10.7	10.7	10.6	10.7	11.5	12.9	12.9	14.2	12.4	12.2	11.8	11.4	10.5	9.6	9.5	8.9	8.7	8.6	8.3	11.1	14.2	8.3
3/15	火	7.8	7.5	7.3	7.3	7.3	7.1	7.7	7.5	9.3	11.2	12.6	14.6	15.8	16.5	16.8	16.9	16.1	14.3	13.0	12.5	12.0	11.2	11.8	12.4	11.5	16.9	7.1
	水	12.2	12.5	12.0	11.1	10.7	10.3	10.5	11.7	13.7	14.8	17.1	18.6	20.9	20.7	20.2	17.9	17.3	17.1	16.1	15.5	15.2	15.1	14.6	14.5	15.0	20.9	10.3
3/16	木	14.3	14.1	13.7	13.9	13.4	13.7	13.5	14.4	15.6	16.0	15.1	14.6	14.7	14.2	13.3	12.4	11.5	11.0	10.5	10.1	9.4	9.0	9.0	9.1	12.8	16.0	9.0
	平均	8.5	8.1	7.8	7.3	7.2	7.1	7.2	7.7	9.2	11.1	13.1	14.7	15.8	15.4	15.0	14.3	13.6	12.3	11.3	10.8	10.2	9.6	9.3	8.9	10.6		
最大		19.0	18.7	18.3	16.3	15.6	15.3	14.4	14.9	16.2	18.3	19.8	21.2	23.1	23.3	22.5	21.1	23.0	21.3	20.9	20.4	19.6	19.4	19.0	18.8		23.3	
	最小	1.0	0.5	0.0	-0.5	-0.9	-1.8	-0.7	-0.5	1.4	6.0	6.7	7.6	7.3	7.1	6.9	6.9	7.0	5.7	4.5	3.9	3.4	2.8	2.1	1.5			-1.8

標高別気温調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
4/1	(木)	10.4	10.3	10.2	10.0	9.6	9.2	8.5	8.6	12.5	14.2	16.2	17.7	18.2	18.1	18.1	18.1	18.6	17.5	16.3	14.7	13.4	12.7	12.3	12.1	13.6	18.6	8.5	
4/2	(金)	12.0	11.6	11.5	11.6	12.6	13.2	13.2	13.3	14.5	20.1	20.6	21.0	20.6	21.2	20.8	20.2	20.2	19.5	19.1	18.6	18.8	18.8	18.8	17.3	17.0	21.2	11.5	
4/3	(土)	16.9	16.4	18.1	16.9	17.3	16.8	16.8	16.8	17.6	18.4	18.1	18.1	18.9	18.8	18.0	18.0	18.6	18.2	17.5	17.4	17.3	16.7	16.6	16.1	17.5	18.9	16.1	
4/4	(日)	16.8	17.1	17.8	17.4	18.2	18.5	18.6	19.2	18.8	18.5	19.3	19.6	19.9	20.8	18.5	17.3	16.0	15.6	14.4	14.0	13.6	13.0	12.7	12.4	17.0	20.8	12.4	
4/5	(月)	12.1	12.0	11.7	11.2	10.9	10.9	11.0	12.0	11.0	12.0	11.7	11.4	12.1	13.6	15.3	15.7	15.0	14.3	11.9	11.9	11.5	10.0	9.7	7.6	12.1	15.7	7.6	
4/6	(火)	6.4	5.7	5.0	4.6	4.0	3.9	4.2	5.1	7.0	11.4	12.9	15.3	16.7	16.8	16.3	16.9	17.0	17.1	15.4	12.1	9.9	8.3	7.7	6.6	10.3	17.1	3.9	
4/7	(水)	5.9	5.1	4.6	4.0	3.8	3.6	3.1	3.6	7.9	12.7	17.4	18.9	21.2	22.5	21.7	21.5	21.6	20.7	18.9	16.5	14.5	12.2	11.1	9.4	12.6	22.5	3.1	
4/8	(木)	7.5	7.3	7.5	7.6	7.8	7.2	6.8	8.5	11.4	15.2	19.1	19.4	21.0	20.9	19.7	20.1	20.5	19.0	17.5	13.9	12.0	10.1	9.4	8.5	13.2	21.0	6.8	
4/9	(金)	7.8	7.0	6.4	5.8	5.3	4.8	4.4	5.4	9.2	11.8	15.2	16.3	17.0	18.1	19.0	19.2	18.3	18.0	16.1	13.3	11.6	9.6	9.0	10.7	11.6	19.2	4.4	
4/10	(土)	10.4	9.9	9.1	7.6	6.7	5.5	4.5	5.6	9.9	11.4	12.0	11.9	14.3	15.2	16.2	16.5	15.8	15.5	13.2	10.5	8.1	5.9	5.0	3.7	10.2	16.5	3.7	
4/11	(日)	3.1	2.6	2.4	2.2	1.9	1.4	1.2	2.4	8.0	13.0	15.9	18.0	17.5	18.6	19.8	19.6	20.0	20.0	17.8	15.6	14.7	12.1	10.4	9.4	11.2	20.0	1.2	
4/12	(月)	8.9	9.6	10.1	10.7	10.0	9.7	9.8	10.3	11.0	11.7	12.9	13.4	13.7	14.2	15.1	17.2	16.4	16.3	15.9	16.0	16.3	16.3	16.3	16.2	13.3	17.2	8.9	
4/13	(火)	16.3	16.2	16.2	16.5	15.9	15.9	16.2	16.8	17.1	17.8	18.0	18.3	19.2	21.3	22.8	19.8	20.2	18.3	18.6	16.2	15.3	14.4	14.1	14.1	17.3	22.8	14.1	
4/14	(水)	13.5	13.2	12.4	12.2	11.6	10.1	8.9	10.4	11.9	13.3	13.9	14.8	15.3	17.1	15.9	16.2	16.5	15.0	13.4	12.2	11.1	9.6	9.1	7.9	12.7	17.1	7.9	
4/15	(木)	6.9	6.0	5.4	4.7	4.1	3.5	3.4	4.1	8.2	12.4	13.9	15.6	16.1	16.9	17.4	17.9	17.3	16.8	14.4	12.0	9.9	8.9	8.5	7.8	10.5	17.9	3.4	
4/16	(金)	7.0	6.7	6.2	6.7	5.6	5.7	6.5	7.7	10.4	12.4	13.3	15.1	17.0	16.7	16.3	17.5	17.1	16.8	15.7	14.5	13.6	13.5	13.4	12.7	12.0	17.5	5.6	
4/17	(土)	12.9	12.9	13.0	12.7	12.5	12.5	12.3	12.4	12.6	12.9	13.6	14.4	15.3	16.3	18.3	20.0	20.5	21.5	19.9	16.2	15.1	14.0	11.4	10.9	14.8	21.5	10.9	
4/18	(日)	10.5	10.1	8.2	8.5	8.2	7.0	7.6	9.0	11.1	12.0	12.5	13.8	15.2	16.5	16.5	15.1	14.5	14.1	12.9	11.1	9.0	8.3	7.6	6.9	11.1	16.5	6.9	
4/19	(月)	6.4	5.6	5.1	4.5	3.6	3.4	2.8	4.7	11.4	15.1	17.8	18.7	19.9	21.6	20.5	19.2	19.2	18.2	16.5	14.4	11.7	10.2	9.3	8.5	12.0	21.6	2.8	
4/20	(火)	7.7	7.3	6.6	5.7	5.4	4.8	4.7	7.2	11.2	15.4	19.4	21.4	21.8	23.9	24.1	22.6	22.5	22.3	21.3	15.8	13.3	12.0	10.3	9.6	14.0	24.1	4.7	
4/21	(水)	8.7	8.2	7.8	7.3	6.9	6.4	6.5	9.1	13.2	17.1	21.2	23.0	25.4	25.5	25.8	25.8	25.4	24.2	21.7	18.5	15.3	13.7	12.2	11.2	15.8	25.8	6.4	
4/22	(木)	11.1	10.5	10.6	10.4	10.3	10.4	10.4	11.2	15.1	20.0	20.9	21.7	24.2	25.6	23.8	24.0	24.5	22.3	20.6	18.5	15.8	15.2	14.0	12.6	16.8	25.6	10.3	
4/23	(金)	11.6	10.8	10.9	11.1	10.8	10.2	10.1	11.6	14.3	18.7	19.9	23.1	22.9	22.7	22.4	21.8	22.1	22.1	20.3	19.4	18.3	17.7	16.7	17.1	16.9	23.1	10.1	
4/24	(土)	15.3	16.0	15.1	15.1	15.3	14.5	14.2	16.0	18.3	19.5	21.1	21.1	22.8	22.4	23.6	23.2	23.0	23.6	21.0	19.2	17.9	15.5	13.6	12.6	18.3	23.6	12.6	
4/25	(日)	11.8	12.2	11.8	10.9	10.1	9.7	9.5	12.4	15.9	19.1	19.5	21.5	22.7	22.1	22.7	22.8	22.9	21.6	19.4	17.5	16.3	15.5	15.1	15.0	16.6	22.9	9.5	
4/26	(月)	13.8	12.2	12.5	11.4	10.0	8.0	7.6	11.0	12.1	13.7	14.4	15.4	16.7	17.1	17.7	18.7	19.7	18.3	17.7	13.9	11.1	9.7	8.1	7.4	13.3	21.9	7.4	
4/27	(火)	6.8	6.4	6.5	5.7	5.3	5.2	5.1	8.1	11.6	16.7	20.5	23.2	23.4	25.4	23.7	22.3	22.1	20.1	19.7	19.3	19.3	19.0	18.2	18.2	15.5	25.4	5.1	
4/28	(水)	18.1	17.0	16.3	16.1	15.9	15.8	15.7	16.1	16.2	18.5	19.7	22.3	22.6	22.6	21.1	19.3	18.9	17.9	17.1	16.5	16.3	16.4	16.3	16.2	17.6	22.6	15.6	
4/29	(木)	16.1	16.0	16.0	16.0	15.9	15.8	15.7	15.8	15.9	16.1	16.1	16.1	15.1	14.4	15.0	15.4	16.1	17.0	16.7	14.9	13.9	13.8	13.8	13.9	15.5	17.0	13.8	
4/30	(金)	11.6	10.5	11.5	10.9	12.6	12.7	10.2	15.6	18.5	21.3	22.5	23.1	24.5	25.0	25.1	25.1	24.7	24.3	22.4	19.5	18.5	17.5	14.7	12.2	18.1	25.1	10.2	
平均		10.8	10.4	10.2	9.9	9.6	9.2	9.0	10.3	12.8	15.3	16.9	18.0	19.0	19.7	19.7	19.6	19.5	18.9	17.5	15.5	14.1	13.0	12.2	11.5	14.3			
最大		18.1	17.1	18.1	17.4	18.2	18.5	18.6	19.2	18.8	21.3	22.5	23.2	25.4	25.6	25.8	25.8	25.4	24.3	22.4	19.5	19.3	19.0	18.8	18.2		25.8		
最小		3.1	2.6	2.4	2.2	1.9	1.4	1.2	2.4	7.0	11.4	11.7	11.4	12.1	13.6	15.0	15.1	14.5	14.1	12.9	10.5	8.1	5.9	5.0	3.7			1.2	

(単位：℃)

標高別気温調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間	(単位：℃)																								平均	最大	最小	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
5/1 (土)		12.5	11.5	10.7	10.7	10.3	10.4	11.6	15.0	21.5	24.0	25.1	19.3	23.7	24.6	23.8	22.4	21.1	20.3	17.5	15.8	14.5	12.5	13.5	12.7	16.9	25.1	10.3	
5/2 (日)		11.5	11.7	13.0	12.7	12.4	11.6	12.6	14.9	16.0	15.8	16.7	18.4	17.4	15.7	12.1	13.3	15.4	12.5	10.5	9.4	8.6	11.1	8.9	7.1	12.8	18.4	7.1	
5/3 (月)		6.5	6.1	5.9	5.2	4.8	4.7	6.6	10.3	13.5	17.4	18.7	20.6	21.5	22.0	22.4	20.5	20.3	18.7	16.5	13.9	12.0	11.1	11.3	10.9	13.4	22.4	4.7	
5/4 (火)		11.3	11.1	11.5	8.6	7.8	7.3	9.4	14.4	17.8	20.9	24.4	25.4	22.6	20.5	21.4	20.9	20.2	19.6	19.3	19.3	19.3	19.5	19.6	18.8	17.1	25.4	7.3	
5/5 (水)		18.7	19.5	19.8	18.9	20.1	20.4	19.5	19.8	18.7	18.5	18.9	18.7	18.5	18.9	22.2	22.6	23.1	19.7	18.2	16.1	13.4	13.4	12.2	10.9	9.7	18.3	23.1	9.7
5/6 (木)		8.9	8.2	7.6	7.0	6.7	6.5	8.1	13.1	15.6	19.6	21.3	23.3	24.5	24.1	25.4	23.9	23.5	21.2	17.5	15.5	15.0	14.4	13.6	13.5	15.8	25.4	6.5	
5/7 (金)		13.1	13.1	13.0	13.2	13.4	13.3	13.6	13.7	14.2	14.9	16.1	16.6	16.6	16.2	17.1	18.5	19.0	20.6	17.6	15.8	15.3	14.8	15.6	15.0	15.4	20.6	13.0	
5/8 (土)		15.2	15.8	15.3	13.9	13.2	13.5	14.6	16.0	17.6	19.1	20.3	21.0	20.8	20.8	20.7	20.0	19.2	18.8	18.2	17.5	19.3	19.6	18.8	19.0	17.8	21.0	13.2	
5/9 (日)		18.9	19.7	20.8	20.2	19.8	19.5	20.2	22.8	22.5	24.9	27.0	28.1	25.6	25.5	24.8	25.6	25.4	23.7	20.8	17.0	15.2	13.9	12.9	12.1	21.1	28.1	12.1	
5/10 (月)		11.6	11.1	10.7	10.4	10.1	10.3	12.2	16.4	19.6	23.3	25.2	24.2	25.4	26.8	27.4	25.4	23.7	21.5	20.0	16.7	14.9	13.9	13.2	12.4	17.8	27.4	10.1	
5/11 (火)		11.7	11.1	10.9	11.8	11.9	13.1	14.6	18.8	21.6	22.3	22.3	22.4	23.0	21.6	21.1	20.6	20.1	19.4	19.0	18.0	17.7	17.4	17.6	17.7	17.7	23.0	10.9	
5/12 (水)		17.6	16.4	15.9	15.8	15.9	15.9	16.0	16.4	16.5	16.4	15.8	15.8	15.8	15.8	15.0	14.8	14.9	14.8	14.9	15.1	15.3	15.5	15.6	15.7	15.7	17.6	14.8	
5/13 (木)		15.7	15.8	15.7	15.8	15.8	15.9	16.0	16.1	16.6	17.0	17.6	19.0	20.1	20.6	21.5	21.9	21.4	20.0	19.2	18.7	18.4	18.1	18.0	17.8	18.0	21.9	15.7	
5/14 (金)		17.4	16.5	16.2	16.1	16.0	16.6	17.3	19.5	21.9	23.2	24.7	26.1	28.0	26.4	25.9	24.3	23.5	22.8	22.1	21.8	21.7	21.9	22.0	22.0	21.4	28.0	16.0	
5/15 (土)		21.9	21.7	20.3	19.9	19.5	19.4	20.2	20.7	22.1	22.4	21.8	20.9	21.0	22.2	21.9	22.0	21.8	21.6	21.1	21.0	20.9	20.9	20.8	20.8	21.1	22.4	19.4	
5/16 (日)		20.9	20.6	20.5	20.5	20.2	20.3	20.9	22.1	25.1	26.8	27.3	28.3	28.6	29.2	28.7	28.6	28.7	27.7	27.1	26.6	26.3	26.5	26.8	26.3	25.2	29.7	20.2	
5/17 (月)		26.9	23.8	22.7	23.1	22.9	22.8	22.3	22.0	22.3	23.2	23.3	23.8	26.2	27.4	26.4	24.9	24.1	23.6	23.2	20.4	19.6	19.2	18.6	18.4	23.0	27.4	18.4	
5/18 (火)		18.5	18.5	18.3	18.2	18.3	18.6	18.9	19.5	20.3	20.7	20.0	20.4	21.4	24.3	21.7	20.9	20.2	19.6	19.2	18.7	18.5	18.5	18.4	18.3	19.6	24.3	18.2	
5/19 (水)		18.2	18.0	17.8	17.7	17.7	17.6	17.8	18.1	18.5	18.0	20.2	21.4	24.0	24.1	23.7	23.3	22.7	21.4	21.0	20.7	20.4	20.2	19.5	19.0	20.0	24.1	17.6	
5/20 (木)		19.0	18.9	18.8	18.7	18.6	18.7	18.9	18.8	18.5	18.0	18.9	19.8	21.3	21.8	22.8	23.2	21.4	22.3	21.8	21.5	21.3	21.1	21.1	22.4	20.3	23.2	18.0	
5/21 (金)		22.2	21.9	23.0	22.2	21.7	21.0	20.4	20.1	20.2	20.1	19.8	19.9	19.3	18.8	18.3	18.3	18.4	18.3	18.0	18.1	17.6	17.2	16.9	16.2	19.5	23.0	16.2	
5/22 (土)		15.5	15.0	15.1	13.8	13.5	14.3	14.8	15.5	18.6	20.2	20.8	22.2	22.3	22.7	22.2	22.0	22.7	22.3	20.0	17.4	16.3	15.3	14.8	14.4	18.0	22.7	13.5	
5/23 (日)		13.9	13.1	12.7	12.6	12.2	12.1	14.7	17.7	21.1	24.5	25.8	27.6	28.6	29.9	31.1	31.3	30.2	25.9	23.2	21.0	18.7	17.5	17.1	16.8	20.8	31.3	12.1	
5/24 (月)		16.8	16.8	16.8	16.9	17.5	17.0	17.1	16.6	16.2	16.0	16.0	16.3	16.4	16.0	16.6	17.6	17.5	16.9	16.8	16.7	16.8	16.5	16.2	16.1	16.7	17.6	16.0	
5/25 (火)		15.8	15.5	15.1	14.7	14.4	14.3	15.3	17.3	19.5	22.5	23.9	26.3	26.0	26.8	26.3	26.6	25.1	24.5	23.0	21.7	20.8	20.8	19.8	17.7	20.6	26.8	14.3	
5/26 (水)		16.3	15.9	15.3	14.6	15.0	14.9	15.5	16.5	18.5	19.9	20.6	20.6	22.2	23.0	23.6	23.6	22.9	17.7	17.4	16.6	16.1	15.5	15.5	14.8	17.5	23.0	14.6	
5/27 (木)		14.2	14.1	14.2	13.9	13.9	14.4	14.9	15.3	16.1	17.5	19.1	20.6	21.0	22.0	22.5	22.9	21.6	20.9	20.0	18.5	17.6	18.7	18.2	17.0	17.9	23.5	13.9	
5/28 (金)		16.0	15.3	15.1	14.8	14.4	14.3	15.1	16.2	17.7	21.1	24.1	25.9	25.7	25.6	25.8	24.2	22.9	22.0	20.4	19.0	20.0	22.6	23.0	23.2	20.2	25.9	14.3	
5/29 (土)		22.4	21.9	21.7	21.2	19.3	18.8	20.0	21.9	24.1	23.9	25.4	25.9	26.0	26.9	27.2	26.1	26.1	25.3	22.3	19.9	18.7	18.3	16.4	15.3	22.3	27.2	15.3	
5/30 (日)		14.5	13.9	12.9	12.4	12.3	12.2	15.5	17.8	21.5	24.3	25.1	27.1	27.3	27.7	27.6	28.4	27.4	27.3	23.6	19.4	17.6	16.3	15.2	14.8	20.1	28.4	12.2	
5/31 (月)		14.4	13.7	13.2	12.8	12.4	12.5	16.1	18.8	22.5	25.3	26.9	29.9	27.7	27.0	28.9	29.2	28.0	25.8	23.1	20.8	19.1	18.0	17.3	16.8	20.8	29.9	12.4	
平均		16.1	15.7	15.5	15.1	14.9	14.9	15.9	17.5	19.3	20.7	21.7	22.4	22.9	23.1	23.1	22.7	22.2	21.2	19.8	18.4	17.7	17.3	17.0	16.5	18.8			
最大		26.9	23.8	23.0	23.1	22.9	22.8	22.3	22.8	25.1	26.8	27.2	29.9	28.6	29.9	31.1	31.3	30.2	27.7	27.3	27.1	26.6	26.3	26.5	26.3	26.3	31.3		
最小		6.5	6.1	5.9	5.2	4.8	4.7	6.6	10.3	13.5	14.9	15.8	15.8	15.8	15.7	12.1	13.3	14.9	12.5	10.5	9.4	8.6	8.2	8.9	7.1			4.7	

標高別気温調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間	(単位：℃)																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
6/1(火)		16.2	15.8	15.3	14.8	14.5	14.5	16.6	19.4	23.6	25.0	27.4	28.1	28.3	29.8	30.0	29.5	29.2	26.5	23.6	23.7	22.6	21.0	19.2	18.5	22.2	30.0	14.5
6/2(水)		18.1	18.0	18.1	17.8	17.9	17.9	18.7	20.0	23.7	24.0	24.7	25.5	25.4	24.9	25.9	25.1	24.0	23.2	22.3	21.5	20.4	19.6	19.7	20.1	21.5	25.9	17.8
6/3(木)		19.6	19.4	19.7	20.1	20.1	21.0	21.3	21.5	20.3	20.1	21.1	20.9	21.5	21.4	21.5	21.8	21.0	21.0	21.4	22.3	22.4	22.1	21.9	21.5	21.0	22.4	19.4
6/4(金)		21.6	21.7	21.6	21.7	21.0	21.2	21.4	20.0	20.2	20.6	20.4	21.4	21.2	21.1	20.7	20.0	20.0	19.9	19.7	19.5	19.3	19.1	18.7	19.0	20.5	21.7	18.7
6/5(土)		17.6	17.4	17.2	17.0	16.7	16.7	17.1	18.5	20.2	20.7	21.8	22.2	22.2	21.9	20.8	21.2	20.5	19.4	18.8	18.0	17.7	18.0	18.5	17.2	19.1	22.2	16.7
6/6(日)		16.4	16.9	15.7	14.9	14.6	14.4	15.3	17.6	19.0	21.9	23.1	24.0	24.0	24.8	25.5	24.0	22.6	21.7	20.4	19.5	18.7	18.2	18.7	17.5	19.6	25.5	14.4
6/7(月)		17.2	16.7	16.2	15.7	15.7	15.7	17.9	19.8	23.0	25.0	26.5	28.0	28.8	29.4	29.6	28.6	27.5	27.4	24.0	21.1	19.8	18.9	18.3	18.0	22.0	29.6	15.7
6/8(火)		17.8	17.2	16.6	16.5	16.3	16.6	18.4	21.3	24.4	26.3	27.1	28.3	29.2	29.9	30.0	30.7	31.2	29.2	26.6	24.1	23.4	22.2	21.4	20.6	23.6	31.2	16.3
6/9(水)		20.4	20.0	19.4	19.2	18.8	18.9	19.8	22.1	24.0	27.1	27.6	29.2	30.2	30.5	31.7	32.4	30.3	29.0	25.7	23.8	21.5	20.5	19.8	20.1	24.3	32.4	18.8
6/10(木)		19.4	19.0	19.0	19.1	18.8	19.3	21.3	23.8	25.4	26.2	26.8	28.2	28.3	28.4	28.0	28.6	26.6	25.4	24.7	24.3	23.8	23.2	22.8	22.9	23.9	28.6	18.8
6/11(金)		22.0	21.9	22.3	22.3	21.3	21.9	22.2	23.6	24.3	24.8	26.3	26.4	26.3	25.7	24.9	24.7	24.3	24.0	23.2	22.4	22.3	22.9	23.0	21.9	23.5	26.4	21.3
6/12(土)		22.3	22.8	22.4	22.9	23.1	23.0	23.5	23.8	23.9	24.3	26.4	25.0	24.9	23.7	22.9	22.7	22.4	22.6	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	23.1	26.4	21.7
6/13(日)		21.6	21.6	21.5	21.5	21.4	21.6	21.6	22.7	23.1	22.9	24.7	25.1	25.1	24.6	24.3	24.5	24.9	23.2	22.8	22.4	22.1	22.4	21.7	21.7	22.9	25.1	21.4
6/14(月)		21.4	21.2	20.9	20.9	20.8	21.0	21.5	21.5	22.3	23.8	26.3	26.7	27.8	27.8	26.6	26.9	27.2	25.3	24.6	23.7	22.8	22.2	21.5	21.2	23.6	27.8	20.8
6/15(火)		20.6	20.3	20.0	20.0	19.8	19.9	20.3	22.1	24.2	25.8	27.0	26.5	27.4	27.7	27.2	27.2	25.2	23.1	22.7	21.0	20.9	21.3	21.6	22.8	27.7	19.8	
6/16(水)		21.5	20.5	20.5	20.3	20.1	19.4	19.7	19.6	19.9	19.9	20.0	19.6	20.0	19.6	21.4	20.6	20.6	20.0	20.1	20.0	19.9	19.8	19.7	19.6	20.2	21.6	19.4
6/17(木)		19.7	19.6	19.7	19.5	19.4	19.6	20.1	21.3	22.8	25.1	24.6	25.2	26.2	26.1	25.8	25.5	26.0	25.0	23.8	23.6	23.0	22.2	22.0	21.5	22.8	26.2	19.4
6/18(金)		20.9	20.8	20.3	20.4	20.2	20.3	20.8	21.6	23.0	22.5	23.0	23.5	23.7	23.5	23.5	23.3	23.0	22.5	22.2	21.9	21.7	21.7	21.7	21.6	22.0	23.7	20.2
6/19(土)		21.5	21.4	21.3	21.2	21.3	21.3	21.6	22.5	23.3	24.1	24.9	26.8	28.5	27.6	28.9	28.8	28.8	28.1	25.5	22.8	22.0	21.3	19.8	19.0	23.8	28.9	19.0
6/20(日)		18.2	17.7	17.1	17.3	16.7	16.4	19.0	21.2	23.6	25.7	27.4	27.0	28.2	29.5	29.1	29.6	29.9	26.7	23.6	21.2	19.9	18.5	17.9	17.5	22.5	29.9	16.4
6/21(月)		17.0	16.0	15.5	15.1	14.8	14.9	17.8	20.4	23.9	27.4	29.6	30.8	30.3	30.9	31.7	32.4	28.3	27.1	25.0	23.1	21.5	20.2	19.3	18.7	23.0	32.4	14.8
6/22(火)		18.0	17.9	17.4	17.1	17.1	17.5	18.4	19.7	21.5	23.6	24.8	25.9	26.1	26.9	26.9	28.8	28.5	27.1	24.9	21.9	20.4	19.4	18.9	18.5	22.0	28.8	17.1
6/23(水)		18.0	17.6	17.2	17.0	16.9	17.0	18.7	21.3	24.3	26.5	28.9	29.5	28.7	29.0	29.1	27.9	27.3	25.5	22.2	21.6	21.2	20.7	20.2	20.1	22.8	29.5	16.9
6/24(木)		20.1	19.5	19.5	19.4	19.1	19.1	19.2	20.3	23.3	24.9	26.4	28.4	28.9	28.3	27.1	26.6	26.3	25.5	23.8	22.9	22.0	21.1	20.4	20.2	23.0	28.9	19.1
6/25(金)		19.8	19.5	19.4	19.3	19.2	19.5	20.3	21.5	22.8	24.6	26.5	27.0	28.8	27.8	28.0	27.7	27.1	26.6	25.2	23.4	21.9	21.7	21.0	20.5	23.3	28.8	19.2
6/26(土)		20.5	20.2	20.1	19.8	19.7	19.8	19.9	20.4	21.4	22.3	23.3	24.0	25.4	25.8	28.2	27.1	25.4	24.1	23.9	23.5	23.4	22.2	21.4	21.1	22.3	25.8	19.7
6/27(日)		21.1	21.2	20.8	20.1	19.8	19.5	19.3	19.6	19.9	20.5	20.9	21.4	22.8	23.6	23.7	22.5	22.9	22.7	22.5	21.7	21.4	21.1	21.0	20.9	21.3	23.7	19.3
6/28(月)		20.8	20.7	20.5	20.4	20.1	20.2	20.6	21.4	21.8	22.7	22.7	23.2	23.8	25.5	25.6	23.4	24.0	24.3	23.9	21.9	21.2	20.9	20.7	21.0	22.1	25.6	20.1
6/29(火)		21.1	21.0	20.4	20.0	19.8	19.6	20.9	23.0	25.4	27.3	28.6	28.4	29.4	29.2	29.3	29.2	29.7	27.7	26.4	25.4	24.1	23.5	22.6	22.1	24.8	29.7	19.6
6/30(水)		21.8	21.3	21.3	21.6	21.3	21.3	22.0	24.1	25.9	27.6	28.1	29.7	30.0	30.2	29.3	29.6	27.3	26.2	25.6	24.9	24.3	23.9	22.8	22.6	25.1	30.2	21.3
平均		19.7	19.5	19.2	19.1	18.9	19.0	19.8	21.2	22.8	24.1	25.2	25.9	26.4	26.6	26.4	26.2	25.7	24.7	23.3	22.3	21.6	21.0	20.6	20.3	22.5		
最大		22.3	22.8	22.4	22.9	23.1	23.0	23.5	24.1	25.9	27.6	29.6	30.8	30.3	30.9	31.7	32.4	31.2	29.2	26.6	25.4	24.3	23.9	23.0	22.9		32.4	
最小		16.2	15.8	15.3	14.8	14.5	14.4	15.3	17.6	19.0	19.9	19.9	20.0	19.6	21.1	20.7	20.0	20.1	19.4	18.8	18.0	17.7	18.0	17.9	17.2			14.4

標高別気温調査結果 (2021年7月)

調査年月日：令和3年7月1日～31日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間																															平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
7/1 (木)	22.7	22.7	22.5	22.5	22.4	22.5	22.5	22.6	22.1	23.2	23.8	23.5	23.2	23.0	23.3	22.5	22.6	22.6	22.6	22.2	22.0	21.9	21.7	21.8	22.6	23.8	21.7							
7/2 (金)	21.8	21.9	21.8	21.9	21.9	22.1	22.3	23.1	23.4	24.9	25.8	26.3	27.5	29.0	30.0	29.8	28.7	27.3	26.1	24.9	24.5	24.4	24.0	23.7	24.9	30.0	21.8							
7/3 (土)	23.7	23.5	23.4	23.4	23.2	23.2	23.7	25.2	26.0	25.9	25.1	25.7	27.1	26.8	27.2	26.6	27.0	25.7	24.8	24.5	24.5	24.4	24.3	24.7	25.0	27.2	23.2							
7/4 (日)	24.5	24.2	23.8	23.7	23.5	23.5	24.3	26.2	29.2	30.2	30.2	30.9	32.9	31.7	33.1	30.4	32.7	30.6	29.1	28.1	26.2	25.6	25.2	26.7	27.8	33.1	23.5							
7/5 (月)	26.1	24.4	23.6	23.1	23.1	23.2	24.0	25.0	26.8	28.1	29.8	33.9	34.9	34.6	34.2	33.4	34.3	31.5	28.8	26.7	26.0	24.8	24.4	25.6	27.9	34.9	23.1							
7/6 (火)	24.3	23.2	22.8	22.6	22.6	23.1	23.0	26.4	29.3	29.9	30.4	32.5	32.3	32.1	31.8	31.8	31.7	30.8	29.3	28.5	28.0	27.5	27.2	27.2	27.9	32.5	22.6							
7/7 (水)	27.0	27.1	25.5	26.9	26.7	27.7	29.4	29.8	29.7	30.2	30.2	29.7	29.6	30.2	30.6	30.1	29.1	29.0	28.9	28.5	27.9	27.6	27.4	26.7	28.6	30.6	25.5							
7/8 (木)	25.7	27.6	27.9	27.3	27.9	27.6	28.7	29.7	30.7	31.6	30.7	30.3	27.9	26.7	27.1	27.0	27.5	26.8	27.0	26.6	25.7	25.4	24.9	24.9	27.6	31.6	24.9							
7/9 (金)	24.0	23.9	23.8	24.0	23.7	23.8	24.2	24.3	24.2	25.0	25.5	26.8	26.2	25.2	25.1	25.9	26.7	28.1	27.0	25.8	26.3	25.4	24.3	24.4	25.2	28.1	23.7							
7/10 (土)	23.6	24.2	23.6	23.3	23.2	23.3	23.6	23.7	23.4	22.5	24.6	23.7	23.1	23.1	23.1	23.9	23.7	23.4	23.4	22.7	22.6	22.6	22.5	22.6	23.3	24.6	22.5							
7/11 (日)	22.5	21.7	21.9	21.0	21.0	20.9	22.5	25.9	29.2	29.8	31.6	30.2	31.9	30.2	30.1	31.2	31.4	31.2	27.6	25.7	24.7	24.6	25.3	24.4	26.5	31.9	20.9							
7/12 (月)	24.7	24.2	24.1	23.5	23.6	24.0	24.4	25.7	28.7	30.0	31.6	32.7	28.3	23.9	26.1	27.5	27.9	27.5	26.9	25.1	24.4	24.0	23.4	23.2	26.1	32.7	23.2							
7/13 (火)	23.3	22.9	22.7	22.7	22.4	22.4	23.1	25.5	28.8	30.3	31.8	33.1	32.8	32.7	31.5	31.4	30.6	28.6	26.8	25.7	24.0	24.4	23.5	23.3	26.8	33.1	22.4							
7/14 (水)	23.0	22.9	22.7	22.6	22.3	22.3	23.8	25.2	28.3	29.1	29.9	31.6	32.5	32.2	33.0	31.4	30.5	28.2	28.2	27.0	25.7	24.3	23.3	22.6	26.8	33.0	22.3							
7/15 (木)	22.3	22.2	22.2	21.9	21.9	22.3	24.5	26.3	28.3	30.5	30.1	30.8	33.2	33.3	32.0	30.4	28.5	27.4	27.4	25.6	24.3	23.7	23.2	23.1	26.5	33.3	21.9							
7/16 (金)	22.5	22.2	22.0	21.9	22.0	21.9	22.1	22.9	23.4	23.5	23.7	25.6	26.5	25.8	24.9	24.8	25.2	23.9	23.6	23.2	23.1	22.8	22.8	22.7	23.6	26.5	21.9							
7/17 (土)	22.6	22.5	22.4	22.4	22.6	22.3	22.3	22.3	22.2	22.0	21.9	22.1	23.5	24.6	25.3	25.1	24.7	26.1	25.3	23.8	23.6	23.4	23.2	23.0	23.3	26.1	21.9							
7/18 (日)	23.0	23.0	23.0	22.8	22.9	22.8	22.8	22.7	22.8	22.9	24.6	25.6	27.2	26.4	26.7	26.9	26.9	26.3	25.1	24.0	23.3	23.0	23.0	22.8	24.2	27.2	22.7							
7/19 (月)	22.5	22.5	22.4	22.4	22.4	22.6	22.7	23.0	23.5	24.1	24.1	24.9	26.5	27.8	27.9	28.7	30.3	29.2	27.6	24.7	23.9	23.1	22.5	22.1	24.6	30.3	22.1							
7/20 (火)	21.8	21.7	21.5	21.0	21.4	21.0	23.4	26.4	26.7	28.7	28.5	30.3	31.2	31.6	32.6	33.1	32.1	31.0	27.4	25.3	24.1	23.3	22.7	22.4	26.2	33.1	21.0							
7/21 (水)	22.0	21.7	21.4	20.9	20.7	20.7	21.5	25.4	27.7	29.6	29.2	30.4	30.5	30.6	29.6	29.9	28.7	28.8	27.0	25.4	23.9	24.0	23.0	22.6	25.6	30.6	20.7							
7/22 (木)	22.6	22.3	22.1	22.1	22.3	22.3	23.2	24.9	26.0	29.5	28.3	29.4	30.0	31.1	29.6	29.3	30.7	28.8	26.6	25.1	24.5	23.9	23.2	22.8	25.9	31.1	22.1							
7/23 (金)	22.8	23.0	23.5	23.5	23.8	23.8	24.9	27.5	28.4	28.5	30.4	29.5	29.3	29.5	31.0	31.4	30.4	28.6	27.3	25.2	24.2	23.7	24.7	25.2	26.7	31.4	22.8							
7/24 (土)	23.5	23.0	22.5	22.2	21.6	22.3	23.7	26.5	28.5	29.6	31.4	30.5	31.7	31.5	30.7	30.3	29.5	29.6	28.0	26.3	26.1	24.2	23.6	23.0	26.7	31.7	21.6							
7/25 (日)	23.2	22.3	22.0	22.0	21.6	22.0	23.2	24.8	27.7	27.5	28.9	28.8	29.0	29.5	31.4	28.9	29.3	27.8	26.4	25.7	24.0	23.3	22.6	22.2	25.6	31.4	21.6							
7/26 (月)	22.2	22.0	21.6	21.4	21.1	21.5	23.8	24.2	24.2	27.0	28.3	28.9	26.3	29.9	30.5	31.6	31.1	30.4	28.4	25.9	24.3	23.0	22.9	22.9	25.6	31.6	21.1							
7/27 (火)	22.9	22.4	21.6	21.2	20.9	20.9	22.8	25.1	27.9	30.4	32.6	32.1	33.9	33.7	34.1	36.1	34.9	34.0	29.5	26.5	24.9	24.2	23.7	23.3	27.5	36.1	20.9							
7/28 (水)	22.5	22.3	21.7	21.3	21.1	21.1	22.2	25.5	28.4	30.6	32.2	33.2	34.6	34.1	34.1	33.3	33.0	30.9	28.8	27.0	25.7	24.9	24.4	24.1	27.4	34.6	21.1							
7/29 (木)	23.7	23.4	22.9	22.7	22.4	22.4	24.0	26.3	28.9	30.9	33.1	35.0	35.3	34.1	33.2	33.4	32.6	32.0	29.5	27.7	26.8	26.0	25.7	25.4	28.2	35.3	22.4							
7/30 (金)	24.5	23.9	23.6	23.3	23.1	23.1	24.4	28.3	29.7	31.6	33.0	33.6	34.2	34.3	35.0	32.8	31.3	29.4	28.6	27.2	26.4	25.4	25.1	24.3	28.2	35.0	23.1							
7/31 (土)	23.5	23.6	24.0	23.9	23.4	23.4	24.5	27.0	29.4	31.8	34.0	34.6	34.8	34.1	34.2	34.1	32.0	30.9	29.3	28.5	27.8	27.5	27.6	26.9	28.8	34.8	23.4							
平均	23.4	23.2	22.9	22.8	22.7	22.8	23.8	25.4	26.9	28.1	28.8	29.6	30.0	29.8	30.0	29.8	29.5	28.6	27.2	25.8	24.9	24.4	24.0	23.9	26.2	36.1	20.7							
最大	27.0	27.6	27.9	27.3	27.9	27.7	29.4	29.8	30.7	31.8	34.0	35.0	35.3	34.6	35.0	36.1	34.9	34.0	29.5	28.5	28.0	27.6	27.6	27.2	36.1	36.1	27.2							
最小	21.8	21.7	21.4	20.9	20.7	20.7	21.5	22.3	22.1	22.0	21.9	22.1	23.2	23.0	23.1	22.5	22.6	23.0	22.5	22.2	22.0	21.9	21.7	21.8	20.7	20.7	20.7							

標高別気温調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日
調査地点：No.2 標高80m地点

(単位：℃)

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
8/1(日)		25.5	24.8	24.4	23.1	23.1	23.5	24.1	24.8	25.1	26.2	27.3	29.1	30.4	30.5	31.4	31.0	29.6	30.4	28.8	28.0	27.0	25.6	25.3	25.1	26.8	31.4	23.1	
8/2(月)		24.8	24.7	24.7	24.6	24.3	24.5	25.2	26.9	28.4	30.2	31.7	30.9	28.6	26.1	26.4	28.7	28.0	27.9	27.1	25.9	25.1	25.0	25.2	24.4	26.6	31.7	24.3	
8/3(火)		24.4	24.1	24.1	24.2	23.6	23.4	24.4	28.1	29.9	32.3	33.0	32.3	33.0	33.7	34.4	33.8	33.2	30.9	29.1	27.8	27.1	26.5	26.9	25.5	28.6	34.4	23.4	
8/4(水)		24.8	24.7	24.9	24.7	24.1	24.4	25.6	27.6	29.3	30.8	31.4	32.0	34.0	32.6	33.7	32.6	32.1	30.5	29.1	27.7	27.5	26.2	25.3	24.8	28.4	34.0	24.1	
8/5(木)		24.3	24.0	23.4	23.1	22.8	22.9	23.8	27.6	29.3	32.1	32.2	32.3	35.0	34.2	34.4	34.3	33.5	33.0	30.4	27.1	25.5	24.9	24.2	23.8	28.3	35.0	22.8	
8/6(金)		23.1	22.8	22.5	22.3	22.0	21.8	23.2	25.7	27.8	31.1	31.2	31.4	32.1	31.0	31.7	32.2	32.2	31.9	30.0	25.6	25.6	25.5	25.2	25.2	27.2	32.2	21.8	
8/7(土)		25.3	25.1	24.9	25.0	24.7	24.8	25.1	27.3	28.2	29.8	32.2	33.1	32.8	33.1	33.1	32.0	30.7	29.9	28.6	27.7	27.4	26.4	25.4	25.5	28.3	33.1	24.7	
8/8(日)		24.7	25.0	24.7	24.5	24.2	24.0	24.7	26.6	29.7	30.9	32.2	33.0	32.0	27.9	26.5	26.7	26.3	26.0	26.0	25.2	24.3	24.5	24.2	24.4	26.6	33.0	24.0	
8/9(月)		24.2	24.4	24.4	25.2	25.1	25.1	24.2	24.6	25.8	28.8	27.3	27.9	29.3	29.5	31.0	29.4	29.2	27.9	26.8	25.4	24.8	23.8	23.0	22.7	26.2	31.0	22.7	
8/10(火)		22.4	22.3	21.7	21.3	21.3	21.0	21.5	25.3	27.8	27.8	28.8	30.8	32.6	30.7	30.4	29.0	28.0	27.5	26.8	25.5	24.8	24.1	23.7	23.6	25.8	32.6	21.0	
8/11(水)		23.4	23.0	22.6	22.1	22.0	22.1	22.3	22.6	22.6	23.4	22.6	22.4	21.9	22.4	22.2	21.9	21.7	21.8	21.8	21.6	21.7	21.8	21.7	21.7	22.2	23.4	21.6	
8/12(木)		21.5	21.9	21.7	21.8	22.3	22.4	22.1	22.2	22.5	22.7	22.9	22.9	22.3	22.4	22.5	22.3	22.5	22.7	22.7	22.5	22.5	22.4	22.3	22.4	22.4	22.9	21.5	
8/13(金)		22.4	22.5	23.2	22.8	22.9	23.4	24.0	24.5	24.9	25.1	25.0	25.1	25.5	25.9	26.2	25.8	25.6	25.1	24.8	24.7	24.5	24.5	24.5	24.4	24.5	26.2	22.4	
8/14(土)		24.4	24.2	24.3	24.1	23.9	24.0	23.8	23.9	24.0	24.4	24.5	24.9	26.1	26.2	26.7	26.4	26.9	27.2	26.5	25.5	25.3	25.7	24.8	24.7	25.1	27.2	23.8	
8/15(日)		24.8	24.5	23.9	22.8	22.7	22.6	23.0	23.7	24.7	25.1	25.2	24.7	24.3	25.1	25.8	26.1	25.5	24.9	24.3	24.0	23.7	23.2	22.8	22.6	24.2	26.1	22.6	
8/16(月)		22.6	22.4	22.1	21.9	22.1	21.9	22.1	22.1	22.7	22.8	23.2	23.1	24.0	24.0	23.8	24.2	24.0	23.9	23.6	23.3	23.2	22.9	22.8	23.0	23.0	24.2	21.9	
8/17(火)		22.8	22.6	24.8	23.5	22.7	22.8	22.9	23.4	23.7	24.0	24.0	24.0	24.1	24.3	24.3	24.9	25.4	25.0	24.1	23.9	23.5	23.6	23.7	23.7	23.8	25.4	22.6	
8/18(水)		23.7	23.2	23.1	23.0	23.1	22.9	23.0	23.0	23.2	24.1	24.4	24.2	23.8	24.3	24.4	23.9	23.4	22.9	22.7	23.1	22.4	22.2	22.3	22.3	23.3	24.4	22.2	
8/19(木)		22.3	22.3	22.3	22.4	21.9	21.5	21.9	22.1	23.7	26.7	28.1	29.9	31.0	30.6	29.6	30.7	27.6	27.1	26.1	25.1	23.8	23.8	23.5	23.2	25.3	31.0	21.5	
8/20(金)		23.0	23.2	22.8	22.5	22.5	22.5	22.9	24.7	25.5	24.5	23.7	22.9	25.3	26.5	27.3	26.0	25.4	25.8	24.7	24.2	23.6	22.9	22.9	23.0	24.1	27.3	22.5	
8/21(土)		22.9	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	24.1	26.8	28.2	28.9	30.2	30.6	30.1	29.7	27.7	27.6	27.7	26.7	26.3	25.3	24.7	24.3	24.0	26.0	30.6	22.8	
8/22(日)		23.9	24.4	23.9	23.7	23.7	23.4	23.9	26.3	28.0	27.7	28.6	29.0	30.0	31.5	31.0	30.9	29.4	28.6	27.5	26.5	25.7	25.4	25.2	24.8	26.8	31.5	23.4	
8/23(月)		24.4	23.9	23.6	23.4	23.1	23.0	23.5	26.5	28.2	29.1	29.9	30.5	31.1	32.3	33.6	31.0	30.4	28.5	27.7	27.1	26.4	25.4	25.0	24.5	27.2	33.6	23.0	
8/24(火)		24.8	24.2	24.0	23.9	23.6	23.4	26.3	25.9	27.8	28.2	30.1	30.8	31.2	33.0	31.2	31.2	30.4	29.7	27.7	27.8	26.7	26.3	25.8	25.5	27.5	33.0	23.4	
8/25(水)		25.4	25.2	24.8	24.7	24.2	24.4	24.7	28.7	30.3	31.2	31.0	32.0	31.7	31.2	34.0	33.1	33.8	32.1	29.2	27.8	26.9	27.7	27.2	26.6	28.7	34.0	24.2	
8/26(木)		24.8	24.1	24.7	23.6	23.2	23.2	24.5	28.3	30.8	32.1	31.3	32.3	31.0	31.5	30.4	30.7	30.5	29.6	27.7	26.5	26.0	25.9	25.4	25.4	27.6	33.2	23.2	
8/27(金)		25.0	24.7	24.1	23.7	23.6	23.3	23.9	27.9	30.8	32.9	33.3	35.2	33.9	34.1	34.2	32.4	31.3	30.6	28.3	26.8	25.6	24.9	25.2	25.7	28.4	35.2	23.3	
8/28(土)		24.0	23.1	22.5	22.0	21.7	21.2	21.2	26.3	28.9	31.2	32.9	34.1	34.6	33.4	34.0	33.6	31.8	29.9	27.1	25.8	25.1	25.0	24.2	23.7	27.4	34.6	21.2	
8/29(日)		23.2	22.7	22.6	22.2	21.8	21.7	22.2	25.6	28.1	29.1	31.2	33.6	33.4	33.2	33.6	32.9	31.5	30.4	28.0	26.6	25.8	24.9	24.8	24.4	27.2	33.6	21.7	
8/30(月)		24.2	24.4	24.0	23.5	22.9	22.7	22.6	26.1	28.1	31.0	32.8	32.8	34.1	33.7	33.9	34.3	33.6	32.9	28.6	27.2	26.7	26.2	25.7	25.4	28.2	34.3	22.6	
8/31(火)		25.2	25.0	24.7	24.5	24.0	23.7	24.0	26.6	29.5	31.1	32.9	32.7	34.4	34.6	33.9	33.7	31.6	29.7	28.5	27.6	27.0	26.8	26.5	25.8	28.5	34.6	23.7	
平均		23.9	23.8	23.6	23.3	23.1	23.0	23.5	25.5	27.0	28.1	28.8	29.4	29.8	29.7	29.8	29.5	28.8	28.1	26.8	25.8	25.2	24.8	24.5	24.3	26.3			
最大		25.5	25.2	24.9	25.2	25.1	25.1	26.3	28.7	30.8	32.9	33.3	35.2	35.0	34.6	34.4	34.3	33.8	33.0	30.4	28.0	27.5	27.7	27.2	26.6		35.2		
最小		21.5	21.9	21.7	21.3	21.0	21.2	22.1	22.1	22.5	22.7	22.6	22.4	21.9	22.4	22.2	21.9	21.7	21.8	21.8	21.6	21.7	21.8	21.7	21.7	21.7		21.0	

標高別気温調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
9/1(水)		25.3	24.7	24.3	24.0	23.8	23.5	23.9	26.8	27.5	29.7	31.0	34.1	34.2	35.3	34.1	33.5	31.5	30.2	27.8	27.0	26.7	26.2	25.9	25.9	28.2	35.3	23.5
9/2(木)		25.7	25.6	26.1	25.9	25.7	26.0	25.9	23.9	25.5	28.2	29.2	33.2	32.7	31.7	28.1	25.8	25.1	25.3	24.7	23.9	23.8	23.4	23.3	23.2	26.3	33.2	23.2
9/3(金)		23.0	22.9	22.7	22.7	22.6	22.7	22.8	23.0	23.4	23.9	24.6	25.3	24.5	26.1	27.6	28.3	28.0	26.5	25.2	24.4	24.0	23.7	23.6	23.2	24.4	28.3	22.6
9/4(土)		23.0	22.9	22.8	22.6	22.6	22.1	22.2	25.4	28.1	28.9	28.4	30.6	28.5	29.7	29.8	28.5	27.0	26.7	25.3	25.1	24.2	23.8	23.8	23.5	25.6	30.6	22.1
9/5(日)		23.3	22.8	22.6	22.4	22.1	22.1	22.5	23.3	25.2	26.2	27.2	28.3	28.6	30.0	28.9	26.8	26.0	25.0	24.6	23.9	23.7	23.6	23.1	22.9	24.8	30.0	22.1
9/6(月)		22.5	22.4	22.0	21.9	21.7	21.7	22.1	23.2	25.1	26.4	27.1	27.5	29.7	30.3	29.9	29.3	28.0	26.2	24.2	23.6	23.2	22.1	21.8	21.7	24.7	30.3	21.7
9/7(火)		21.3	21.2	21.1	21.2	21.2	21.2	21.8	22.9	24.1	25.2	27.7	29.8	29.5	29.3	28.8	28.6	27.7	26.9	26.2	25.8	25.6	25.1	25.8	25.5	25.1	29.8	21.1
9/8(水)		24.3	23.6	23.4	23.4	23.4	23.4	23.7	24.8	29.7	31.7	31.4	30.8	29.0	26.6	27.1	28.4	26.9	25.8	25.3	24.7	24.5	24.4	24.4	24.3	26.0	31.7	23.4
9/9(木)		24.1	24.1	23.9	23.8	23.3	23.0	23.5	25.3	26.5	28.5	29.1	29.6	29.8	30.1	30.9	31.0	30.2	27.8	24.7	23.0	22.1	21.8	21.3	20.8	25.8	31.0	20.8
9/10(金)		20.5	20.8	20.2	19.8	19.5	19.1	19.4	23.9	26.0	28.6	30.8	30.6	31.0	31.1	29.2	28.3	26.6	26.1	25.0	24.5	24.1	23.0	23.1	23.1	24.8	31.1	19.1
9/11(土)		23.1	22.8	22.8	22.7	22.5	22.2	22.9	24.2	25.4	27.2	28.3	27.3	26.7	26.7	26.3	25.9	25.7	24.7	23.9	23.3	23.1	22.9	22.5	22.4	24.4	28.3	22.2
9/12(日)		22.2	22.4	22.4	22.2	22.2	22.4	22.7	22.8	23.6	24.9	25.4	27.3	28.9	27.5	25.7	26.0	25.6	25.0	24.2	24.0	23.7	23.8	23.7	23.5	24.3	28.9	22.2
9/13(月)		23.3	23.3	23.1	22.8	22.8	22.7	23.0	23.8	25.1	25.5	26.2	26.3	26.1	25.7	25.6	25.7	25.5	24.7	24.0	23.6	23.4	23.3	23.2	23.2	24.2	26.3	22.7
9/14(火)		23.2	22.9	23.0	22.9	22.8	22.5	22.3	21.6	21.1	21.1	21.0	20.3	20.1	20.7	20.8	21.1	20.9	20.9	20.6	20.3	20.3	20.4	20.6	20.6	21.3	23.2	20.1
9/15(水)		20.7	20.8	20.8	20.8	21.0	21.3	21.6	21.6	21.7	21.9	22.2	22.0	22.2	22.3	22.6	23.0	23.0	22.6	22.1	22.1	22.0	21.8	21.8	21.8	21.8	23.0	20.7
9/16(木)		21.6	21.5	21.4	21.4	21.5	21.5	21.7	22.1	22.9	23.3	23.4	23.4	23.3	23.4	22.6	23.4	23.4	23.6	23.2	23.0	22.9	22.9	22.9	23.0	22.8	24.7	21.4
9/17(金)		23.2	23.2	23.3	23.3	23.2	23.3	23.5	23.6	24.7	26.1	26.1	28.0	29.4	28.6	28.3	27.7	27.5	26.9	26.7	26.9	27.5	26.6	26.5	25.9	25.8	29.4	23.2
9/18(土)		26.3	25.6	24.3	24.0	24.2	23.7	23.5	24.7	27.4	27.1	28.1	29.1	28.7	28.0	27.2	27.3	26.0	25.2	23.9	23.2	22.7	21.7	20.5	19.4	25.1	29.1	19.4
9/19(日)		18.8	18.6	18.2	17.8	17.4	17.7	18.0	21.4	24.6	25.3	25.9	26.6	27.7	28.0	28.5	29.1	28.2	25.1	21.9	20.7	20.1	19.5	19.1	18.7	22.4	29.1	17.4
9/20(月)		18.5	18.3	18.1	17.6	17.4	17.4	18.2	20.6	23.5	25.2	26.3	26.1	26.5	26.2	27.2	24.8	24.6	23.9	23.1	23.8	23.0	21.0	21.4	21.2	22.2	27.2	17.4
9/21(火)		21.5	21.6	21.2	21.2	21.9	22.1	22.2	22.9	23.1	23.5	23.1	23.8	25.2	26.8	27.0	26.1	25.6	24.8	24.7	23.7	23.4	23.3	23.2	22.8	23.5	27.0	21.2
9/22(水)		22.7	22.7	22.5	22.4	22.3	22.1	22.5	24.2	25.9	28.0	29.0	29.7	29.4	29.8	27.9	27.7	27.6	25.9	23.2	22.5	21.9	22.7	21.9	21.7	24.8	29.8	21.7
9/23(木)		21.0	19.2	19.7	17.4	16.9	16.8	20.0	23.3	26.4	28.6	29.6	29.3	31.7	33.3	31.8	28.9	27.3	25.5	24.6	23.5	22.2	21.7	20.8	21.1	24.2	33.3	16.8
9/24(金)		21.0	19.8	18.7	18.8	17.7	17.1	17.3	20.3	23.4	24.2	25.6	27.2	26.8	26.7	26.9	24.8	24.2	22.8	20.9	20.0	19.3	18.6	18.1	17.7	21.6	27.2	17.1
9/25(土)		17.3	16.8	16.5	16.2	16.2	16.5	17.1	19.5	21.6	25.5	26.5	27.2	25.7	26.2	26.4	26.0	25.6	23.4	21.7	20.8	20.1	19.6	19.5	19.3	21.3	27.2	16.2
9/26(日)		18.7	18.5	18.5	18.3	17.9	17.6	18.2	20.8	24.2	25.2	26.7	26.9	27.4	28.4	28.4	28.3	27.8	24.9	22.1	21.1	20.7	20.2	19.5	18.8	22.5	28.4	17.6
9/27(月)		18.5	18.6	18.9	19.0	19.1	19.2	19.7	21.0	22.0	22.9	22.1	23.1	23.3	23.6	24.2	23.4	23.2	22.6	21.8	21.8	21.6	21.2	21.1	20.9	21.4	24.2	18.5
9/28(火)		20.7	20.7	20.4	20.3	20.2	20.2	20.4	21.7	23.2	24.7	26.5	26.4	26.1	26.2	26.2	24.9	24.2	23.3	23.0	22.8	22.3	21.7	21.4	21.6	22.9	26.5	20.2
9/29(水)		21.5	20.9	20.5	19.9	19.4	19.4	19.7	20.5	22.7	23.9	26.0	29.5	30.1	30.4	30.4	29.6	27.0	25.3	23.4	22.1	21.4	20.9	20.6	20.2	23.5	30.4	19.4
9/30(木)		19.4	19.5	19.0	18.6	19.0	19.1	19.1	21.8	25.0	27.2	28.4	29.8	30.5	27.8	27.2	25.6	26.2	23.2	21.9	21.1	20.5	20.0	19.7	19.5	22.9	30.5	18.6
平均		21.9	21.6	21.4	21.2	21.1	21.0	21.4	22.8	24.6	26.0	26.8	27.6	27.8	27.9	27.5	27.0	26.2	25.0	23.8	23.2	22.8	22.4	22.1	21.9	24.0		
最大		26.3	25.6	26.1	25.9	25.7	26.0	25.9	26.8	29.7	31.7	31.4	34.1	34.2	35.3	34.1	33.5	31.5	30.2	27.8	27.0	27.5	26.6	26.5	25.9		35.3	
最小		17.3	16.8	16.5	16.2	16.2	16.5	17.1	19.5	21.1	21.1	21.0	20.3	20.1	20.7	20.8	21.1	20.9	20.9	20.6	20.0	19.3	18.6	18.1	17.7			16.2

標高別気温調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間																								平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
10/1 (金)	19.3	19.1	18.9	18.7	18.3	18.6	19.2	20.2	23.1	25.8	27.7	28.5	28.3	29.1	29.0	28.3	27.6	24.6	22.3	20.4	19.1	18.3	17.5	16.9	22.5	29.1	16.9
10/2 (土)	16.3	15.9	15.5	15.1	14.8	14.5	15.0	17.4	20.2	23.9	26.5	28.2	29.2	30.2	28.1	26.9	26.6	23.5	20.9	19.5	18.9	18.3	17.3	17.3	20.8	30.2	14.5
10/3 (日)	17.4	16.6	15.7	15.0	14.7	14.6	14.6	16.7	20.2	23.7	27.6	30.7	31.6	32.2	31.5	31.1	28.3	24.3	21.3	19.7	18.6	18.3	17.8	17.5	21.7	32.2	14.6
10/4 (月)	17.2	17.0	16.3	16.0	15.7	15.6	16.1	17.7	20.0	24.9	29.0	29.4	30.4	31.6	30.8	29.1	28.1	25.3	23.5	22.1	20.7	20.3	19.6	19.2	22.3	31.6	15.6
10/5 (火)	19.0	18.9	18.4	17.8	17.5	17.3	17.6	19.6	22.9	26.3	28.4	29.4	31.0	28.3	29.5	28.3	26.8	24.4	22.6	21.4	20.0	20.1	19.5	18.9	22.7	31.0	17.3
10/6 (水)	18.3	17.9	17.1	17.1	16.4	16.4	16.7	18.9	21.3	24.2	25.5	27.8	28.9	28.8	29.0	29.7	28.2	23.1	19.7	18.7	17.7	17.1	16.5	16.1	21.3	29.7	16.1
10/7 (木)	15.5	15.2	14.9	14.6	14.3	13.9	14.4	16.4	19.8	23.9	27.1	29.3	30.0	30.4	30.4	29.6	28.7	25.3	22.7	22.2	21.3	20.5	20.1	20.6	21.7	30.4	13.9
10/8 (金)	19.9	19.7	19.2	19.2	19.3	19.5	19.1	20.5	22.8	26.6	28.5	29.5	31.3	31.4	31.5	30.7	28.4	26.0	23.5	22.3	22.2	22.0	22.0	21.3	24.0	31.5	19.1
10/9 (土)	20.3	20.1	19.6	19.3	18.9	18.6	18.6	20.9	25.1	25.3	29.1	30.2	32.2	30.5	29.2	28.7	28.1	25.4	23.1	22.2	22.4	22.6	23.1	22.6	24.0	32.2	18.6
10/10 (日)	22.5	22.5	22.4	22.3	22.2	22.2	22.5	24.7	26.6	27.3	27.2	27.7	29.5	29.4	28.8	29.3	27.9	25.5	24.2	23.0	22.2	22.5	22.6	22.0	24.9	29.5	22.0
10/11 (月)	21.7	22.0	22.1	22.0	22.0	21.8	21.9	22.1	21.9	21.3	21.6	21.5	22.3	23.1	23.6	23.1	24.2	22.7	22.5	22.2	21.6	21.8	21.7	21.9	22.2	24.2	21.3
10/12 (火)	21.8	21.7	21.9	21.9	21.9	21.7	22.0	22.4	22.9	23.9	25.0	25.7	27.4	26.3	24.8	24.4	24.0	23.5	23.1	23.2	23.0	22.8	22.9	22.4	23.4	27.4	21.7
10/13 (水)	22.4	22.2	22.2	22.7	22.6	22.7	22.8	23.2	22.8	23.6	23.9	24.4	25.5	25.9	25.9	25.9	25.3	23.7	23.1	22.7	22.8	22.5	22.3	21.7	23.5	25.9	21.7
10/14 (木)	20.9	21.4	21.5	21.0	20.7	20.4	20.2	21.5	24.9	25.4	26.1	26.5	27.0	26.4	26.6	26.0	25.3	21.8	20.1	19.0	18.4	18.2	17.6	17.1	22.3	27.0	17.1
10/15 (金)	17.1	16.8	16.8	16.4	16.1	15.7	15.9	16.1	19.3	22.3	24.6	25.6	26.7	27.1	27.1	26.8	26.2	23.0	20.7	19.9	19.3	18.7	18.5	18.3	20.5	27.1	15.7
10/16 (土)	17.9	17.9	17.3	17.3	16.7	16.7	16.7	17.8	21.6	25.1	26.6	27.1	27.9	27.9	27.2	26.1	23.7	21.8	20.6	20.0	19.7	19.0	18.5	16.5	21.1	27.9	16.5
10/17 (日)	16.6	16.9	17.5	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	18.5	19.5	20.5	21.5	21.1	19.6	20.4	19.8	18.3	16.8	15.8	15.7	14.5	15.5	14.5	15.1	17.7	21.5	14.5
10/18 (月)	13.2	12.8	12.1	11.7	11.1	11.0	10.5	11.3	14.0	18.0	19.6	20.3	19.9	19.8	20.1	18.7	17.3	15.6	14.6	14.6	13.5	13.6	12.3	12.1	14.9	20.3	10.5
10/19 (火)	11.2	10.7	10.3	11.1	10.0	9.8	10.6	11.4	15.8	19.1	21.5	21.8	21.9	22.2	22.7	21.5	20.2	17.7	15.8	16.7	15.4	15.2	13.6	12.6	15.8	22.7	9.8
10/20 (水)	12.0	12.7	11.7	13.0	13.8	14.1	13.2	14.7	16.2	16.7	16.8	18.8	18.5	17.6	17.0	16.5	15.2	13.9	13.5	13.0	12.1	11.7	11.6	11.6	14.4	18.8	11.6
10/21 (木)	11.2	11.5	11.6	11.5	11.4	11.4	11.5	12.1	13.3	14.4	16.5	16.0	15.9	16.4	16.0	15.5	14.5	13.9	13.9	13.7	13.5	13.2	13.0	12.6	13.5	16.5	11.2
10/22 (金)	11.7	11.3	11.0	10.3	10.3	10.2	10.1	11.2	13.5	17.8	19.1	18.6	16.9	17.1	19.8	19.6	17.9	14.0	12.4	11.8	12.1	11.6	11.9	14.2	13.9	19.8	10.1
10/23 (土)	14.0	14.0	12.9	13.1	13.3	13.8	14.1	14.3	16.5	17.6	19.2	19.5	20.0	20.2	19.1	18.2	18.5	15.1	12.7	12.0	11.0	10.0	9.9	9.6	14.9	20.2	9.6
10/24 (日)	8.8	8.0	7.2	7.4	7.0	7.9	8.1	10.1	12.8	16.4	17.6	18.6	18.0	18.7	18.2	17.5	16.2	14.8	13.7	13.3	13.5	13.1	12.7	13.1	13.0	18.7	7.0
10/25 (月)	12.8	12.6	12.2	12.2	12.2	12.0	12.1	12.4	12.8	13.1	13.4	13.6	14.4	14.0	15.0	16.2	15.5	13.9	13.3	13.0	12.1	11.3	11.1	10.4	13.0	16.2	10.4
10/26 (火)	10.0	9.6	9.2	8.8	8.0	7.5	7.5	8.8	13.2	17.6	19.4	20.9	21.3	22.0	22.0	22.1	20.1	14.4	12.7	11.6	10.7	10.6	9.7	10.3	13.7	22.1	7.5
10/27 (水)	9.9	9.5	8.9	8.6	8.3	8.1	8.1	9.9	14.3	17.4	20.8	22.2	22.7	23.4	23.3	22.2	20.0	15.2	13.2	12.2	11.3	11.0	10.5	10.0	14.2	23.4	8.1
10/28 (木)	9.2	8.6	7.7	7.3	7.1	6.7	6.9	8.7	12.5	16.7	21.1	21.4	21.3	22.6	22.7	21.4	19.8	15.9	15.8	16.6	17.5	14.9	12.5	11.3	14.4	22.7	6.7
10/29 (金)	12.2	12.6	13.0	14.1	11.8	10.9	10.9	12.6	15.2	16.9	17.2	18.9	19.2	19.6	19.7	19.5	17.3	13.4	11.9	11.0	10.4	9.1	8.8	8.8	14.0	19.7	8.8
10/30 (土)	8.1	7.6	7.4	7.3	6.6	7.0	6.7	8.7	12.3	14.8	18.3	20.5	24.1	22.4	22.3	21.5	19.2	17.9	17.3	16.9	16.3	15.8	14.5	14.3	14.5	24.1	6.6
10/31 (日)	14.5	14.4	14.2	13.9	13.5	13.5	13.7	14.6	16.3	17.2	19.9	20.6	20.6	20.6	21.1	20.6	19.2	16.2	14.8	14.4	13.7	13.6	13.1	13.1	16.1	21.1	13.1
平均	15.6	15.4	15.1	15.0	14.6	14.6	14.7	15.9	18.5	20.9	22.7	23.7	24.3	24.3	24.3	23.7	22.4	19.7	18.2	17.6	17.0	16.6	16.0	15.8	18.6		
最大	22.5	22.5	22.4	22.7	22.6	22.7	22.8	24.7	26.6	27.3	29.1	30.7	32.2	32.2	31.5	31.1	28.7	26.0	24.2	23.2	23.0	22.8	23.1	22.6		32.2	
最小	8.1	7.6	7.2	7.3	6.6	6.7	6.7	8.7	12.3	13.1	13.4	13.6	14.4	14.0	15.0	15.5	14.5	13.4	11.9	11.0	10.4	9.1	8.8	8.8		6.6	

標高別気温調査結果 (2021年11月)

調査年月日：令和3年11月1日～30日
 調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間	(単位：℃)																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小			
11/1 (月)		12.7	12.0	12.0	11.8	11.4	11.0	10.7	11.5	15.1	17.6	21.3	21.5	21.1	21.4	21.4	21.3	19.1	16.1	14.9	15.7	13.5	12.7	11.6	10.9	15.3	21.5	10.7			
11/2 (火)		10.6	10.1	9.1	9.3	8.2	8.0	7.9	8.9	11.6	15.1	18.5	20.2	21.5	21.0	21.7	21.7	18.4	15.7	15.2	15.0	15.0	14.1	13.5	12.9	14.3	21.7	7.9			
11/3 (水)		12.3	11.7	11.0	9.8	8.9	9.2	8.9	11.0	15.4	17.9	21.2	21.6	22.5	22.2	20.4	19.0	17.2	15.5	14.1	12.8	11.7	11.0	10.8	10.5	14.4	22.5	8.9			
11/4 (木)		10.2	10.1	9.5	9.3	8.5	7.9	8.6	9.6	14.5	17.4	18.3	19.7	22.4	22.2	20.2	20.3	17.9	14.3	13.2	12.2	11.3	11.0	9.9	9.9	13.7	22.4	7.9			
11/5 (金)		9.5	8.4	8.0	7.9	6.9	6.7	6.6	7.4	12.3	16.1	18.6	20.8	20.1	19.3	19.3	17.9	15.9	13.9	13.2	12.5	12.5	11.7	11.1	10.3	12.8	22.8	6.6			
11/6 (土)		10.9	10.4	9.7	9.7	9.5	9.4	9.5	10.6	11.4	13.0	14.3	14.5	15.2	15.3	15.7	15.8	15.3	14.8	14.6	14.4	14.3	14.1	14.0	13.8	12.9	15.8	9.4			
11/7 (日)		13.7	12.8	10.5	10.5	10.6	10.4	10.6	12.1	16.6	17.6	19.1	19.1	20.2	21.2	21.1	19.8	17.6	13.8	14.1	13.5	14.1	14.2	14.2	14.2	15.1	21.2	10.4			
11/8 (月)		13.1	13.8	13.5	13.3	13.7	13.8	14.4	15.7	16.6	17.9	18.3	19.0	19.2	19.2	18.7	18.6	18.5	18.1	17.7	17.6	17.2	16.4	15.4	14.1	16.2	19.2	13.1			
11/9 (火)		13.4	11.5	11.1	10.5	10.6	9.3	8.1	9.0	13.4	14.7	13.9	15.8	15.7	14.9	13.8	12.9	12.2	11.6	9.6	8.9	8.1	9.0	9.2	8.3	11.5	15.8	8.1			
11/10 (水)		8.2	8.2	9.4	8.9	9.5	7.5	7.8	7.8	11.2	13.0	13.4	15.1	13.7	14.9	12.8	13.2	12.3	11.7	10.2	9.3	8.5	8.1	8.1	7.5	10.4	15.1	7.5			
11/11 (木)		9.3	8.0	7.8	8.3	8.5	8.5	8.3	8.8	13.6	15.2	15.6	15.1	13.8	13.6	13.7	13.1	12.9	10.0	9.2	10.5	11.1	9.4	10.2	8.7	11.0	15.6	7.8			
11/12 (金)		9.6	9.7	8.0	7.0	7.3	6.6	9.0	8.7	9.9	10.7	12.5	11.8	13.1	12.4	12.5	12.2	10.8	7.7	6.2	5.7	5.4	5.5	5.0	4.4	8.8	13.1	4.4			
11/13 (土)		5.1	4.6	3.9	4.6	5.3	5.5	5.9	6.9	10.4	14.1	14.3	15.9	17.2	15.5	15.8	14.7	13.3	10.4	9.2	8.2	8.5	8.5	9.4	8.9	9.8	17.2	3.9			
11/14 (日)		8.3	9.7	8.7	8.8	8.8	8.6	8.9	9.2	11.1	14.1	18.2	17.2	21.0	17.4	19.2	19.0	15.1	11.3	10.0	9.6	8.2	8.6	8.2	7.1	11.9	21.0	7.1			
11/15 (月)		7.1	6.1	5.5	5.1	4.6	4.7	5.2	5.8	10.6	14.7	19.0	21.0	20.8	21.6	20.7	18.6	15.2	12.0	10.4	9.8	8.4	7.8	7.2	7.0	11.2	21.6	4.6			
11/16 (火)		6.8	5.9	7.1	5.8	5.3	4.7	4.6	5.7	10.6	13.5	18.3	18.7	19.5	19.3	17.4	17.6	15.6	14.4	13.6	12.6	13.3	10.5	9.2	8.0	11.6	19.5	4.6			
11/17 (水)		7.2	7.7	6.8	5.6	5.6	5.4	4.4	5.7	9.5	13.5	17.7	18.5	19.6	19.2	19.1	18.4	15.0	11.2	10.3	9.7	9.0	8.1	8.2	8.5	11.0	19.6	4.4			
11/18 (木)		8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.4	8.7	11.3	14.8	17.3	19.5	18.9	19.2	19.9	17.9	15.4	11.7	10.3	9.1	8.6	8.8	8.3	7.1	12.0	19.9	7.1			
11/19 (金)		6.9	6.3	5.7	5.4	4.8	4.2	4.9	5.2	8.9	12.9	17.0	18.1	19.6	21.2	20.3	18.8	14.9	10.1	8.5	7.1	6.3	5.9	5.3	4.5	10.1	21.2	4.2			
11/20 (土)		3.9	3.7	3.9	4.0	3.3	3.3	2.9	3.7	8.3	12.6	17.8	19.1	19.9	20.2	20.5	19.3	14.8	10.7	8.8	8.6	7.2	6.5	6.6	6.4	9.8	20.5	2.9			
11/21 (日)		6.6	5.8	5.7	5.9	5.5	5.4	5.6	6.6	8.8	12.4	16.6	19.0	19.7	21.6	20.2	18.9	18.4	18.0	16.1	14.8	14.7	14.6	14.2	13.6	12.9	21.6	5.4			
11/22 (月)		13.5	13.5	13.2	13.6	13.4	13.3	13.3	13.7	14.2	15.2	15.4	15.5	15.6	15.4	14.9	13.4	12.2	10.9	10.9	11.0	10.3	10.2	9.7	9.2	13.0	15.6	9.2			
11/23 (火)		8.8	8.6	8.0	7.1	5.7	5.9	5.0	6.0	7.5	12.1	12.7	12.3	13.4	13.7	12.6	10.8	10.3	9.2	6.6	5.7	4.9	5.2	5.5	5.1	8.4	13.7	4.9			
11/24 (水)		5.6	5.8	5.4	5.2	5.6	6.1	6.5	7.5	9.7	13.2	14.1	13.4	12.4	15.1	15.0	12.5	10.9	8.2	6.9	8.6	9.6	9.0	6.0	5.2	9.1	15.1	5.2			
11/25 (木)		4.3	3.6	3.3	3.0	2.8	2.9	3.7	5.0	8.6	12.2	18.0	19.4	19.4	17.2	20.6	17.2	15.7	13.5	10.4	7.8	7.8	6.7	5.6	5.5	9.8	20.6	2.8			
11/26 (金)		4.6	4.3	3.8	4.2	3.3	3.2	2.9	3.6	9.8	14.3	16.1	17.0	17.1	16.6	15.7	14.3	12.3	9.9	8.8	6.1	5.2	5.1	4.5	3.6	8.6	17.1	2.9			
11/27 (土)		3.4	3.0	2.5	1.4	1.5	1.3	1.3	3.0	7.6	12.0	13.3	13.4	14.4	14.9	13.2	13.5	11.8	9.9	7.8	6.9	6.2	5.0	4.2	3.5	7.3	14.9	1.3			
11/28 (日)		3.3	2.5	2.0	1.5	1.0	1.4	1.3	5.5	9.1	14.2	14.0	15.0	15.0	14.5	14.0	13.6	10.4	6.3	5.2	4.2	2.7	2.6	2.1	2.0	6.2	15.0	1.0			
11/29 (月)		2.4	1.4	1.5	0.7	0.2	-0.2	0.7	1.0	5.8	8.5	12.7	16.4	19.2	20.0	19.4	17.0	14.3	10.9	8.7	7.5	7.8	7.0	5.4	5.4	8.1	20.0	-0.2			
11/30 (火)		5.6	5.2	5.4	4.3	3.7	3.7	3.6	5.1	7.7	10.9	16.3	18.9	16.4	16.6	18.1	16.9	15.2	15.0	14.6	13.8	13.5	12.8	11.9	11.5	11.1	18.9	3.6			
平均		8.2	7.8	7.4	7.0	6.8	6.5	6.6	7.5	10.9	13.8	16.5	17.4	17.9	17.9	17.6	16.6	14.6	12.2	11.0	10.3	9.8	9.3	8.8	8.3	11.3					
最大		13.7	13.8	13.5	13.6	13.7	13.3	13.8	14.4	16.6	17.9	21.3	21.6	22.5	22.2	21.7	21.7	19.1	18.1	17.7	17.6	17.2	16.4	15.4	14.2		22.5				
最小		2.4	1.4	1.5	0.7	0.2	-0.2	0.7	1.0	5.5	8.5	12.5	11.8	12.4	12.4	12.5	10.8	10.3	6.3	5.2	4.2	2.7	2.6	2.1	2.0			-0.2			

標高別気温調査結果 (2021年12月)

調査年月日：令和3年12月1日～31日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
12/1	(水)	10.8	9.5	8.1	6.0	6.6	6.4	6.7	7.8	9.1	9.2	9.7	11.3	11.6	10.6	9.4	8.2	7.8	7.4	7.1	6.7	5.7	3.6	2.8	2.8	8.1	11.6	2.8
12/2	(木)	2.8	1.5	1.1	1.6	0.9	2.1	0.4	0.7	6.3	8.2	9.0	11.4	11.2	11.9	11.0	11.0	8.3	6.9	6.3	4.5	4.0	4.2	2.7	1.0	5.4	11.9	0.4
12/3	(金)	0.9	0.8	0.2	0.9	0.4	1.1	1.6	1.6	6.4	10.5	13.1	12.8	14.4	15.5	13.5	12.4	12.0	11.3	10.6	9.7	9.3	7.3	7.0	6.8	7.5	15.5	0.2
12/4	(土)	5.9	8.3	7.8	6.5	6.9	6.9	6.2	5.9	8.2	9.3	9.9	11.0	12.2	9.9	10.9	9.7	8.3	6.6	7.0	4.3	3.6	2.4	2.2	1.9	7.2	12.2	1.9
12/5	(日)	1.6	1.3	0.6	0.5	-0.6	-0.9	-0.9	-0.8	2.4	5.1	8.8	11.0	10.3	9.9	13.0	11.7	9.0	5.3	4.5	4.8	5.1	5.2	4.9	3.0	4.2	13.0	-0.9
12/6	(月)	1.7	1.3	1.5	1.0	0.7	0.8	1.7	2.1	3.8	6.3	8.4	13.4	14.8	14.9	13.5	13.7	12.1	9.2	6.5	5.3	5.0	4.0	3.1	3.1	6.2	14.9	0.7
12/7	(火)	2.3	1.8	0.8	0.8	0.1	0.4	0.0	0.3	4.7	10.1	15.0	15.9	16.7	15.7	16.0	14.9	12.6	12.2	12.0	11.6	11.5	11.5	11.4	8.7	16.7	0.0	
12/8	(水)	11.6	11.2	11.5	10.7	10.0	10.1	9.8	10.1	11.9	12.3	12.6	12.9	13.5	14.0	14.8	13.1	12.2	11.5	11.5	11.1	10.0	9.1	9.1	9.3	11.4	14.8	9.1
12/9	(木)	7.9	6.3	4.6	3.8	3.9	4.5	4.1	3.6	7.1	11.9	13.9	15.7	14.6	15.3	15.2	14.2	11.6	8.6	7.3	7.5	7.1	6.6	5.7	5.5	8.6	15.7	3.6
12/10	(金)	5.6	5.6	5.0	6.1	8.0	6.7	6.1	7.0	8.1	13.2	15.1	16.4	17.9	18.4	18.4	17.0	13.9	10.6	8.0	7.5	6.3	5.9	5.1	4.4	9.8	18.4	4.4
12/11	(土)	3.4	4.5	3.7	3.5	3.2	2.3	2.5	2.6	7.0	11.8	15.0	17.9	18.6	19.2	19.0	17.5	14.8	12.1	11.6	10.5	9.9	7.8	6.3	6.1	9.6	19.2	2.3
12/12	(日)	5.6	5.7	6.2	6.8	6.9	5.7	5.5	5.8	10.1	15.7	17.7	19.0	19.0	18.1	16.7	16.2	15.1	12.2	11.9	9.7	9.3	7.5	7.4	6.1	10.8	19.0	5.5
12/13	(月)	7.7	8.1	6.6	6.6	8.6	8.5	8.0	8.0	9.2	10.5	12.0	13.0	13.2	13.3	12.3	11.4	9.5	7.6	6.3	4.3	3.8	3.5	2.2	1.8	8.2	13.3	1.8
12/14	(火)	1.7	0.9	0.1	0.0	0.0	-0.6	-1.1	-0.4	3.2	8.7	11.0	12.9	13.9	15.1	13.6	13.4	10.7	7.8	5.9	5.7	5.3	4.3	2.8	2.4	5.7	15.1	-1.1
12/15	(水)	1.9	5.0	4.6	5.0	5.5	2.9	1.7	1.5	5.6	9.9	12.8	15.0	16.2	16.0	16.1	15.1	12.4	8.5	6.0	5.7	4.1	4.1	3.1	3.4	7.6	16.2	1.5
12/16	(木)	3.0	3.1	2.7	2.8	1.9	2.2	2.3	3.4	6.0	8.4	9.7	12.5	13.9	15.0	15.0	14.3	12.2	11.5	11.7	11.1	10.9	11.3	11.2	11.3	8.6	15.0	1.9
12/17	(金)	11.4	11.4	11.4	11.3	10.7	9.6	9.9	10.4	11.7	11.6	12.1	12.7	11.9	8.3	7.8	6.9	5.4	4.7	4.2	4.0	3.2	3.2	3.1	2.7	8.3	12.7	2.7
12/18	(土)	2.6	2.3	1.7	1.7	1.2	1.2	0.6	0.4	3.1	4.7	6.0	5.1	6.3	6.8	6.2	5.3	4.3	1.3	0.5	0.0	-0.9	-1.1	-1.2	-2.4	2.3	6.8	-2.4
12/19	(日)	-2.9	-2.0	-1.3	0.0	-1.0	-1.3	-0.2	2.5	5.4	5.7	8.7	10.0	11.2	11.8	10.4	10.8	8.7	7.7	7.5	6.9	6.8	4.5	5.0	4.4	5.0	11.8	-2.9
12/20	(月)	2.9	1.2	1.1	-0.2	0.8	-0.4	-1.6	-0.6	3.3	8.9	11.2	12.8	13.6	13.8	13.7	12.3	9.3	6.0	5.2	5.7	6.5	5.9	6.6	3.4	5.9	13.8	-1.6
12/21	(火)	4.4	4.0	3.3	8.3	7.0	4.0	3.1	3.1	4.9	7.2	13.9	15.6	15.6	15.7	15.2	14.7	11.8	9.3	8.0	5.6	5.7	4.7	4.2	4.2	8.1	15.7	3.1
12/22	(水)	3.9	2.4	2.5	2.7	1.8	1.7	1.1	1.5	4.3	9.3	14.8	14.9	16.3	16.4	16.4	14.9	13.0	11.0	9.5	7.0	5.3	4.0	3.1	2.1	7.5	16.4	1.1
12/23	(木)	1.3	1.4	0.8	0.3	0.0	-0.4	-0.6	-0.8	2.5	7.5	11.8	14.4	14.8	15.8	15.1	13.9	11.2	7.1	4.7	3.5	2.4	1.9	1.7	1.0	5.5	15.8	-0.8
12/24	(金)	1.6	1.5	1.5	1.7	0.8	0.2	0.2	0.2	3.4	7.8	10.3	13.7	13.2	13.4	13.0	12.3	11.3	10.4	9.8	9.5	9.4	9.2	9.1	8.3	7.2	13.7	0.2
12/25	(土)	7.6	7.4	6.5	7.7	6.4	5.4	6.2	8.4	9.7	10.8	10.4	10.6	11.1	10.7	10.1	9.4	7.1	5.4	4.5	3.5	3.4	2.7	1.9	1.5	7.0	11.1	1.5
12/26	(日)	1.7	1.8	1.2	1.0	0.6	0.4	-0.1	-0.1	0.2	1.6	2.6	2.4	3.0	3.7	4.3	2.3	0.4	-0.1	-0.6	-1.0	-0.7	-0.7	-0.8	-1.0	0.9	4.3	-1.0
12/27	(月)	-1.6	-1.8	-2.1	-1.9	-2.0	-2.7	-2.5	-2.4	1.3	2.5	4.0	4.7	6.3	6.3	6.8	6.9	4.3	2.1	1.2	0.4	-0.6	1.2	1.6	1.8	1.4	6.9	-2.7
12/28	(火)	0.0	0.7	0.9	0.4	1.5	1.6	-0.2	0.2	3.1	7.0	10.8	10.0	10.8	11.6	11.2	10.4	7.6	3.3	2.6	2.6	2.3	1.2	0.0	1.2	4.2	11.6	-0.2
12/29	(水)	0.4	0.2	0.3	0.2	1.0	1.7	1.7	2.1	3.4	6.5	8.2	8.6	9.0	9.3	8.2	9.6	8.7	6.7	6.5	4.6	5.3	4.5	3.5	3.9	4.8	9.6	0.2
12/30	(木)	3.4	2.9	2.9	3.0	2.3	3.3	3.7	5.7	7.5	9.5	8.9	9.9	10.3	8.8	10.0	9.3	7.4	6.5	4.0	4.7	2.8	3.7	2.4	2.8	5.7	10.3	2.3
12/31	(金)	2.8	3.7	3.7	4.3	3.9	2.9	2.1	2.2	2.3	3.0	3.8	4.7	5.3	4.5	4.9	4.3	3.6	2.8	2.6	2.1	0.8	0.9	1.4	1.7	3.1	5.3	0.8
平均		3.7	3.6	3.2	3.3	3.2	2.8	2.5	3.0	5.7	8.5	10.7	12.0	12.6	12.6	12.4	11.6	9.6	7.5	6.6	5.8	5.3	4.7	4.2	3.7	6.6		
最大		11.6	11.4	11.5	11.3	10.7	10.1	9.9	10.4	11.9	15.7	17.7	19.0	19.0	19.2	19.0	17.5	15.1	12.2	12.0	11.6	11.5	11.5	11.5	11.4		19.2	
最小		-2.9	-2.0	-2.1	-1.9	-2.0	-2.7	-2.5	-2.4	0.2	1.6	2.6	2.4	3.3	3.7	4.3	2.3	0.4	-0.1	-0.6	-1.0	-0.9	-1.1	-1.2	-2.4			-2.9

標高別気温調査結果 (2022年1月)

調査年月日：令和4年1月1日～31日
調査地点：No.2 標高80m地点

(単位：℃)

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
1/1(土)		-1.4	-1.1	-2.6	-2.1	-2.7	-3.0	-4.3	-4.0	0.4	6.0	7.1	8.5	9.0	9.8	9.9	8.7	6.7	2.6	0.2	-0.2	-0.6	-1.6	-0.7	-2.2	1.8	9.9	-4.3
1/2(日)		-2.9	-1.8	-1.1	-0.7	-0.8	-0.9	-1.1	-0.6	1.7	3.6	7.7	11.4	14.6	12.4	13.3	11.8	9.0	5.5	5.7	5.3	3.1	1.6	2.5	0.7	4.2	14.6	-2.9
1/3(月)		-0.3	0.8	-0.8	-1.5	-1.7	-1.9	-1.2	-0.8	4.5	8.0	10.9	12.3	14.1	13.6	14.3	12.7	10.1	5.9	3.8	2.8	2.3	1.1	0.2	-0.6	4.5	14.3	-1.9
1/4(火)		-0.7	-1.2	-0.9	1.8	-0.8	-0.2	-1.7	-1.0	2.3	9.3	10.1	11.4	11.9	12.0	11.2	10.4	8.3	7.1	3.7	2.3	1.7	1.3	0.0	-0.8	4.1	12.0	-1.7
1/5(水)		-1.0	-1.7	-2.8	-1.4	-1.0	-1.1	-0.8	-0.4	1.4	4.2	6.7	9.1	9.2	9.1	9.4	8.9	8.0	7.0	6.3	5.9	5.8	5.5	5.3	5.3	4.0	9.4	-2.8
1/6(木)		5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.6	6.0	6.7	7.6	8.4	10.5	10.3	9.4	7.3	4.9	3.4	4.0	4.5	2.7	1.7	1.7	5.6	10.5	1.7
1/7(金)		1.0	0.5	0.0	-0.5	-1.5	-2.0	-2.1	-2.0	0.7	6.0	8.7	10.0	10.4	11.0	11.2	10.4	7.6	3.8	2.0	1.6	1.5	0.6	-0.1	-1.0	3.2	11.2	-2.1
1/8(土)		-1.4	-2.3	-1.9	-2.9	-2.8	-2.5	-2.3	-2.0	0.3	4.5	7.7	12.0	14.0	13.6	13.1	12.6	9.6	6.2	4.5	2.8	1.5	2.0	1.5	1.0	3.7	14.0	-2.9
1/9(日)		0.2	0.2	0.0	-0.3	-0.7	-1.1	-1.5	-1.5	0.4	5.1	10.2	12.0	12.7	12.2	11.1	10.1	9.3	8.7	7.6	8.0	7.1	6.4	5.1	3.0	5.2	12.7	-1.5
1/10(月)		1.4	0.1	-0.2	-0.8	-0.9	-1.5	-2.3	-1.7	1.4	6.9	10.5	13.0	13.4	13.8	13.6	12.7	10.4	6.4	4.1	2.2	2.0	1.9	1.6	1.4	4.6	13.8	-2.3
1/11(火)		1.9	2.8	2.5	2.8	3.2	3.7	3.8	4.4	5.4	5.6	7.3	9.2	8.3	7.2	5.8	6.4	4.3	3.4	3.0	3.2	3.0	2.5	2.1	2.1	4.3	9.2	1.9
1/12(水)		1.9	0.8	0.0	0.8	1.2	1.0	0.2	0.7	3.4	4.0	5.7	6.8	6.4	8.7	8.6	7.9	6.0	2.8	0.2	-1.0	-1.9	-2.3	-3.3	-3.3	2.3	8.7	-3.3
1/13(木)		-3.5	-3.9	-3.2	-3.6	-1.3	0.1	2.0	1.0	4.0	6.1	7.2	7.5	7.4	6.3	6.1	6.3	4.3	3.8	3.2	2.4	2.4	2.1	2.2	2.4	2.6	7.5	-3.9
1/14(金)		2.2	2.0	0.0	0.8	0.9	-0.4	0.6	0.1	3.0	4.7	6.3	7.0	7.5	8.3	8.2	7.3	5.2	3.0	1.8	1.1	0.0	0.0	-0.8	-1.2	2.8	8.3	-1.2
1/15(土)		-1.9	-2.2	-2.8	-2.6	-2.7	-2.3	-2.9	-2.6	-0.1	1.8	5.5	8.0	10.0	8.8	8.5	8.2	7.2	3.8	1.5	0.8	0.0	-1.2	-0.9	-2.3	1.7	10.0	-2.9
1/16(日)		-2.5	-2.3	-2.7	-3.2	-3.2	-3.3	-3.7	-2.6	0.7	6.7	11.0	11.8	13.7	11.7	11.7	12.6	10.7	9.0	7.7	7.0	5.0	4.6	2.7	2.1	4.4	13.7	-3.7
1/17(月)		2.2	0.9	2.2	1.7	2.3	3.0	2.1	3.1	3.6	5.1	9.6	9.5	11.5	11.3	11.1	10.4	7.6	5.7	3.3	4.1	4.3	4.5	2.8	1.3	5.1	11.5	0.9
1/18(火)		1.3	1.0	1.7	3.7	2.3	2.8	3.1	3.4	5.0	4.6	6.2	7.0	7.6	7.7	7.6	6.8	5.1	3.8	3.1	2.6	1.9	0.0	-1.0	-1.9	3.6	7.7	-1.9
1/19(水)		-3.2	-4.0	-4.0	-4.4	-5.0	-5.6	-6.2	-5.0	-1.2	4.1	7.7	7.5	9.0	9.6	9.0	9.0	7.3	3.8	1.0	-0.4	-0.6	-2.0	-2.3	-2.9	0.9	9.6	-6.2
1/20(木)		-1.7	1.6	0.6	0.7	2.3	3.4	5.1	5.0	3.9	4.7	6.2	7.7	7.6	7.4	6.3	5.3	4.7	3.2	3.8	3.5	2.0	1.5	-0.2	-1.2	3.5	7.7	-1.7
1/21(金)		-3.1	-3.6	-3.2	-2.7	-2.4	-2.0	-1.9	-1.4	1.7	6.6	5.4	7.6	7.1	6.8	7.4	7.1	5.4	4.0	3.3	2.4	1.0	0.1	-0.3	-2.2	1.8	7.6	-3.6
1/22(土)		-2.9	-2.9	-3.5	-3.5	-2.7	-2.0	-2.3	-1.4	0.2	3.1	7.0	8.5	10.7	10.0	10.1	8.9	8.1	7.2	6.5	6.0	5.7	5.6	5.5	5.4	3.6	10.7	-3.5
1/23(日)		5.4	5.4	5.3	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.6	5.7	6.4	6.8	7.0	7.6	7.8	7.7	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	6.5	7.8	5.2
1/24(月)		7.1	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.6	8.4	9.3	9.9	9.2	9.3	8.6	8.0	7.8	7.3	5.2	3.5	2.4	1.2	0.9	0.7	6.5	9.9	0.7
1/25(火)		0.0	1.8	2.3	2.4	2.7	2.8	3.0	3.3	4.3	5.5	6.5	7.5	9.1	10.6	10.4	10.5	8.9	6.4	3.5	2.2	2.0	0.9	0.1	-0.1	4.4	10.6	-0.1
1/26(水)		0.0	-0.5	-0.6	-0.1	0.0	0.4	0.6	2.4	9.1	12.8	13.3	13.5	13.4	13.0	13.0	11.5	9.6	8.2	7.1	4.9	3.8	3.6	2.4	2.8	5.5	13.5	-0.6
1/27(木)		2.3	2.3	2.6	2.4	2.5	2.5	2.4	2.9	4.4	6.6	8.7	10.1	10.6	10.7	11.9	10.4	9.5	8.0	4.9	3.1	1.9	1.6	1.1	0.2	5.2	11.9	0.2
1/28(金)		0.6	0.4	0.2	-0.1	-1.1	-1.0	-1.5	-0.7	2.1	6.7	10.8	11.4	12.7	12.4	12.8	11.0	9.7	8.1	6.7	6.1	4.7	3.8	2.0	2.1	5.0	12.8	-1.5
1/29(土)		2.1	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.5	3.9	5.7	6.9	8.5	9.5	10.9	11.1	10.1	8.4	7.0	5.9	5.7	5.1	4.8	3.2	3.9	5.4	11.1	2.1
1/30(日)		4.1	3.3	3.0	3.0	3.0	3.7	3.3	3.4	4.7	6.6	7.6	7.8	7.9	8.6	8.9	9.1	8.2	5.5	4.1	5.2	5.4	3.7	4.4	5.8	5.4	9.1	3.0
1/31(月)		2.8	3.7	3.7	4.3	3.9	2.9	2.1	2.2	2.3	3.0	3.8	4.7	5.3	4.5	4.9	4.3	3.6	2.8	2.6	2.1	0.8	0.9	1.4	1.7	3.1	5.3	0.8
平均		0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	2.8	5.6	7.9	9.2	10.0	10.0	9.9	9.2	7.6	5.6	4.1	3.4	2.7	2.1	1.5	1.0	4.0		
最大		7.1	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	7.6	9.3	12.8	13.3	14.6	13.8	14.3	12.7	10.7	9.0	7.7	8.0	7.2	7.1	7.2	7.0		14.6	
最小		-3.5	-4.0	-4.0	-4.4	-5.0	-5.6	-6.2	-5.0	-1.2	1.8	3.8	4.7	5.3	4.5	4.9	4.3	3.6	2.6	0.2	-1.0	-1.9	-2.3	-3.3	-3.3			-6.2

標高別気温調査結果 (2022年2月)

調査年月日：令和4年2月1日～28日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間																												平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
2/1(火)	-2.4	-2.5	-2.7	-2.5	-3.7	-3.3	-3.4	-2.6	0.8	8.7	9.5	10.3	12.5	11.2	11.2	10.5	9.6	8.1	5.7	6.3	5.5	3.9	3.1	3.0	4.0	12.5	-3.7				
2/2(水)	2.9	2.4	1.5	-1.1	-1.1	-2.0	-3.4	-1.4	1.5	4.4	6.3	9.1	8.7	9.9	10.8	9.6	8.5	4.4	4.3	4.8	4.7	3.3	2.7	2.0	3.9	10.8	-3.4				
2/3(木)	2.3	2.5	3.0	3.3	3.7	3.7	4.4	4.4	4.8	6.4	5.8	7.6	7.8	7.7	8.4	8.0	6.9	6.1	5.6	5.1	4.8	4.7	4.0	3.4	5.2	8.4	2.3				
2/4(金)	1.9	2.4	2.3	0.9	0.4	0.0	-0.4	-0.3	3.4	7.1	6.9	7.9	8.8	9.6	8.6	7.8	6.5	4.8	3.3	3.1	0.2	0.5	0.9	0.6	3.6	9.6	-0.4				
2/5(土)	1.8	1.8	3.6	3.0	2.6	1.7	1.4	-0.1	3.7	4.7	4.9	6.2	8.3	7.7	5.5	5.3	4.2	2.6	2.1	1.6	0.2	-1.1	-1.6	-1.2	2.9	8.3	-1.6				
2/6(日)	-0.3	-1.1	-0.6	-0.1	1.7	0.0	0.2	1.6	3.1	4.5	5.2	4.6	5.2	6.6	6.7	6.2	5.4	2.9	0.0	0.8	0.2	-0.1	-0.2	0.2	2.2	6.7	-1.1				
2/7(月)	0.3	0.2	0.0	-1.1	-0.9	-0.3	-1.5	-2.0	0.9	6.2	8.1	6.9	7.8	8.6	8.3	7.3	7.0	6.1	5.0	4.4	3.3	3.1	3.0	2.9	3.5	8.6	-2.0				
2/8(火)	2.6	2.5	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.8	3.4	4.1	4.8	5.4	6.0	6.1	6.7	7.6	6.9	6.1	5.6	4.1	4.9	2.6	0.5	-0.4	3.9	7.6	-0.4				
2/9(水)	-0.7	-1.3	-1.9	-1.1	-2.2	-3.0	-3.3	-2.5	2.3	7.5	8.5	9.4	10.6	9.4	9.2	8.8	8.3	7.4	5.6	5.1	5.0	4.3	4.4	4.4	3.9	10.6	-3.3				
2/10(木)	4.5	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	5.0	6.0	7.4	8.1	9.0	9.9	10.7	10.2	9.2	8.1	7.0	6.0	4.9	5.1	5.0	3.3	6.2	10.7	3.3				
2/11(金)	1.8	1.0	0.5	0.3	0.0	-1.2	-1.1	-0.5	3.8	8.7	10.8	10.3	10.4	9.7	11.9	10.9	10.4	7.6	3.7	3.1	2.5	1.4	1.2	0.4	4.5	11.9	-1.2				
2/12(土)	1.4	0.7	0.6	0.6	1.2	1.1	1.2	1.7	4.0	6.5	8.4	9.8	10.8	10.7	9.9	9.8	9.7	8.9	7.7	7.3	7.0	6.9	6.5	6.6	5.8	10.8	0.6				
2/13(日)	6.4	6.4	6.4	6.5	6.7	6.4	6.8	7.2	7.2	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.4	6.3	6.2	6.1	6.1	6.0	5.8	5.8	5.7	5.7	6.4	7.2	5.7				
2/14(月)	5.5	5.5	5.6	5.0	4.7	4.6	4.7	5.4	6.8	7.5	8.8	8.7	9.9	9.9	10.9	10.9	10.5	7.4	4.2	2.9	2.7	2.4	2.0	1.0	6.1	10.9	1.0				
2/15(火)	0.5	0.9	0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.8	-0.5	4.6	11.0	11.9	11.6	13.2	13.0	13.1	13.4	11.4	8.9	6.9	6.5	5.8	4.9	4.0	3.1	5.9	13.4	-0.8				
2/16(水)	1.9	2.2	2.0	1.0	0.6	0.0	1.9	1.4	3.2	4.6	5.2	6.3	7.6	7.0	6.8	7.0	5.9	3.9	2.7	2.0	1.5	0.9	1.4	2.1	3.3	7.6	0.0				
2/17(木)	0.9	0.4	1.3	0.0	-0.2	-0.9	-0.6	-0.2	0.6	1.1	1.7	3.5	3.1	3.6	4.5	3.7	2.2	0.5	0.0	-0.9	-2.6	-2.9	-3.4	-3.2	0.6	4.5	-3.4				
2/18(金)	-3.1	-3.1	-3.4	-3.5	-3.3	-3.2	-3.5	-2.3	-0.8	0.9	5.2	5.8	7.4	8.0	8.4	8.3	6.8	4.4	1.6	0.7	0.5	0.1	0.1	1.3	1.4	8.4	-3.5				
2/19(土)	1.6	1.8	1.5	1.0	1.3	1.7	1.9	2.0	2.6	3.0	3.8	4.8	5.6	5.3	5.2	4.7	5.0	4.7	4.6	4.2	4.2	3.2	3.0	2.7	3.3	5.6	1.0				
2/20(日)	3.2	3.3	3.5	3.8	3.1	3.8	4.0	3.7	4.9	3.8	2.6	4.4	4.2	4.9	6.0	4.7	3.2	1.8	1.2	0.7	0.2	0.1	-0.2	-0.2	2.9	6.0	-0.2				
2/21(月)	-0.1	-0.6	-0.3	0.8	0.8	0.4	-0.6	0.4	1.8	4.4	5.8	5.9	6.7	7.2	7.3	5.4	5.1	3.5	2.5	1.4	-0.1	-1.9	-2.5	-2.7	2.1	7.3	-2.7				
2/22(火)	0.3	0.0	0.2	1.6	1.6	-0.6	-0.1	1.5	5.5	7.1	8.1	9.6	7.5	7.5	7.1	5.6	4.3	2.7	2.0	1.5	1.5	0.8	0.2	-0.5	3.1	9.6	-0.6				
2/23(水)	-1.6	-1.5	-1.9	-1.2	-0.6	-0.3	0.2	1.5	3.1	4.8	6.2	7.3	8.0	7.6	7.4	5.5	4.4	4.2	3.4	1.8	0.4	0.0	-1.1	-2.3	2.3	8.0	-2.3				
2/24(木)	-2.8	-3.0	-2.9	-3.5	-4.1	-4.8	-4.8	-3.6	2.1	6.2	6.6	8.1	8.1	8.7	9.1	8.9	7.1	5.1	3.5	2.5	0.4	-1.4	-2.5	-3.9	1.6	9.1	-4.8				
2/25(金)	-4.4	-4.7	-5.2	-5.0	-4.6	-4.7	-4.4	-3.4	2.8	7.6	9.5	11.6	11.0	12.4	12.1	11.4	10.5	8.0	4.7	3.5	1.2	0.0	-0.6	-1.7	2.8	12.4	-5.2				
2/26(土)	-2.6	-3.0	-3.9	-3.7	-4.7	-4.6	-4.5	-3.3	2.0	7.3	10.4	14.4	14.6	15.6	14.0	12.4	10.6	8.2	6.3	3.6	2.8	2.1	1.1	1.0	4.0	15.6	-4.7				
2/27(日)	1.0	1.2	2.0	5.0	9.2	4.8	3.8	4.4	10.3	12.4	13.6	13.9	14.6	15.6	14.9	13.5	11.5	9.6	7.9	5.3	3.2	1.8	0.8	-0.4	7.5	15.6	-0.4				
2/28(月)	-1.3	-1.4	-2.3	-2.8	-3.0	-3.0	-3.7	-2.8	3.5	8.0	13.2	15.6	16.0	16.7	16.6	15.5	13.3	10.4	9.4	8.4	6.5	6.8	6.8	6.9	6.4	16.7	-3.7				
平均	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.1	0.0	0.6	3.5	6.1	7.4	8.4	8.9	9.2	9.2	8.5	7.5	5.8	4.4	3.6	2.8	2.0	1.6	1.2	3.9						
最大	6.4	6.4	6.4	6.5	9.2	6.4	6.8	7.2	10.3	12.4	13.6	15.6	16.0	16.7	16.6	15.5	13.3	10.4	9.4	8.4	7.0	6.9	6.8	6.9	16.7						
最小	-4.4	-4.7	-5.2	-5.0	-4.7	-4.8	-4.8	-3.6	-0.8	0.9	1.7	3.5	3.1	3.6	4.5	3.7	2.2	0.5	0.0	-0.9	-2.6	-2.9	-3.4	-3.9			-5.2				

標高別気温調査結果 (2022年3月)

調査年月日：令和4年3月1日～31日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
3/1	(火)	5.5	4.1	3.7	4.9	5.8	6.5	6.6	8.5	9.8	11.0	12.4	16.0	19.2	15.2	14.4	11.9	12.3	12.3	11.4	9.5	8.7	7.7	6.1	5.3	9.5	19.2	3.7	
3/2	(水)	4.6	4.6	4.4	4.2	3.1	3.2	2.9	3.9	11.2	14.3	15.7	16.4	15.5	16.9	15.7	16.2	14.8	11.2	7.4	8.5	7.3	6.2	5.2	2.9	9.0	16.9	2.9	
3/3	(木)	1.6	0.6	-0.6	3.0	3.7	1.6	-0.3	1.2	8.5	11.2	13.6	15.1	16.1	15.9	15.6	14.2	12.8	10.8	9.2	6.5	5.1	2.7	1.9	1.8	7.2	16.1	-0.6	
3/4	(金)	0.9	-0.1	-0.8	-0.6	-1.2	-1.2	-1.0	0.2	5.0	9.2	11.8	12.8	12.8	11.8	11.6	11.2	12.7	11.4	10.2	5.4	4.0	3.2	2.4	3.8	5.6	12.8	-1.2	
3/5	(土)	5.3	2.0	2.6	1.7	0.8	0.8	1.9	11.1	13.7	16.6	17.6	17.9	19.3	18.8	20.0	19.2	17.4	15.0	13.0	10.9	6.9	7.6	7.3	7.3	10.6	20.0	0.8	
3/6	(日)	7.0	6.8	6.5	5.7	5.2	5.5	4.4	5.2	7.5	9.1	10.2	11.2	12.3	12.1	12.4	10.7	9.2	7.2	5.8	5.2	4.8	3.5	2.2	1.4	7.1	12.4	1.4	
3/7	(月)	0.0	-0.4	-0.6	-0.5	-0.6	-0.3	-0.1	1.1	3.9	7.0	7.7	8.2	8.8	9.6	10.2	9.0	8.0	7.1	4.9	4.1	2.7	2.5	1.5	-0.6	3.9	10.2	-0.6	
3/8	(火)	-0.8	-1.4	-1.5	-2.5	-2.4	-2.7	-2.3	-1.0	4.4	8.7	11.3	12.5	13.1	14.4	14.7	14.1	13.5	10.9	7.2	4.9	3.8	3.0	2.5	1.0	5.2	14.7	-2.7	
3/9	(水)	0.6	0.1	-0.4	-0.8	-1.1	-0.6	-1.2	0.1	6.7	10.7	13.7	15.3	15.9	16.3	15.5	15.6	14.2	12.3	8.6	7.0	5.7	5.2	3.7	3.0	6.9	16.3	-1.2	
3/10	(木)	2.1	2.2	0.6	0.5	0.6	-0.5	-0.2	1.3	6.6	11.5	15.3	17.3	16.4	18.2	18.7	16.5	14.9	12.7	10.5	9.6	7.6	6.9	6.7	6.8	8.5	18.7	-0.5	
3/11	(金)	5.9	5.5	5.1	4.9	4.5	4.3	4.0	5.9	9.9	13.5	18.3	19.7	19.2	19.0	18.9	17.9	17.3	15.4	12.8	10.6	9.5	8.1	7.3	8.9	11.1	19.7	4.0	
3/12	(土)	8.9	9.2	9.1	9.0	9.1	8.9	8.9	10.1	16.1	19.9	21.7	22.4	20.9	22.1	21.2	21.2	20.6	18.1	16.1	15.2	14.0	13.4	11.0	10.7	14.9	22.4	8.9	
3/13	(日)	10.2	9.9	9.1	8.8	8.4	8.3	7.6	10.2	15.4	19.5	20.3	21.5	19.3	19.1	19.4	21.1	20.1	19.3	18.7	17.3	16.5	16.2	15.5	16.7	15.4	21.5	7.6	
3/14	(月)	15.0	15.2	15.3	14.6	13.9	13.7	13.2	14.6	16.8	19.9	22.3	23.4	23.3	22.9	24.1	22.9	25.3	21.8	21.5	21.0	20.3	20.1	19.6	19.6	19.2	25.3	13.2	
3/15	(火)	19.9	19.7	19.0	17.0	15.7	15.3	14.3	15.0	16.5	17.1	19.0	19.4	20.2	21.3	21.3	21.8	20.8	18.0	14.1	12.5	10.5	9.4	9.0	8.8	16.5	21.8	8.8	
3/16	(水)	8.0	8.2	7.1	6.6	6.2	5.2	5.2	7.2	13.9	18.8	21.4	19.4	22.6	23.0	21.6	21.3	20.5	19.8	15.1	12.7	11.5	9.9	9.8	8.4	13.6	23.0	5.2	
3/17	(木)	8.0	7.7	6.9	6.5	6.9	6.5	7.3	9.4	13.7	17.3	19.0	18.8	19.2	17.7	16.7	15.7	14.9	14.4	13.8	13.1	12.4	12.0	11.9	12.1	12.6	19.2	6.5	
3/18	(金)	12.5	11.5	10.8	9.9	9.4	9.2	9.1	9.2	9.5	10.1	9.6	9.2	9.8	9.8	10.1	10.9	11.5	11.4	11.4	11.1	11.0	10.6	10.4	10.1	10.3	12.5	9.1	
3/19	(土)	9.8	9.4	9.0	8.9	8.9	8.9	8.9	9.6	11.3	12.4	14.9	16.5	17.8	15.6	15.6	15.6	12.0	11.8	10.9	10.6	9.4	8.8	8.8	7.6	11.4	17.8	7.6	
3/20	(日)	5.5	5.9	5.2	6.0	4.8	4.3	4.6	5.9	10.4	10.2	11.0	11.6	11.7	11.5	12.3	12.3	11.5	9.7	8.7	8.4	8.1	8.1	7.5	7.2	8.4	12.3	4.3	
3/21	(月)	7.1	7.2	7.1	6.9	6.6	6.6	6.7	7.7	9.5	12.2	12.9	13.7	13.0	13.0	12.7	11.8	11.3	10.9	9.9	9.3	9.0	8.8	8.5	8.4	9.6	13.7	6.6	
3/22	(火)	8.1	8.0	7.8	7.8	7.4	7.3	7.1	7.3	7.9	7.8	8.0	9.4	10.9	12.4	12.9	12.9	11.6	10.0	8.4	7.9	7.3	7.0	7.1	6.7	8.7	12.9	6.7	
3/23	(水)	6.5	6.4	5.7	5.7	5.8	5.7	5.6	6.3	7.2	7.8	8.6	8.7	8.5	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.5	7.4	7.2	5.6	5.0	5.1	6.9	8.7	5.0	
3/24	(木)	5.2	5.1	4.1	4.0	4.1	3.9	3.7	4.8	7.9	11.1	13.8	15.2	15.7	15.7	15.9	16.1	15.1	13.0	10.0	8.5	7.6	7.1	6.4	5.5	9.1	16.1	3.7	
3/25	(金)	5.3	4.9	4.6	4.6	4.6	4.3	4.4	5.7	9.1	14.2	18.1	19.4	19.1	18.8	18.1	17.3	16.6	16.5	16.3	16.2	16.7	16.9	17.2	17.3	12.8	19.4	4.3	
3/26	(土)	17.7	16.5	15.8	15.7	15.4	15.3	16.4	16.6	17.3	17.8	18.4	19.2	20.2	20.3	22.1	21.7	21.4	19.3	17.0	15.9	15.2	13.7	14.3	14.2	17.4	22.1	13.7	
3/27	(日)	13.9	14.0	13.7	13.5	13.3	13.1	12.9	13.8	15.2	15.8	17.8	18.5	18.6	19.0	19.8	19.6	19.8	18.5	13.9	12.7	12.2	11.9	11.6	11.5	15.2	19.8	11.5	
3/28	(月)	11.3	11.7	12.5	11.2	10.7	11.6	11.7	11.6	11.6	11.6	12.6	13.0	13.2	13.7	12.9	12.9	12.9	12.4	11.8	10.5	9.5	9.1	8.7	8.6	8.3	11.4	13.7	8.3
3/29	(火)	8.1	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	8.3	10.3	12.1	13.9	15.4	16.5	17.5	17.7	18.5	16.4	14.9	14.1	13.6	11.4	11.1	10.4	11.2	12.0	18.5	7.4	
3/30	(水)	11.5	11.7	11.8	11.6	11.2	11.1	11.3	12.5	14.9	15.8	18.4	20.0	20.8	21.3	20.8	18.5	18.2	17.9	17.2	16.6	15.7	15.2	14.8	14.4	15.6	21.3	11.1	
3/31	(木)	2.8	3.7	3.7	4.3	3.9	2.9	2.1	2.2	2.3	3.0	3.8	4.7	5.3	4.5	4.9	4.3	3.6	2.8	2.6	2.1	0.8	0.9	1.4	1.7	3.1	5.3	0.8	
平均		7.4	7.0	6.6	6.5	6.2	6.0	5.9	7.3	10.5	12.8	14.6	15.6	16.0	16.0	16.0	15.5	14.8	13.4	11.6	10.4	9.4	8.8	8.2	8.0	10.6			
最大		19.9	19.7	19.0	17.0	15.7	15.3	16.4	16.6	17.3	19.9	22.3	23.4	23.3	23.0	24.1	22.9	25.3	21.8	21.5	21.0	20.3	20.1	19.6	19.6		25.3		
最小		-0.8	-1.4	-1.5	-2.5	-2.4	-2.7	-2.3	-1.0	2.3	3.0	3.8	4.7	5.3	4.5	4.9	4.3	3.6	2.8	2.6	2.1	0.8	0.9	1.4	-0.6				-2.7

標高別気温調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
4/1	(木)	10.3	10.3	10.1	10.0	9.4	8.9	8.4	8.7	10.7	14.1	15.4	16.4	16.9	16.9	17.4	17.6	18.5	17.2	15.3	13.7	12.9	12.4	12.0	11.7	13.1	18.5	8.4	
4/2	(金)	11.7	11.4	11.4	11.5	11.8	12.5	12.9	13.1	14.3	19.5	20.8	21.4	20.6	21.7	21.1	20.5	20.2	18.9	18.9	17.4	17.4	17.0	17.4	16.4	16.7	21.7	11.4	
4/3	(土)	15.5	15.5	15.7	15.5	15.7	15.4	15.9	16.3	17.0	18.6	18.5	18.7	19.6	19.7	18.8	18.5	18.6	18.2	17.5	16.8	16.4	16.2	16.0	15.8	17.1	19.7	15.4	
4/4	(日)	15.8	15.5	15.7	15.9	16.1	17.0	16.8	17.4	18.0	17.8	18.6	19.2	19.6	19.7	18.0	17.2	15.9	15.4	14.4	14.0	13.7	13.2	13.0	12.7	16.3	19.7	12.7	
4/5	(月)	12.4	12.2	12.0	11.5	11.2	11.2	11.2	11.2	11.9	12.0	12.2	11.7	12.5	13.4	14.5	15.0	15.5	15.2	14.4	12.0	11.7	10.5	9.1	7.7	12.2	15.5	7.7	
4/6	(火)	6.8	6.1	5.5	4.9	4.3	4.5	4.9	5.7	7.0	9.6	11.6	13.7	15.6	15.8	15.7	16.7	16.7	16.4	16.2	11.3	9.4	8.1	7.4	6.6	10.0	16.7	4.3	
4/7	(水)	5.8	5.2	4.8	4.3	3.8	3.5	3.3	4.0	6.2	9.8	15.2	17.1	18.7	19.7	20.2	20.6	20.8	20.5	18.8	15.9	13.7	11.2	9.4	8.5	11.7	20.8	3.3	
4/8	(木)	7.4	7.3	7.1	7.5	7.2	7.0	6.9	8.6	11.2	13.9	17.1	18.3	19.4	20.1	19.6	20.1	20.3	18.5	16.4	12.7	11.2	9.7	9.2	8.2	12.7	20.3	6.9	
4/9	(金)	7.6	7.0	6.6	6.0	5.4	5.0	4.6	5.4	7.6	10.2	14.5	15.2	15.8	16.8	17.3	18.2	17.5	17.8	16.2	13.0	10.9	9.2	8.2	9.8	11.1	18.2	4.6	
4/10	(土)	10.8	10.0	9.0	8.0	6.8	5.8	5.1	5.6	8.5	10.2	11.1	11.9	13.0	14.2	15.1	15.5	16.1	15.1	12.7	9.5	7.2	5.6	4.4	3.5	9.8	16.1	3.5	
4/11	(日)	3.0	2.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.3	2.8	5.3	9.2	13.8	15.9	17.1	17.3	17.9	18.8	19.0	20.3	18.4	13.7	12.2	10.6	9.8	9.1	10.2	20.3	1.3	
4/12	(月)	8.7	9.5	9.9	10.4	9.6	9.5	9.9	10.9	11.3	11.9	13.0	13.5	13.8	14.5	15.1	16.9	16.2	15.5	15.4	15.3	15.0	15.1	15.0	14.9	13.0	16.9	8.7	
4/13	(火)	15.1	15.1	14.7	15.2	14.7	14.8	14.9	15.5	15.5	16.3	16.8	17.7	19.1	21.3	21.3	19.2	19.6	18.4	18.5	15.9	15.1	14.1	14.1	14.2	14.3	16.6	21.3	14.1
4/14	(水)	13.6	13.4	12.7	12.1	11.9	10.3	9.1	10.6	11.9	12.9	13.9	14.3	14.7	16.0	15.1	15.8	15.8	15.2	13.4	12.3	11.1	9.2	8.3	7.4	12.5	16.0	7.4	
4/15	(木)	6.9	6.0	5.4	4.9	4.2	3.8	3.6	4.3	6.4	10.3	12.6	14.0	15.0	15.5	16.3	16.6	16.5	16.6	14.0	11.3	9.5	8.6	8.1	7.6	9.9	16.6	3.6	
4/16	(金)	7.0	6.4	6.0	5.9	5.7	5.8	7.0	8.2	10.5	12.6	13.7	15.5	16.5	16.4	16.6	17.2	16.3	15.3	14.8	14.2	14.0	13.6	13.3	12.9	11.9	17.2	5.7	
4/17	(土)	13.1	12.9	12.8	12.6	12.7	12.5	12.4	12.4	12.6	13.2	13.7	14.4	15.9	16.6	16.9	18.9	19.7	21.1	19.2	15.6	14.3	12.8	10.6	8.7	14.4	21.1	8.7	
4/18	(日)	9.3	8.3	7.2	7.5	6.9	5.8	5.2	6.9	9.8	11.2	12.3	13.2	14.3	16.7	14.8	15.0	14.3	14.3	13.3	10.6	9.7	8.1	7.3	6.5	10.4	16.7	5.2	
4/19	(月)	6.0	5.2	4.4	4.0	3.4	3.1	2.9	4.1	8.3	11.7	14.3	16.9	18.0	19.0	19.4	19.6	19.3	19.8	17.4	13.7	11.5	10.0	9.1	8.5	11.2	19.8	2.9	
4/20	(火)	7.9	7.3	6.6	6.0	5.4	5.0	4.9	6.0	8.4	12.2	16.9	18.8	20.5	21.4	22.2	21.3	22.5	23.4	20.5	14.5	12.0	10.9	10.0	9.5	13.1	23.4	4.9	
4/21	(水)	8.8	8.3	7.7	7.3	6.8	6.6	6.6	8.4	10.5	13.9	18.8	20.9	22.8	23.7	24.0	24.1	25.0	23.8	20.0	16.3	14.1	12.5	11.4	10.9	14.7	25.0	6.6	
4/22	(木)	10.8	10.2	10.3	10.3	10.3	10.6	10.5	11.3	13.1	16.8	19.8	20.4	22.5	23.5	22.2	22.4	23.3	22.1	19.7	17.1	14.9	14.3	13.1	12.1	15.9	23.5	10.2	
4/23	(金)	11.2	10.5	10.8	11.1	10.7	10.0	10.1	12.1	14.6	16.9	18.5	21.6	22.7	22.9	22.3	22.2	23.8	23.6	20.2	17.9	17.1	16.6	15.8	15.5	16.6	23.8	10.0	
4/24	(土)	14.9	14.8	14.7	14.6	14.4	14.1	14.1	15.3	17.0	18.9	20.2	21.2	22.0	23.2	22.9	24.2	25.6	25.4	20.6	16.6	15.1	14.0	13.1	12.3	17.9	25.6	12.3	
4/25	(日)	11.8	12.0	11.3	10.9	10.2	9.6	9.7	10.7	12.8	16.3	18.3	19.4	20.5	20.9	21.0	21.5	21.6	21.2	19.4	17.6	16.3	15.6	15.2	15.1	15.8	21.6	9.6	
4/26	(月)	14.0	13.1	12.9	11.4	9.8	8.2	7.6	8.6	11.5	12.5	13.2	14.0	14.7	15.0	16.0	16.8	16.8	17.7	19.3	13.0	10.4	9.0	7.9	7.2	12.6	19.6	7.2	
4/27	(火)	6.6	6.1	5.8	5.4	5.3	5.1	5.2	7.4	9.4	13.3	17.2	20.4	22.9	24.3	25.0	24.3	22.9	20.4	19.6	18.6	18.7	18.1	18.3	17.4	14.9	25.0	5.1	
4/28	(水)	17.2	16.5	16.3	15.9	15.6	15.5	15.3	15.2	15.5	16.0	17.4	18.1	19.3	19.7	19.9	19.1	18.4	17.5	16.8	16.4	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.9	19.9	15.2
4/29	(木)	16.1	16.0	15.9	15.8	15.9	15.8	15.7	15.8	16.2	16.2	16.0	16.1	14.9	14.6	14.9	14.7	15.2	18.0	16.6	14.6	13.5	12.8	12.2	11.7	15.2	18.0	11.7	
4/30	(金)	10.5	9.8	9.6	9.6	10.8	10.0	9.6	11.2	13.4	15.9	20.6	22.8	23.8	24.9	24.8	25.8	25.7	25.5	23.2	16.9	15.4	14.3	13.0	11.9	16.6	25.8	9.6	
平均		10.6	10.1	9.8	9.6	9.3	8.9	8.9	9.8	11.5	13.8	15.9	17.1	18.1	18.8	18.9	19.1	19.3	19.0	17.4	14.6	13.4	12.3	11.6	11.0	13.7			
最大		17.2	16.5	16.3	15.9	16.1	17.0	16.8	17.4	18.0	19.5	20.8	22.8	23.8	24.9	25.0	25.8	25.7	25.5	23.2	18.6	18.7	18.1	18.3	17.4		25.8		
最小		3.0	2.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.3	2.8	5.3	9.2	11.1	11.7	12.5	13.4	14.5	14.7	14.3	14.3	12.7	9.5	7.2	5.6	4.4	3.5		1.3		

標高別気温調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間																														平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
5/1(土)	12.1	11.3	10.7	10.3	10.4	10.4	11.5	14.1	16.3	22.7	23.8	19.0	23.7	24.6	24.3	23.7	22.9	21.4	17.8	15.9	14.7	13.9	13.0	12.4	16.7	24.6	10.3						
5/2(日)	10.7	12.4	13.1	12.9	12.4	11.6	12.3	14.4	15.2	15.8	16.4	17.1	16.9	15.3	12.0	14.0	15.7	14.1	10.8	9.3	8.7	7.9	7.3	6.9	12.6	17.1	6.9						
5/3(月)	6.4	6.1	5.7	5.4	4.9	5.0	6.0	8.1	10.9	15.2	16.8	17.9	19.5	20.1	20.6	20.9	21.3	20.3	15.1	12.8	11.4	10.5	9.9	9.7	12.5	21.3	4.9						
5/4(火)	9.6	9.2	8.8	8.1	7.6	7.4	8.3	11.1	14.2	17.0	20.6	22.7	20.7	20.0	21.6	20.4	20.1	19.5	19.2	18.9	18.5	18.1	19.1	18.0	15.8	22.7	7.4						
5/5(水)	17.4	18.4	19.2	18.2	18.8	19.2	19.4	18.7	18.8	19.2	18.6	18.4	18.4	18.7	20.2	20.6	22.1	20.2	17.2	14.1	12.4	11.5	10.5	9.6	17.5	22.1	9.6						
5/6(木)	8.9	8.2	8.3	7.3	7.1	6.6	7.7	9.8	12.3	16.4	19.0	20.2	21.7	22.7	22.9	23.5	22.6	19.2	16.1	14.5	14.2	13.4	13.1	13.1	14.5	23.5	6.6						
5/7(金)	12.7	12.8	13.0	13.0	13.2	13.2	13.5	13.8	14.6	14.7	15.7	16.2	16.6	16.3	17.0	18.7	19.7	20.5	17.4	15.8	15.2	14.6	14.1	14.4	15.3	20.5	12.7						
5/8(土)	14.2	14.5	14.2	13.5	13.0	13.5	14.6	15.7	16.7	17.7	19.0	19.5	19.4	19.3	19.4	19.1	18.6	18.0	17.3	16.8	16.5	17.3	16.5	16.3	16.7	19.5	13.0						
5/9(日)	16.3	16.2	19.5	17.7	16.4	16.3	17.2	18.8	19.4	21.2	24.2	25.9	24.4	23.5	23.7	23.8	24.1	22.4	18.6	15.9	14.7	13.4	12.5	11.8	19.1	25.9	11.8						
5/10(月)	11.3	11.1	10.6	10.5	10.2	10.3	11.6	13.6	16.3	19.5	22.2	21.7	23.5	23.6	24.1	23.7	23.5	21.4	17.8	15.3	14.0	13.2	12.6	11.9	16.4	24.1	10.2						
5/11(火)	11.3	10.9	10.8	11.6	11.8	12.8	14.3	16.5	18.7	20.8	20.8	21.0	21.4	20.5	20.0	19.6	19.2	18.4	17.5	17.0	16.5	17.1	17.0	16.8	16.8	21.4	10.8						
5/12(水)	16.7	16.2	15.8	15.8	15.9	16.0	16.0	16.3	16.5	16.4	15.8	15.8	15.8	15.8	15.0	14.8	14.9	14.9	15.0	15.2	15.3	15.5	15.6	15.7	15.7	16.7	14.8						
5/13(木)	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.8	15.8	16.1	16.4	16.7	17.2	18.3	19.1	19.6	20.5	20.3	19.7	19.1	18.3	17.8	17.6	17.5	17.4	17.3	17.5	20.5	15.7						
5/14(金)	16.8	16.3	16.0	16.0	16.2	16.5	17.4	18.7	19.6	21.1	23.1	23.7	24.6	25.2	25.5	24.1	22.6	22.0	21.2	20.2	19.8	19.6	19.4	19.8	20.2	25.5	16.0						
5/15(土)	19.7	19.6	19.5	19.1	18.9	19.0	19.6	20.1	20.8	21.1	20.7	20.3	20.4	21.6	21.0	21.3	21.0	20.8	20.5	20.4	20.2	20.2	19.9	19.9	20.2	21.6	18.9						
5/16(日)	19.8	19.8	19.7	19.7	19.6	19.7	19.6	20.5	22.6	23.3	24.0	25.1	25.2	26.5	26.5	25.5	24.8	24.3	23.8	23.4	23.0	22.8	22.8	22.2	22.8	26.6	19.6						
5/17(月)	22.2	21.9	22.2	22.2	22.2	21.8	21.6	21.8	22.1	22.6	22.9	23.5	24.3	26.9	24.3	22.3	22.4	22.3	21.1	19.8	19.2	18.8	18.4	18.5	21.9	26.9	18.4						
5/18(火)	18.5	18.3	18.4	18.4	18.4	18.7	18.9	19.2	19.8	20.0	19.7	19.8	20.7	21.5	20.6	20.0	19.8	19.3	18.9	18.7	18.3	18.2	18.2	18.3	19.2	21.5	18.2						
5/19(水)	18.2	18.2	18.1	17.7	17.8	17.8	17.7	17.7	18.0	17.7	19.8	20.0	21.3	21.8	22.7	22.2	21.6	20.4	19.9	19.6	19.4	19.3	19.0	18.6	19.4	22.7	17.7						
5/20(木)	18.8	18.7	18.8	18.8	18.6	18.7	18.8	18.8	18.4	18.1	18.6	19.5	20.3	21.3	21.8	22.1	21.1	20.9	20.7	20.5	20.4	20.1	20.6	20.6	19.8	22.1	18.1						
5/21(金)	21.2	20.7	20.6	20.3	20.3	19.3	18.7	18.4	18.6	18.0	17.5	17.3	17.5	17.5	17.3	17.1	16.9	16.6	16.3	15.9	15.4	15.1	15.0	14.9	17.8	21.2	14.9						
5/22(土)	14.2	13.7	13.5	13.3	13.1	13.3	14.0	15.3	17.2	18.2	18.4	19.0	19.5	20.8	19.5	20.2	21.6	21.7	19.0	17.0	15.9	15.2	14.7	14.3	16.8	21.7	13.1						
5/23(日)	13.8	13.7	13.4	13.0	12.6	12.5	13.1	14.8	16.9	20.7	22.7	23.9	25.0	26.1	27.0	26.3	26.5	26.3	21.4	18.9	17.7	16.9	16.6	16.6	19.0	27.0	12.5						
5/24(月)	16.6	16.6	17.0	16.8	16.9	16.7	17.0	16.7	16.1	16.0	16.0	16.3	16.3	16.0	16.4	17.2	17.1	16.8	16.7	16.7	16.7	16.6	16.4	16.3	16.6	17.2	16.0						
5/25(火)	16.0	15.7	15.5	14.9	14.4	14.8	15.4	16.3	17.2	18.9	19.8	21.6	20.2	20.1	25.7	26.7	23.0	22.7	20.0	21.6	19.5	18.4	17.3	16.4	19.0	26.7	14.4						
5/26(水)	15.9	15.6	15.1	14.7	14.7	14.7	15.2	15.3	17.1	17.7	17.9	18.8	18.7	20.0	19.9	18.7	17.9	17.3	16.8	16.6	16.4	15.7	15.6	15.1	16.7	20.0	14.7						
5/27(木)	14.4	14.4	14.2	14.2	14.2	14.2	14.5	14.9	15.3	16.4	17.7	18.3	19.1	19.2	19.9	20.8	20.9	20.1	19.4	19.5	18.1	17.3	16.9	16.5	16.1	17.2	20.9	14.2					
5/28(金)	15.6	15.2	15.0	14.7	14.4	14.3	14.9	16.0	17.6	18.3	19.5	21.7	21.5	22.4	22.6	21.7	20.7	20.1	19.8	18.3	18.2	18.2	18.2	18.8	18.3	22.6	14.3						
5/29(土)	20.2	18.7	18.2	17.7	16.5	16.3	16.3	17.4	18.6	20.3	21.7	23.1	23.5	23.9	24.1	24.5	24.5	23.9	20.3	18.3	17.5	16.8	15.8	14.9	19.7	24.5	14.9						
5/30(日)	14.2	13.6	13.1	12.3	12.1	12.3	13.3	14.9	17.8	20.0	22.0	23.3	24.1	25.0	25.3	25.7	25.7	25.6	21.0	18.0	16.4	15.5	14.9	14.5	18.4	25.7	12.1						
5/31(月)	14.1	13.6	13.2	12.9	12.4	12.7	13.8	15.7	18.1	21.5	23.5	24.4	25.3	24.9	26.3	26.5	26.1	24.2	21.7	19.5	18.2	17.3	16.6	16.2	19.1	26.5	12.4						
平均	15.3	15.1	15.1	14.7	14.5	14.6	15.1	16.2	17.4	18.9	19.9	20.5	20.9	21.4	21.6	21.5	21.2	20.4	18.6	17.4	16.7	16.3	16.0	15.7	17.7								
最大	22.2	21.9	21.9	22.2	22.2	21.8	21.6	21.8	22.6	23.3	24.2	25.9	25.3	26.9	27.0	26.7	26.5	26.3	23.8	23.4	23.0	22.8	22.8	22.2		27.0							
最小	6.4	6.1	5.7	5.4	4.9	5.0	6.0	8.1	10.9	14.7	15.7	15.8	15.8	15.3	12.0	14.0	14.9	14.1	10.8	9.3	8.7	7.9	7.3	6.9			4.9						

標高別気温調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日
 調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間	(単位：℃)																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小		
6/1(火)		15.8	15.5	15.0	14.7	14.5	14.3	15.8	17.2	19.1	22.0	23.6	25.3	26.2	26.6	26.9	27.6	27.0	25.9	22.5	20.6	19.5	18.6	18.0	17.7	20.4	27.6	14.3		
6/2(水)		17.3	17.4	17.5	17.4	17.4	17.9	18.4	19.2	21.1	22.5	23.2	23.0	23.7	23.2	24.5	23.3	22.3	21.2	20.5	19.5	18.6	18.0	18.6	18.8	20.2	24.5	17.3		
6/3(木)		18.7	18.8	18.9	18.9	19.1	19.2	19.6	20.2	20.0	20.0	20.6	20.1	21.0	21.0	21.0	21.0	20.7	20.7	20.8	20.9	21.0	20.9	21.0	20.8	20.2	21.0	18.7		
6/4(金)		20.8	20.7	20.8	20.4	20.6	20.8	21.3	19.9	20.1	20.2	20.0	20.6	20.4	20.4	19.7	19.5	19.4	19.5	19.5	19.4	19.1	18.9	18.8	18.5	20.0	21.3	18.5		
6/5(土)		17.5	17.3	17.2	17.0	16.8	16.8	17.2	17.8	18.3	18.0	18.8	19.1	18.7	18.9	18.0	18.1	17.7	18.0	17.8	17.3	17.2	17.2	17.0	16.5	17.7	19.1	16.5		
6/6(日)		16.3	15.8	15.4	14.9	14.6	14.5	15.3	16.5	17.4	18.9	19.6	20.9	21.1	21.5	22.2	21.2	20.7	20.1	19.4	18.9	18.5	18.0	17.7	17.3	18.2	22.2	14.5		
6/7(月)		17.1	16.8	16.3	15.7	15.7	15.9	16.8	18.1	19.6	21.0	22.3	23.4	25.0	25.9	26.7	26.0	26.4	26.1	22.9	20.1	19.1	18.4	18.1	17.8	20.5	26.7	15.7		
6/8(火)		17.5	17.1	16.7	16.5	16.4	16.6	17.4	18.9	20.8	23.5	24.7	25.9	26.8	27.6	28.1	28.6	28.2	27.5	24.8	22.6	22.1	21.0	20.5	19.8	22.1	28.6	16.4		
6/9(水)		19.6	19.4	19.1	18.9	18.6	18.7	19.5	20.5	21.7	23.5	25.2	26.3	27.3	28.0	28.8	28.7	28.3	26.9	23.9	21.5	20.3	19.6	19.2	19.1	22.6	28.8	18.6		
6/10(木)		18.9	18.6	18.5	18.8	18.4	18.7	19.6	21.0	22.7	23.4	25.2	26.3	27.2	28.2	27.8	27.6	26.1	24.5	23.2	22.6	22.4	22.1	21.8	21.2	22.7	28.2	18.4		
6/11(金)		20.6	20.1	19.9	20.0	20.1	20.4	20.8	21.3	21.7	22.3	24.3	24.5	24.2	23.6	23.1	23.1	22.6	22.2	21.3	20.9	20.8	20.6	20.4	20.5	21.6	24.5	19.9		
6/12(土)		20.6	20.6	20.7	20.7	20.8	20.9	21.1	21.4	21.9	22.4	24.7	23.1	22.8	22.4	22.6	22.3	22.2	21.9	21.8	21.6	21.6	21.5	21.4	21.2	21.8	24.7	20.6		
6/13(日)		21.2	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.6	22.2	22.1	22.1	23.0	23.4	24.2	23.6	23.2	24.3	24.8	22.9	22.5	21.9	21.9	21.6	21.6	21.5	22.3	24.8	21.2		
6/14(月)		21.3	21.0	21.0	21.0	20.9	21.0	21.4	21.3	21.8	22.5	23.3	23.8	24.5	25.6	25.5	26.9	26.5	24.1	23.0	22.0	21.7	21.0	20.8	22.7	26.9	20.8			
6/15(火)		20.3	20.0	19.7	19.8	19.9	20.2	20.8	21.7	22.9	23.6	24.5	24.1	24.5	24.5	24.2	23.7	22.3	21.5	20.9	20.4	20.2	19.7	19.9	19.7	21.6	24.5	19.7		
6/16(水)		19.8	19.6	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	19.8	19.9	20.5	20.4	20.3	20.1	19.9	19.9	19.8	19.7	19.7	19.6	19.6	19.8	20.8	19.4		
6/17(木)		19.8	19.6	19.6	19.6	19.5	19.5	19.9	20.4	20.8	21.5	22.4	23.0	23.6	23.8	22.7	23.1	23.4	23.0	22.1	21.2	20.8	20.6	20.3	20.3	21.3	23.8	19.5		
6/18(金)		20.1	20.0	19.9	19.9	19.9	20.1	20.4	20.8	21.3	21.6	21.6	22.1	22.6	22.6	22.6	22.2	21.8	21.6	21.5	21.3	21.3	21.4	21.2	21.1	21.2	22.6	19.9		
6/19(土)		21.2	21.1	21.1	21.1	21.1	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4	22.7	23.6	25.2	25.6	26.2	25.8	26.7	26.3	24.4	21.7	21.4	20.6	19.6	18.7	22.6	26.7	18.7		
6/20(日)		18.3	17.8	17.3	17.3	17.0	16.5	16.9	18.3	19.8	21.8	23.4	24.1	24.0	24.7	25.5	26.3	27.5	23.7	21.7	19.8	18.8	17.9	17.3	17.1	20.5	27.5	16.5		
6/21(月)		16.8	16.0	15.5	15.1	14.8	14.8	15.7	17.6	19.4	21.8	25.2	26.9	27.5	27.1	27.6	28.0	25.4	24.2	22.8	21.4	20.4	19.2	18.6	18.2	20.8	28.0	14.8		
6/22(火)		17.7	17.5	17.4	17.0	17.0	17.4	18.4	19.3	20.8	21.5	22.8	23.4	23.8	24.6	24.8	25.6	25.7	25.9	23.4	21.0	19.7	19.1	18.7	18.3	20.9	25.9	17.0		
6/23(水)		18.0	17.5	17.2	17.0	16.9	17.0	17.8	18.9	20.6	22.5	24.2	25.5	26.1	26.1	26.4	25.2	25.2	23.5	22.3	21.3	21.0	20.4	20.0	19.9	21.3	26.4	16.9		
6/24(木)		20.0	19.7	19.6	19.6	19.5	19.5	19.6	20.0	20.8	22.2	23.7	24.9	25.0	25.6	24.4	24.4	24.5	24.0	22.4	21.4	21.0	20.4	20.0	19.8	21.8	25.6	19.5		
6/25(金)		19.5	19.3	19.2	19.1	19.0	19.2	19.9	20.7	21.2	22.5	23.2	24.0	24.7	24.8	25.6	25.4	24.5	24.2	22.8	21.1	20.5	20.2	20.0	19.7	21.7	25.6	19.0		
6/26(土)		19.6	19.5	19.5	19.5	19.4	19.5	19.7	20.2	20.8	21.0	21.5	22.2	23.5	23.2	25.2	25.4	23.3	22.6	21.6	21.3	21.1	21.1	20.7	20.8	21.1	23.5	19.4		
6/27(日)		20.7	20.8	20.5	20.1	19.7	19.5	19.5	19.6	19.8	20.4	20.4	20.8	21.0	21.7	21.5	21.5	21.6	21.4	21.1	21.0	20.9	20.8	20.6	20.6	20.6	20.6	19.5		
6/28(月)		20.5	20.5	20.4	20.3	20.0	20.2	20.5	20.8	21.2	21.4	21.5	21.6	22.6	23.1	23.2	22.7	22.6	22.9	22.9	21.3	20.7	20.4	20.6	20.6	21.4	23.2	20.0		
6/29(火)		20.7	20.5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.7	21.1	22.5	24.1	25.0	25.9	26.6	27.0	27.3	27.3	27.6	25.3	24.3	23.7	22.9	22.6	21.9	21.6	23.3	27.6	20.0		
6/30(水)		21.2	21.1	20.9	21.0	21.0	21.1	21.6	22.6	23.7	24.8	25.3	26.6	27.8	28.3	29.0	28.5	26.5	25.3	24.2	23.7	23.0	22.7	22.5	22.2	23.9	29.0	20.9		
平均		19.2	19.0	18.9	18.7	18.6	18.7	19.3	20.0	20.9	21.8	22.9	23.5	24.1	24.3	24.4	24.4	24.1	23.2	22.1	21.0	20.6	20.2	19.9	19.7	21.2	29.0			
最大		21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.6	22.6	23.7	24.8	25.3	26.9	27.8	28.3	29.0	28.7	28.3	27.5	24.8	23.7	23.0	22.7	22.5	22.2	23.9	29.0			
最小		15.8	15.5	15.0	14.7	14.5	14.3	15.3	16.5	17.4	18.0	18.8	19.1	18.7	18.9	18.0	18.1	17.7	18.0	17.8	17.3	17.2	17.0	17.2	17.0	16.5	14.3			

標高別気温調査結果 (2021年7月)

調査年月日：令和3年7月1日～31日
調査地点：No.3 標高40m地点

(単位：℃)

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
7/1 (木)		22.2	22.2	22.3	22.0	22.0	22.0	22.1	22.4	22.1	22.0	22.6	22.9	23.0	22.9	22.7	22.6	22.4	22.5	22.5	22.3	22.1	22.0	21.8	21.7	22.3	23.0	21.7
7/2 (金)		21.7	21.8	21.8	21.7	21.8	21.8	21.9	22.1	22.6	22.7	23.2	24.2	24.0	25.2	26.4	27.4	27.5	26.3	25.3	24.5	23.9	23.6	23.6	23.5	23.7	27.5	21.7
7/3 (土)		23.4	23.3	23.1	23.0	22.9	22.6	23.0	23.4	23.9	24.1	24.1	24.1	24.5	24.7	25.0	25.0	25.0	25.1	24.8	24.5	24.0	23.7	23.6	23.6	23.9	25.1	22.6
7/4 (日)		23.5	23.5	23.3	23.2	23.1	22.8	22.9	23.6	24.3	25.3	26.3	26.7	27.9	29.5	28.4	30.7	27.3	28.5	26.6	25.8	25.1	24.7	24.4	24.1	25.4	30.7	22.8
7/5 (月)		23.9	23.6	23.1	22.9	22.7	22.5	22.7	23.2	23.8	24.5	26.5	26.9	27.8	31.7	32.2	30.3	31.5	33.8	28.1	26.2	24.8	24.2	23.8	23.6	26.0	33.8	22.5
7/6 (火)		23.3	23.1	22.7	22.4	22.2	22.3	22.5	23.1	24.2	25.4	26.5	26.7	27.8	27.6	28.8	29.0	29.3	29.4	28.5	26.2	25.3	25.1	24.8	24.5	25.4	29.4	22.2
7/7 (水)		24.7	24.6	24.1	23.8	23.9	24.2	24.9	26.0	26.4	26.7	27.0	27.1	28.1	26.8	27.1	27.2	27.0	26.4	26.1	25.7	25.5	25.0	24.5	24.4	25.7	28.1	23.8
7/8 (木)		24.2	23.9	24.0	24.2	24.2	24.7	24.9	25.5	26.2	27.2	27.8	26.8	26.5	26.1	26.1	25.8	25.7	25.2	24.9	24.3	23.9	24.0	23.9	23.8	25.2	27.8	23.8
7/9 (金)		23.7	23.7	23.5	23.4	23.4	23.6	23.7	23.9	24.0	24.0	24.6	25.0	25.6	25.5	24.8	24.7	25.5	25.8	25.7	24.6	23.9	23.8	23.7	23.5	24.3	25.8	23.4
7/10 (土)		23.2	23.1	23.0	22.9	22.8	22.7	23.0	23.0	23.3	23.5	22.6	21.9	22.5	22.8	22.7	22.6	22.6	22.5	22.9	22.7	22.3	22.3	22.3	22.3	22.7	23.5	21.9
7/11 (日)		22.1	21.9	21.4	21.2	20.7	20.8	20.8	21.3	22.8	23.5	24.0	25.4	25.7	26.3	26.5	26.0	27.8	28.2	27.5	25.3	24.1	23.7	23.7	23.7	23.9	28.2	20.7
7/12 (月)		23.4	23.3	23.0	22.6	22.0	21.8	22.3	22.9	23.5	24.7	25.3	25.9	25.5	25.2	23.8	24.6	25.7	25.7	25.5	24.7	23.9	23.5	23.1	22.7	23.9	25.9	21.8
7/13 (火)		22.7	23.1	23.0	22.8	22.7	22.5	22.4	22.7	23.8	24.8	25.6	26.8	28.0	28.4	28.8	27.5	28.4	27.9	26.2	25.0	23.7	23.0	22.8	22.8	24.8	28.8	22.4
7/14 (水)		22.6	22.3	22.4	22.2	22.0	21.8	22.3	23.2	23.6	25.1	26.3	26.9	28.5	27.9	29.0	29.1	29.4	27.6	26.6	25.7	24.4	23.8	22.6	22.1	24.9	29.4	21.8
7/15 (木)		21.9	21.7	21.6	21.5	21.4	21.3	21.8	22.6	23.3	25.2	26.8	27.7	28.2	28.7	28.7	28.8	27.1	25.6	25.0	24.6	24.0	22.9	22.7	22.5	24.3	28.8	21.3
7/16 (金)		22.2	22.0	21.8	21.7	21.7	21.7	21.9	22.5	22.8	22.7	23.0	23.6	24.4	23.8	24.0	23.6	24.3	24.0	23.6	23.0	22.8	22.7	22.8	22.6	22.9	24.4	21.7
7/17 (土)		22.4	22.5	22.4	22.3	22.2	22.1	22.2	22.2	22.3	22.1	21.9	21.7	22.2	22.7	23.1	23.7	23.7	23.6	24.2	23.4	23.0	22.8	22.7	22.6	22.7	24.2	21.7
7/18 (日)		22.5	22.6	22.6	22.6	22.6	22.7	22.7	22.5	22.5	22.5	22.8	23.6	23.6	24.1	24.4	24.6	24.9	25.0	24.7	23.9	23.3	22.6	22.1	22.4	23.2	25.0	22.1
7/19 (月)		22.1	22.1	22.1	22.3	22.3	22.2	22.4	22.5	22.8	23.1	23.4	23.6	24.3	25.0	24.9	25.5	25.7	26.5	25.9	24.3	23.1	22.8	22.2	21.7	23.5	26.5	21.7
7/20 (火)		21.4	21.3	21.0	20.8	20.5	20.6	20.5	21.2	23.0	24.1	25.4	24.9	26.1	27.0	27.0	27.6	27.5	27.9	27.1	25.2	23.7	22.9	22.4	22.1	23.8	27.9	20.5
7/21 (水)		21.7	21.5	21.2	20.9	20.6	20.4	20.7	21.2	22.7	24.0	25.2	25.2	26.0	26.4	26.7	25.7	25.9	25.7	25.7	24.7	23.7	23.1	22.7	22.3	23.5	26.7	20.4
7/22 (木)		22.0	21.8	21.6	21.6	21.5	21.8	21.9	22.5	23.4	23.7	25.2	25.6	25.9	26.4	26.6	26.0	25.8	27.1	25.6	24.6	23.8	23.3	22.9	22.4	23.9	27.1	21.5
7/23 (金)		22.2	22.1	22.5	22.7	22.7	22.6	22.7	23.2	24.2	25.1	25.6	26.3	26.0	25.9	26.6	27.6	27.6	27.4	25.9	24.4	23.4	22.9	22.8	22.8	24.4	27.6	22.1
7/24 (土)		22.6	22.2	22.1	22.0	21.6	21.3	21.6	22.7	23.9	25.3	26.0	27.0	26.9	27.7	27.6	27.8	27.4	27.5	26.6	25.5	24.0	23.2	22.7	22.4	24.5	27.8	21.3
7/25 (日)		22.1	22.1	21.8	21.4	21.6	21.3	21.4	22.4	23.6	25.0	25.5	26.1	26.6	27.5	27.4	28.6	26.9	28.7	26.3	24.7	23.6	23.0	22.5	22.1	24.3	28.7	21.3
7/26 (月)		21.9	21.8	21.7	21.4	21.1	20.9	21.4	22.2	23.5	24.0	24.5	24.8	25.2	25.4	27.8	26.6	27.7	30.1	27.9	25.5	24.2	23.3	22.8	22.1	24.1	30.1	20.9
7/27 (火)		22.2	21.8	21.5	21.0	20.7	20.3	20.3	20.6	21.6	22.9	24.5	27.3	28.8	29.6	30.2	30.7	30.5	30.7	29.5	26.6	24.5	23.5	23.1	22.8	24.8	30.7	20.3
7/28 (水)		22.6	22.1	21.9	21.5	21.1	20.9	20.9	21.4	22.8	24.2	26.8	28.1	29.3	30.0	30.4	30.5	30.3	29.3	28.4	26.3	25.1	24.4	24.0	23.6	25.2	30.5	20.9
7/29 (木)		23.3	23.1	22.9	22.6	22.3	22.1	22.2	22.9	24.1	25.8	27.2	28.2	29.4	30.5	30.1	29.8	30.0	29.4	28.8	27.0	26.0	25.3	24.7	24.6	25.9	30.5	22.1
7/30 (金)		24.2	23.8	23.4	23.1	22.9	22.7	22.7	23.3	24.4	26.2	27.6	28.8	29.6	30.5	30.8	31.1	30.5	29.2	27.4	26.0	25.1	24.8	24.2	23.8	26.1	31.1	22.7
7/31 (土)		23.4	22.9	23.0	23.2	23.1	22.9	22.9	23.2	24.3	25.2	26.5	28.1	29.5	30.7	30.3	30.4	29.8	29.4	27.9	26.8	26.4	26.1	25.8	25.8	26.2	30.7	22.9
平均		22.8	22.6	22.4	22.3	22.1	22.1	22.2	22.8	23.5	24.3	25.1	25.7	26.4	26.8	27.1	27.1	27.1	27.2	26.2	25.0	24.1	23.6	23.3	23.1	24.4		
最大		24.7	24.6	24.1	24.2	24.2	24.7	24.9	26.0	26.4	27.2	27.8	28.8	29.6	31.7	32.2	31.1	31.5	33.8	29.5	27.0	26.4	26.1	25.8	25.8		33.8	
最小		21.4	21.3	21.0	20.8	20.5	20.3	20.3	20.6	21.6	22.0	21.9	21.7	22.2	22.7	22.7	22.6	22.4	22.5	22.5	22.3	22.1	22.0	21.8	21.7			20.3

標高別気温調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間																															平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
8/1(日)	25.0	24.1	23.9	23.1	22.9	23.2	23.7	23.9	24.3	25.0	25.5	26.3	26.7	27.0	27.3	27.8	27.4	27.8	26.2	25.5	25.1	24.7	24.4	24.2	25.2	27.8	22.9							
8/2(月)	24.1	24.2	24.3	24.1	24.0	24.1	24.6	25.3	26.1	27.0	27.8	28.5	27.9	26.2	25.8	26.3	26.1	25.9	25.2	24.5	24.1	23.8	23.6	23.6	25.3	28.5	23.6							
8/3(火)	23.7	23.7	23.6	23.6	23.2	23.1	23.5	24.3	25.2	26.3	27.3	28.1	29.3	29.7	30.1	30.1	29.8	29.8	27.3	25.7	25.0	24.6	24.5	24.4	26.1	30.1	23.1							
8/4(水)	24.2	24.1	24.1	24.1	23.8	23.8	24.5	25.0	26.6	27.0	28.1	28.3	29.4	30.1	29.9	30.4	30.3	29.2	27.1	25.8	25.3	24.9	24.5	24.1	26.4	30.4	23.8							
8/5(木)	23.9	23.6	23.3	22.9	22.6	22.5	22.9	23.9	25.2	26.5	27.4	28.5	30.4	30.2	30.8	31.4	30.8	29.9	27.1	25.4	24.4	24.0	23.6	23.2	26.0	31.4	22.5							
8/6(金)	22.9	22.5	22.3	22.1	21.7	21.6	22.0	23.2	24.6	27.1	28.2	28.6	29.6	29.4	30.0	30.3	30.8	29.7	27.8	25.9	25.5	25.4	25.2	25.2	25.9	30.8	21.6							
8/7(土)	25.0	24.9	24.8	24.8	24.6	24.6	25.1	25.5	25.7	26.2	26.9	27.6	28.0	28.3	28.7	27.9	26.9	26.7	26.0	25.4	25.0	24.7	24.4	24.2	25.9	28.7	24.2							
8/8(日)	24.0	24.0	24.0	23.9	23.7	23.6	24.2	24.9	25.7	26.8	27.7	28.6	28.7	27.0	25.9	25.5	25.6	25.7	25.7	25.0	24.5	24.5	24.4	24.2	25.3	28.7	23.6							
8/9(月)	24.3	24.0	23.6	23.7	23.5	23.6	23.2	23.5	24.0	24.9	25.0	25.2	25.9	26.3	27.5	27.3	27.5	26.6	25.3	24.2	24.0	23.0	22.6	22.3	24.6	27.5	22.3							
8/10(火)	22.2	21.9	21.5	21.1	20.9	20.7	21.0	21.9	23.6	24.4	25.3	26.7	26.9	27.5	27.7	26.9	26.1	25.7	25.2	24.4	23.9	23.4	23.1	23.0	24.0	27.7	20.7							
8/11(水)	22.6	22.4	21.9	21.7	21.4	21.5	21.7	22.0	22.3	22.5	22.4	22.2	21.8	22.1	22.1	21.9	21.8	21.9	21.8	21.6	21.5	21.4	21.3	21.3	21.9	22.6	21.3							
8/12(木)	21.5	21.4	21.4	21.4	21.7	21.7	21.7	22.0	22.4	22.5	22.6	22.8	22.3	22.2	22.2	22.4	22.3	22.4	22.1	22.0	22.1	21.9	21.8	22.0	22.0	22.8	21.4							
8/13(金)	21.9	22.1	22.2	22.3	22.3	22.1	22.4	23.1	23.7	23.7	23.7	23.6	23.7	24.0	24.3	24.4	24.0	23.4	23.3	23.1	22.9	23.2	23.1	23.3	23.2	24.4	21.9							
8/14(土)	23.2	23.2	22.9	23.2	23.2	23.2	23.1	23.3	23.4	23.6	23.8	24.2	24.7	24.9	25.1	25.1	25.1	24.7	24.5	24.5	24.2	24.2	23.7	23.7	23.9	25.1	22.9							
8/15(日)	23.8	23.8	23.4	22.5	22.2	22.1	22.4	22.9	23.1	22.8	23.0	23.3	23.4	24.7	23.6	24.0	23.5	23.4	23.2	23.1	22.9	22.5	22.3	22.1	23.0	24.0	22.1							
8/16(月)	22.0	21.9	21.8	21.8	21.7	21.8	21.9	21.8	22.3	22.5	22.7	23.3	23.3	23.3	23.3	23.4	23.4	23.4	22.9	22.7	22.8	22.7	22.3	22.2	22.6	24.0	21.7							
8/17(火)	22.2	22.1	22.3	22.3	22.3	22.2	22.5	23.1	23.1	23.5	23.6	23.7	24.0	23.9	23.6	23.9	24.1	24.0	23.6	23.2	22.9	22.9	22.8	22.7	23.1	24.1	22.1							
8/18(水)	22.7	22.5	22.6	22.7	22.6	22.7	22.7	22.8	23.0	23.5	23.7	23.4	23.3	23.5	23.7	23.4	22.9	22.0	21.5	21.6	21.7	21.7	21.8	22.1	22.7	23.7	21.5							
8/19(木)	21.8	22.0	22.0	21.7	21.4	21.2	21.7	22.2	22.8	23.5	24.4	24.7	25.3	25.6	25.5	26.0	25.0	24.2	23.6	23.2	23.0	22.7	22.8	22.4	23.3	26.0	21.2							
8/20(金)	22.4	22.3	22.3	22.2	22.1	22.3	22.6	23.1	23.4	23.3	23.3	22.6	23.5	24.1	24.2	23.8	23.5	24.0	23.1	22.5	22.4	22.3	22.2	22.0	22.9	24.2	22.0							
8/21(土)	22.2	22.2	22.2	22.3	22.3	22.4	22.7	23.1	24.0	25.0	25.6	26.6	27.6	27.2	27.7	26.4	26.0	25.7	24.9	24.3	23.9	23.7	23.4	23.4	24.4	27.7	22.2							
8/22(日)	23.2	23.2	23.3	23.1	23.1	23.0	23.3	24.2	25.0	25.2	25.8	26.1	26.9	27.7	27.4	27.7	26.8	26.4	25.6	25.0	24.7	24.3	24.1	23.9	25.0	27.7	23.0							
8/23(月)	23.5	23.3	23.0	22.8	22.6	22.5	23.0	24.1	24.9	25.9	26.9	27.5	27.0	27.8	29.8	27.5	27.0	26.1	25.4	24.7	24.3	24.0	23.6	23.8	25.0	29.8	22.5							
8/24(火)	23.6	23.7	23.6	23.4	23.1	22.9	23.4	24.1	24.8	25.3	26.7	27.4	27.5	28.0	27.8	28.1	27.1	26.7	26.1	25.8	25.4	25.1	24.9	24.6	25.4	28.1	22.9							
8/25(水)	24.5	24.3	24.0	23.7	23.4	23.3	23.7	24.3	25.6	26.5	26.7	27.4	27.0	27.8	28.9	28.3	29.0	27.5	26.1	25.4	24.9	24.7	24.4	24.0	25.7	29.3	23.3							
8/26(木)	23.7	23.5	23.2	22.9	22.7	22.6	23.0	24.0	25.9	26.4	26.9	27.8	28.1	28.3	27.1	27.5	26.8	26.6	26.2	25.5	25.0	25.0	24.6	24.7	25.3	28.3	22.6							
8/27(金)	24.4	24.1	23.7	23.4	23.3	23.2	23.6	24.3	25.3	26.7	27.1	28.5	29.6	29.7	30.1	29.0	28.2	28.3	26.4	25.4	24.8	24.4	24.1	23.6	25.9	30.1	23.2							
8/28(土)	23.0	22.6	22.1	21.6	21.3	21.0	21.0	22.2	23.8	24.9	26.3	27.6	28.6	29.0	29.8	29.7	29.1	27.4	25.4	24.5	24.0	23.8	23.4	23.1	24.8	29.8	21.0							
8/29(日)	22.8	22.4	22.2	22.0	21.7	21.6	21.8	22.9	24.0	24.8	26.0	27.8	29.1	29.7	29.8	29.6	29.5	28.1	26.1	25.3	24.9	24.2	24.1	23.9	25.2	29.8	21.6							
8/30(月)	23.7	23.7	23.3	23.0	22.4	22.1	22.1	22.8	24.1	26.1	27.1	28.2	29.5	29.5	30.6	30.5	30.4	29.0	26.7	25.7	25.2	25.0	24.8	24.5	25.8	30.6	22.1							
8/31(火)	24.5	24.4	24.1	24.0	23.7	23.4	23.6	24.4	25.7	26.9	27.9	28.5	29.5	29.7	30.5	30.2	29.0	27.5	26.3	25.9	25.7	25.4	25.3	24.8	26.3	30.5	23.4							
平均	23.3	23.2	23.0	22.8	22.6	22.6	22.9	23.5	24.3	25.0	25.7	26.2	26.7	26.9	27.1	27.0	26.6	26.1	25.1	24.4	24.1	23.8	23.6	23.4	24.6									
最大	25.0	24.9	24.8	24.8	24.6	24.6	25.1	25.5	26.6	27.1	28.2	28.6	30.4	30.2	30.8	31.4	30.8	29.9	27.8	25.9	25.7	25.4	25.3	25.2	27.7	31.4								
最小	21.5	21.4	21.4	21.1	20.9	20.7	21.0	21.8	22.3	22.5	22.4	22.2	21.8	22.1	22.1	21.9	21.8	21.9	21.5	21.6	21.5	21.4	21.3	21.3	21.3	20.7		20.7						

(単位:℃)

標高別気温調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
9/1 (水)		24.7	24.2	23.9	23.6	23.4	23.1	23.6	24.6	24.9	26.0	27.0	28.1	27.7	30.2	31.3	31.3	28.9	27.0	24.3	23.7	23.5	23.6	23.1	23.2	25.6	31.3	23.1
9/2 (木)		23.2	23.1	23.5	23.2	23.3	23.4	23.5	23.5	23.9	24.7	25.5	27.3	28.0	28.5	26.5	25.5	25.0	24.9	24.4	23.5	23.3	23.1	23.0	23.0	24.4	28.5	23.0
9/3 (金)		22.8	22.6	22.3	22.5	22.5	22.6	22.9	23.1	23.4	23.4	23.7	24.2	24.1	24.5	25.5	25.3	25.8	25.3	24.4	24.0	23.5	23.4	23.6	23.1	23.7	25.8	22.3
9/4 (土)		22.6	22.4	22.5	22.4	22.3	21.9	22.0	23.1	24.5	25.6	25.8	27.0	26.5	27.1	27.3	26.3	25.7	25.0	24.1	24.0	23.5	23.2	22.9	22.9	24.2	27.3	21.9
9/5 (日)		22.8	22.5	22.4	22.2	21.9	21.9	22.1	23.8	24.5	24.2	24.9	25.6	25.9	27.0	26.3	25.3	24.9	24.1	23.3	23.0	22.9	22.6	22.4	22.4	23.6	27.0	21.9
9/6 (月)		22.1	22.0	21.8	21.7	21.6	21.5	21.8	22.5	23.5	23.9	24.3	24.6	25.7	26.5	26.8	26.3	25.6	24.0	22.8	22.4	22.0	21.3	21.3	21.1	23.2	26.8	21.1
9/7 (火)		20.9	20.8	20.7	20.8	20.9	20.9	21.2	22.2	23.0	23.5	25.0	26.7	28.0	27.6	27.2	27.7	26.5	25.7	24.6	24.3	23.8	23.7	24.0	23.6	23.9	28.0	20.7
9/8 (水)		23.1	22.9	22.8	22.8	22.7	22.5	22.8	23.5	24.8	25.8	27.1	27.8	26.8	25.7	26.1	26.9	26.2	25.4	24.6	24.3	23.8	23.6	23.5	23.4	24.5	27.8	22.5
9/9 (木)		23.3	23.2	23.3	22.9	22.4	22.4	22.7	23.3	23.9	25.2	26.3	26.6	27.1	27.4	27.7	28.1	27.9	25.2	23.0	22.0	21.3	21.3	20.8	20.5	24.1	28.1	20.5
9/10 (金)		20.3	20.5	20.1	19.8	19.6	19.2	19.4	20.4	22.1	23.8	26.4	26.8	27.7	28.0	27.2	26.1	25.3	24.5	23.7	23.1	22.8	22.3	22.4	22.6	23.1	28.0	19.2
9/11 (土)		22.5	22.5	22.4	22.4	22.2	21.9	22.4	23.1	24.0	24.8	25.7	25.4	25.0	24.5	24.7	24.3	24.3	23.7	23.3	23.1	22.8	22.6	22.4	22.2	23.4	25.7	21.9
9/12 (日)		22.1	22.3	22.2	22.1	21.9	22.2	22.4	22.8	23.4	23.6	23.9	24.7	26.0	25.9	25.0	24.9	24.5	24.2	23.7	23.5	23.3	23.4	23.5	23.4	23.5	26.0	21.9
9/13 (月)		23.1	23.1	22.9	22.7	22.7	22.5	22.8	23.2	24.0	24.2	24.7	25.1	24.8	24.8	24.8	24.9	24.7	24.4	23.7	23.4	23.1	23.1	23.2	23.0	23.7	25.1	22.5
9/14 (火)		23.1	22.9	22.9	22.8	22.8	22.6	22.2	21.7	20.8	21.1	20.9	20.5	20.2	20.5	20.5	20.6	20.6	20.8	20.5	20.3	20.2	20.4	20.4	20.6	21.2	23.1	20.2
9/15 (水)		20.7	20.8	20.8	20.8	20.9	21.1	21.5	21.7	21.7	21.9	22.0	22.0	22.2	22.0	22.0	22.3	22.3	22.1	21.9	21.8	21.8	21.7	21.8	21.6	21.6	22.3	20.7
9/16 (木)		21.6	21.6	21.5	21.4	21.5	21.5	21.7	21.9	22.1	22.4	22.6	22.5	22.2	22.7	23.0	23.4	23.2	23.0	22.8	22.7	22.7	22.7	22.7	22.8	22.4	22.4	20.7
9/17 (金)		23.1	23.2	23.1	23.1	23.0	22.8	23.3	23.3	24.0	24.9	25.1	26.1	26.0	25.8	25.6	25.2	25.1	25.1	25.1	24.9	25.5	25.1	24.0	23.9	24.4	26.1	22.8
9/18 (土)		25.0	24.1	23.9	23.5	23.4	23.3	23.3	23.5	24.5	25.0	25.8	26.3	26.7	26.0	25.8	25.8	25.4	24.5	23.9	23.4	22.9	21.3	20.2	19.5	24.0	26.7	19.5
9/19 (日)		19.0	18.7	18.4	18.0	17.8	18.0	18.3	18.7	20.3	22.9	23.4	24.4	24.6	25.1	25.5	25.1	25.2	23.0	21.1	20.2	19.8	19.5	19.1	18.7	21.0	25.5	17.8
9/20 (月)		18.6	18.4	18.2	17.8	17.7	17.6	18.3	19.0	20.7	22.5	23.5	23.6	24.3	24.5	24.7	24.1	23.8	22.9	22.2	21.6	20.4	20.0	20.0	20.2	21.0	24.7	17.6
9/21 (火)		20.5	20.8	20.6	20.7	20.8	20.9	21.2	21.7	22.1	22.3	22.9	23.6	24.2	24.7	24.6	24.5	24.4	23.6	23.1	22.5	22.6	22.4	22.4	22.2	22.5	24.7	20.5
9/22 (水)		22.1	22.2	22.4	22.1	22.0	21.8	22.2	22.9	23.4	24.1	25.1	26.3	26.8	26.7	25.5	25.5	25.3	24.1	22.6	22.0	21.6	21.1	20.4	19.6	23.2	26.8	19.6
9/23 (木)		19.1	18.3	17.9	17.4	17.0	17.0	17.3	18.7	21.1	22.6	23.8	24.1	25.3	26.4	25.9	26.2	25.1	23.4	22.5	22.3	21.6	21.0	20.3	20.4	21.4	26.4	17.0
9/24 (金)		19.9	19.0	18.5	18.5	18.0	17.4	17.4	18.1	19.8	21.4	22.5	23.3	23.6	24.2	23.7	23.0	22.2	21.2	20.1	19.6	19.1	18.6	18.1	17.7	20.2	24.2	17.4
9/25 (土)		17.3	17.0	16.7	16.4	16.5	16.6	17.2	18.6	19.5	21.6	23.6	24.4	24.3	24.6	24.7	24.4	24.2	22.3	21.1	20.4	20.0	19.5	19.4	19.1	20.4	24.7	16.4
9/26 (日)		18.8	18.6	18.6	18.3	18.0	17.7	17.9	18.9	21.3	22.9	23.9	24.6	25.1	25.6	25.3	25.6	24.9	22.7	21.1	20.4	20.2	19.8	19.2	18.9	21.2	25.6	17.7
9/27 (月)		18.6	18.6	18.9	18.8	18.9	19.1	19.4	20.2	20.8	21.8	21.9	22.7	22.7	23.1	23.4	22.9	22.6	22.1	21.7	21.6	21.4	21.4	21.2	20.8	21.0	23.4	18.6
9/28 (火)		20.6	20.7	20.4	20.5	20.4	20.4	20.5	21.2	22.0	22.7	23.6	24.0	24.0	24.0	23.9	23.3	23.2	22.9	22.5	22.1	21.8	21.3	21.1	21.3	22.0	24.0	20.4
9/29 (水)		21.1	20.6	20.3	20.2	20.0	20.0	20.1	20.5	21.5	22.8	23.7	24.7	25.0	25.6	26.0	25.0	24.4	23.1	22.0	21.3	20.9	20.5	20.4	19.9	22.1	26.0	19.9
9/30 (木)		19.6	19.3	19.0	18.9	18.7	18.9	18.8	19.6	21.0	22.4	23.7	25.4	26.3	25.8	25.4	24.6	24.3	22.0	21.1	20.7	20.3	20.0	19.7	19.5	21.5	26.3	18.7
平均		21.4	21.2	21.1	20.9	20.8	20.8	21.0	21.6	22.5	24.3	24.9	25.2	25.5	25.4	25.4	25.1	24.7	23.7	22.8	22.4	22.1	21.8	21.6	21.4	22.7	22.7	
最大		25.0	24.2	23.9	23.6	23.4	23.3	23.6	24.6	24.9	26.0	27.1	28.1	28.0	30.2	31.3	31.3	28.9	27.0	25.1	24.9	25.5	25.1	24.0	23.9		31.3	
最小		17.3	17.0	16.7	16.4	16.5	16.6	17.2	18.1	19.5	21.1	20.9	20.5	20.2	20.5	20.5	20.6	20.6	20.8	20.1	19.6	19.1	18.6	18.1	17.7		16.4	

標高別気温調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日
 調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間										平均										最大	最小		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22
10/1(金)	19.3	19.1	18.9	18.7	18.5	18.8	19.3	19.9	21.4	24.3	25.0	25.9	26.0	26.6	26.9	27.0	26.2	23.3	20.9	19.8	19.3	18.3	17.9	17.3
10/2(土)	16.9	16.3	15.9	15.4	15.1	14.8	14.8	15.5	16.7	18.7	21.6	23.6	25.4	26.5	25.9	25.3	24.5	21.8	20.1	19.3	18.8	18.5	17.9	17.3
10/3(日)	17.0	16.6	16.0	15.6	15.3	15.0	14.9	15.5	16.8	18.6	21.7	24.1	24.8	26.0	26.6	27.1	25.8	22.1	20.6	19.5	18.7	18.0	17.6	17.6
10/4(月)	17.1	16.8	16.4	16.2	15.8	15.6	15.7	16.5	17.8	20.3	22.9	24.0	24.7	25.5	26.7	26.2	24.2	22.6	21.3	20.7	20.1	19.7	19.3	19.0
10/5(火)	18.8	18.6	18.2	17.8	17.6	17.4	17.4	18.4	19.4	22.2	24.3	24.7	25.6	26.5	25.8	25.3	24.5	22.8	21.3	20.6	20.4	19.8	19.1	18.6
10/6(水)	18.3	17.8	17.8	17.6	17.4	17.2	17.1	18.0	18.4	21.2	22.5	23.7	24.1	25.7	26.4	26.0	24.8	20.9	19.2	18.3	17.6	17.1	16.6	16.0
10/7(木)	15.5	15.0	14.9	14.5	14.1	14.0	14.2	14.6	16.0	18.1	20.8	23.2	24.5	25.1	25.5	25.3	24.0	22.0	21.0	20.3	20.0	19.7	19.5	19.7
10/8(金)	19.3	19.1	18.8	18.8	18.7	19.0	18.6	19.4	21.3	22.2	24.9	25.2	26.1	25.8	25.8	25.7	25.2	22.9	21.5	21.0	21.0	20.9	20.8	20.6
10/9(土)	20.0	19.6	19.2	18.9	18.7	18.3	18.4	19.0	20.4	22.9	25.0	25.7	26.2	26.4	25.4	26.5	24.8	22.6	21.4	20.9	21.2	21.4	21.4	21.3
10/10(日)	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.2	21.5	21.8	22.5	24.2	25.2	26.2	26.4	26.8	26.2	25.6	25.0	22.9	21.9	21.3	21.2	21.5	21.6	21.2
10/11(月)	21.2	21.3	21.7	21.7	21.8	21.7	21.7	21.9	21.9	21.4	21.5	21.4	21.8	21.7	22.3	22.0	22.8	21.2	20.8	20.8	20.3	20.6	20.4	20.7
10/12(火)	20.4	20.6	20.8	20.5	20.7	20.6	20.8	21.2	21.6	22.6	24.2	24.9	25.8	24.0	23.8	22.9	22.5	22.5	22.0	21.9	21.7	21.8	21.5	21.3
10/13(水)	21.0	20.6	21.3	21.3	21.1	21.2	21.4	21.9	21.6	22.3	22.7	23.1	24.5	24.5	24.9	24.4	23.9	22.0	21.9	21.5	21.4	21.1	21.0	20.3
10/14(木)	20.1	20.0	20.1	19.6	19.6	19.0	19.4	21.3	23.6	23.8	25.1	25.3	25.7	24.3	25.4	25.1	24.2	20.0	18.7	17.9	17.3	16.7	16.5	16.0
10/15(金)	15.9	15.7	15.3	15.1	14.7	14.7	14.3	15.7	19.3	22.4	23.4	25.2	25.5	25.9	25.4	25.3	23.6	20.3	19.5	18.5	17.7	17.4	17.1	16.7
10/16(土)	16.9	16.4	16.2	15.8	15.6	15.5	15.2	18.0	20.5	24.2	25.2	26.6	25.9	27.4	25.4	24.1	23.2	20.4	19.4	18.6	18.4	17.9	17.1	15.1
10/17(日)	15.0	15.9	16.2	16.1	16.1	16.0	15.9	16.2	17.2	17.9	19.2	20.1	20.4	19.4	19.1	18.8	17.2	15.4	14.6	14.3	14.1	13.9	13.2	13.9
10/18(月)	11.9	11.4	10.9	10.1	9.8	9.4	9.7	10.5	13.4	18.2	18.6	19.0	18.6	18.2	19.3	17.3	16.0	14.4	13.5	13.0	12.5	12.3	11.3	10.7
10/19(火)	10.1	9.3	9.1	9.4	8.9	8.5	9.4	11.0	14.2	17.6	20.0	20.6	20.8	20.9	21.6	21.3	18.5	16.2	14.9	15.6	13.9	14.1	13.0	12.1
10/20(水)	11.8	12.3	12.0	13.0	14.6	14.6	14.1	14.9	15.4	16.0	16.4	17.0	17.2	16.8	16.7	16.4	15.7	13.8	13.3	12.9	12.4	12.1	12.0	12.0
10/21(木)	11.7	11.9	12.0	11.9	11.8	11.8	11.9	12.5	13.3	14.4	15.7	16.0	15.6	15.7	15.5	14.7	14.4	13.8	13.9	13.8	13.6	13.4	13.1	12.9
10/22(金)	12.2	11.7	11.5	10.7	10.8	10.8	10.8	11.4	13.0	14.4	15.9	17.1	16.5	16.4	16.8	17.2	17.0	14.4	12.7	11.9	11.7	11.1	11.0	13.5
10/23(土)	14.1	14.3	14.3	13.8	12.8	13.2	13.5	13.9	14.9	15.7	16.7	17.2	17.4	17.5	17.2	17.1	16.9	14.5	12.7	11.8	11.3	10.6	10.3	10.0
10/24(日)	9.3	8.6	8.3	7.8	7.7	8.4	8.6	9.9	10.8	13.4	15.7	16.5	17.0	17.3	16.9	16.4	15.3	14.3	13.6	13.3	13.2	13.1	12.9	12.8
10/25(月)	12.7	12.7	12.5	12.5	12.4	12.3	12.4	12.6	13.0	13.4	13.4	13.8	14.5	14.2	14.6	14.7	13.9	13.7	13.2	12.6	12.6	12.0	11.4	10.9
10/26(火)	10.4	10.1	9.6	9.0	8.6	8.1	7.9	8.4	10.0	11.8	16.0	17.0	18.5	19.4	19.3	19.3	16.8	13.7	12.4	11.7	11.1	10.7	10.1	10.1
10/27(水)	9.6	9.4	9.1	9.0	8.6	8.3	8.4	9.3	11.5	13.5	15.9	17.0	18.0	19.4	19.4	18.8	16.8	14.6	13.3	12.5	11.9	11.3	10.7	10.2
10/28(木)	9.8	9.2	8.8	8.5	7.8	7.6	7.5	8.3	10.0	12.2	15.2	19.0	19.4	20.0	19.2	20.2	18.9	15.5	14.5	14.8	15.2	14.0	12.7	12.0
10/29(金)	12.2	12.5	12.4	12.8	11.7	10.9	11.0	11.3	13.9	15.6	16.4	16.8	17.0	17.5	17.1	16.8	15.1	13.2	11.9	11.2	10.6	10.0	9.3	8.8
10/30(土)	8.6	8.1	7.7	7.4	7.1	7.2	7.1	8.0	9.9	12.2	14.1	16.5	19.1	19.3	19.4	18.9	17.6	16.6	16.2	16.0	16.0	16.0	14.6	14.5
10/31(日)	14.4	14.3	14.2	14.0	13.9	13.8	13.9	14.5	15.3	15.8	16.6	18.1	18.9	18.7	19.0	19.2	17.6	15.8	14.9	14.3	13.6	13.9	13.8	13.5
平均	15.3	15.1	14.9	14.7	14.5	14.4	14.4	15.2	16.6	18.4	20.1	21.1	21.7	21.9	21.9	21.6	20.5	18.4	17.3	16.8	16.4	16.1	15.6	15.4
最大	21.4	21.4	21.7	21.7	21.8	21.7	21.7	21.9	23.6	24.3	25.5	26.6	26.4	27.4	26.9	27.1	26.2	23.3	22.0	21.9	21.7	21.8	21.6	21.3
最小	8.6	8.1	7.7	7.4	7.1	7.2	7.1	8.0	9.9	11.8	13.4	13.8	14.5	14.2	14.6	14.7	14.4	13.2	11.9	11.2	10.6	10.0	9.3	8.8

(単位:℃)

標高別気温調査結果 (2021年11月)

調査年月日：令和3年11月1日～30日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間	(単位：℃)																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小		
11/1(月)		13.2	12.7	12.6	12.4	11.8	11.5	11.1	11.9	12.7	14.0	17.2	19.0	19.3	19.6	19.9	19.3	17.4	15.2	14.3	14.2	13.4	12.6	11.9	11.3	14.5	19.9	11.1		
11/2(火)		11.0	10.5	9.9	9.4	8.8	8.4	8.2	8.8	10.5	12.1	14.3	17.1	18.6	18.6	19.3	18.7	16.6	16.8	15.2	14.5	14.6	14.1	13.5	12.8	13.4	19.3	8.2		
11/3(水)		12.5	11.7	11.2	10.4	9.8	9.3	9.0	9.9	11.1	12.6	14.1	18.0	19.1	19.1	18.3	18.4	17.0	15.2	13.8	12.9	12.2	11.6	11.1	10.8	13.3	19.1	9.0		
11/4(木)		10.4	9.9	9.5	9.2	8.8	8.6	8.7	9.3	11.0	12.7	15.5	18.2	19.0	19.1	19.0	18.4	17.7	15.5	13.0	12.0	11.3	10.7	10.3	9.8	12.8	19.1	8.6		
11/5(金)		9.6	9.1	8.5	8.2	7.7	7.3	7.3	7.9	9.3	11.2	15.8	17.2	17.8	18.1	17.7	16.5	14.8	13.4	12.8	12.5	12.1	11.7	11.2	10.5	12.0	18.1	7.3		
11/6(土)		10.7	10.4	10.0	9.9	9.6	9.5	9.7	10.5	11.4	12.8	13.9	14.2	14.6	14.7	15.1	15.2	14.9	14.6	14.4	14.3	14.3	14.2	14.1	13.9	12.8	15.2	9.5		
11/7(日)		13.8	13.2	11.9	11.4	11.4	11.1	11.0	12.0	13.1	16.0	16.8	17.6	18.3	18.6	18.7	18.6	16.2	13.9	13.7	13.4	13.6	13.8	13.7	13.8	14.4	18.7	11.0		
11/8(月)		13.0	13.2	13.0	13.1	13.6	13.4	13.8	14.6	15.5	16.5	17.0	17.7	18.4	18.5	18.0	17.9	17.7	17.6	17.1	16.9	16.7	15.7	15.0	13.7	15.7	18.5	13.0		
11/9(火)		12.6	11.2	10.5	10.3	9.9	8.6	8.1	8.5	9.7	11.8	13.1	13.8	14.5	14.1	13.7	13.1	12.4	11.5	10.1	9.1	8.6	8.1	7.9	7.4	10.8	14.5	7.4		
11/10(水)		7.5	7.7	8.1	7.9	7.9	7.4	7.7	7.8	8.7	10.8	12.7	13.6	13.7	14.4	13.1	12.8	11.7	11.1	9.8	9.4	8.7	8.3	7.6	7.2	9.8	14.4	7.2		
11/11(木)		7.5	7.5	7.7	8.2	8.5	8.7	8.5	8.9	9.8	11.7	13.3	13.2	13.1	13.4	13.0	12.5	12.5	10.4	9.5	9.5	9.8	8.8	8.1	8.4	10.1	13.4	7.5		
11/12(金)		7.8	7.4	7.4	7.1	7.3	6.7	8.8	8.1	9.2	10.3	11.6	11.5	12.5	12.2	12.3	12.2	11.1	8.5	7.2	6.6	5.8	5.2	4.9	4.6	8.6	12.5	4.6		
11/13(土)		4.7	4.2	4.0	4.5	5.1	5.6	6.1	6.8	8.9	9.6	11.9	13.1	13.7	14.2	13.9	13.5	12.3	10.4	9.5	8.6	8.5	8.1	8.3	8.3	8.9	14.2	4.0		
11/14(日)		8.2	8.4	8.5	8.6	8.6	8.7	8.8	9.3	10.6	11.7	13.2	14.0	15.3	15.9	16.6	15.8	13.4	11.5	10.3	9.5	9.0	8.5	7.8	7.3	10.8	16.6	7.3		
11/15(月)		6.7	6.3	5.8	5.5	5.3	5.0	5.1	5.7	7.6	9.7	11.3	13.2	15.4	15.2	16.8	15.5	13.3	11.4	10.3	9.4	9.1	8.5	8.0	7.4	9.5	16.8	5.0		
11/16(火)		7.2	6.6	7.3	6.8	5.8	5.6	5.4	5.2	5.6	7.8	9.9	11.7	15.0	16.6	16.3	16.5	14.7	13.8	13.0	12.2	11.8	10.7	9.9	9.0	10.6	16.6	5.2		
11/17(水)		8.2	7.7	7.3	6.7	6.2	5.8	5.4	5.7	7.3	9.0	10.6	15.2	16.3	16.7	16.7	15.9	13.1	10.9	9.8	9.5	9.1	8.9	8.3	8.4	9.9	16.7	5.4		
11/18(木)		8.6	8.6	8.6	8.7	8.7	8.7	8.4	8.4	9.4	11.0	12.5	14.9	15.5	16.5	16.1	15.2	13.4	11.5	10.3	9.5	9.5	8.7	8.1	7.5	10.7	16.5	7.5		
11/19(金)		7.3	7.0	6.5	5.9	5.5	5.0	4.9	5.1	6.5	8.5	10.4	13.7	15.1	16.5	16.7	16.6	12.7	10.2	8.9	8.0	7.3	6.4	5.9	5.4	9.0	16.7	4.9		
11/20(土)		4.9	4.4	4.1	3.9	3.6	3.5	3.2	3.8	5.4	7.8	10.1	15.3	16.1	16.6	16.2	15.6	12.9	10.4	9.3	8.6	7.8	7.5	7.0	6.5	8.5	16.6	3.2		
11/21(日)		6.1	5.7	5.6	5.7	5.4	5.4	5.6	6.4	7.9	9.4	11.1	14.1	16.3	18.8	18.0	16.5	15.4	14.9	14.2	13.8	13.7	13.6	13.4	13.3	11.3	18.8	5.4		
11/22(月)		13.2	13.2	13.2	13.3	13.3	13.2	13.4	13.6	14.0	14.6	14.8	14.3	15.4	15.1	14.7	13.4	12.4	11.2	11.1	11.0	10.8	10.5	10.0	9.4	12.9	15.4	9.4		
11/23(火)		8.5	8.6	7.8	6.9	5.9	5.7	5.0	5.1	6.5	9.1	10.5	10.4	11.5	12.4	11.8	10.9	10.7	9.7	7.0	6.1	5.3	5.2	5.5	5.5	8.0	12.4	5.0		
11/24(水)		5.8	5.9	5.5	5.1	5.6	6.2	6.4	7.0	8.3	10.9	12.0	12.5	12.3	13.3	13.6	12.7	10.5	8.4	7.3	7.6	7.7	7.2	6.1	5.3	8.5	13.6	5.1		
11/25(木)		4.4	3.9	3.6	3.3	3.1	3.3	4.1	5.1	5.9	8.2	12.0	16.1	16.5	14.5	16.3	14.7	14.5	10.9	9.5	8.1	7.4	6.7	6.1	5.5	8.5	16.5	3.1		
11/26(金)		5.0	4.7	4.3	4.5	4.0	3.6	3.4	3.8	5.9	8.5	12.4	14.3	15.2	14.9	14.6	13.7	12.4	10.9	9.8	7.0	5.5	4.9	4.5	4.1	8.0	15.2	3.4		
11/27(土)		3.8	3.3	2.8	2.4	1.8	1.7	1.6	2.0	3.2	5.0	8.5	10.8	12.1	12.6	12.9	12.8	12.0	10.0	8.5	7.4	5.9	5.3	4.6	4.0	6.9	12.9	1.6		
11/28(日)		3.6	3.0	2.3	1.9	1.5	1.5	1.5	1.6	3.2	5.0	8.7	11.3	12.2	12.0	12.1	11.4	9.1	6.6	5.2	4.3	3.7	3.1	2.5	2.1	5.4	12.2	1.5		
11/29(月)		1.8	1.3	1.2	0.8	0.5	0.4	0.4	1.1	2.8	4.5	6.3	8.2	10.6	12.2	15.1	14.6	12.0	9.8	8.6	7.7	7.2	6.9	6.3	5.6	6.1	15.1	0.4		
11/30(火)		5.2	4.9	4.7	4.5	4.0	3.8	3.9	4.7	7.1	9.2	12.1	17.1	16.5	15.9	15.6	15.3	14.2	13.9	13.6	13.0	12.7	11.7	11.3	11.1	10.3	17.1	3.8		
平均		8.1	7.7	7.4	7.2	7.0	6.8	6.8	7.3	8.7	10.6	12.6	14.5	15.4	15.7	15.7	15.1	13.6	12.0	10.9	10.2	9.8	9.2	8.8	8.3	10.4				
最大		13.8	13.2	13.2	13.3	13.6	13.4	13.8	14.6	15.5	16.5	17.2	19.0	19.3	19.6	19.9	19.3	17.7	17.6	17.1	16.9	16.7	15.7	15.0	13.9		19.9			
最小		1.8	1.3	1.2	0.8	0.5	0.4	0.4	1.1	2.8	4.5	6.3	8.2	10.6	12.0	11.8	10.9	9.1	6.6	5.2	4.3	3.7	3.1	2.5	2.1			0.4		

標高別気温調査結果 (2021年12月)

調査年月日：令和3年12月1日～31日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間																															平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
12/1(水)	10.6	9.7	8.4	6.1	6.2	6.0	6.1	7.1	8.6	9.2	9.5	10.3	10.5	10.9	9.9	9.6	8.7	8.1	7.8	7.3	7.1	5.8	4.1	3.1	7.9	10.9	3.1							
12/2(木)	2.3	1.6	1.1	0.9	0.7	0.9	0.4	0.3	1.9	3.6	6.0	6.6	7.3	9.0	9.8	8.9	6.7	5.5	4.6	3.5	3.0	2.5	2.0	1.2	3.8	9.8	0.3							
12/3(金)	1.0	0.5	0.2	1.0	0.8	1.1	2.0	1.7	2.8	6.4	10.2	11.0	12.7	11.1	10.9	10.3	9.9	9.1	9.1	8.9	8.2	6.8	6.0	6.0	6.2	12.7	0.2							
12/4(土)	5.7	8.3	7.8	6.4	6.2	6.9	6.7	6.7	7.1	8.0	8.4	9.6	10.1	9.7	9.8	9.6	8.6	7.4	7.4	4.7	3.6	3.0	2.7	2.3	6.9	10.1	2.3							
12/5(日)	1.7	1.6	0.9	0.2	-0.1	-0.4	-0.7	-0.3	1.9	3.4	6.8	9.6	9.3	9.2	10.2	9.8	8.1	5.9	5.1	5.2	5.2	5.3	5.1	3.5	4.4	10.2	-0.7							
12/6(月)	2.8	2.2	1.7	1.2	1.0	1.2	1.8	2.4	3.9	5.9	7.2	8.8	13.0	13.5	13.1	13.0	11.5	9.1	7.2	6.2	5.4	4.7	4.4	3.5	6.0	13.5	1.0							
12/7(火)	2.9	2.4	2.0	1.5	1.2	0.8	0.7	0.9	2.6	5.2	7.9	13.7	14.7	14.8	14.6	12.7	12.2	12.6	12.2	12.0	12.0	12.0	12.1	11.6	8.3	14.8	0.7							
12/8(水)	12.0	11.4	11.9	11.4	11.2	10.8	10.9	11.2	11.8	12.3	12.8	12.9	13.3	13.7	14.1	13.2	12.5	12.1	11.3	11.6	11.1	10.0	9.2	10.3	11.8	14.1	9.2							
12/9(木)	8.1	6.6	5.2	4.3	4.4	5.0	4.8	3.9	4.8	6.4	9.6	11.7	12.8	13.5	13.5	13.5	10.8	8.6	7.8	7.4	7.3	6.4	5.7	5.6	7.8	13.5	3.9							
12/10(金)	5.4	5.6	5.3	5.4	6.5	5.9	5.7	6.6	7.6	9.0	10.5	13.8	15.4	16.7	16.5	15.9	12.7	9.8	8.5	7.5	6.9	6.2	5.8	5.4	8.9	16.7	5.3							
12/11(土)	5.0	4.6	4.3	3.8	3.6	3.2	2.9	3.2	4.5	6.8	8.8	12.0	14.4	16.3	16.9	15.2	12.8	11.0	10.6	10.0	9.1	8.1	7.3	6.8	8.4	16.9	2.9							
12/12(日)	6.1	5.6	6.0	6.8	6.9	5.9	5.4	5.7	7.9	9.4	13.6	14.0	17.7	17.6	16.5	16.2	15.3	11.7	12.0	10.4	8.9	7.4	7.0	6.3	10.0	17.7	5.4							
12/13(月)	6.0	5.7	5.4	6.1	8.7	8.7	8.3	8.3	8.6	9.0	9.8	10.6	11.2	11.6	11.4	10.9	9.8	8.1	6.6	4.9	3.9	3.2	2.8	2.1	7.6	11.6	2.1							
12/14(火)	1.6	1.1	0.6	0.2	0.0	-0.4	-0.4	-0.4	1.0	3.0	5.7	7.8	8.9	10.6	12.3	11.1	8.4	6.7	5.7	5.3	4.9	4.4	3.3	2.6	4.3	12.3	-0.4							
12/15(水)	2.3	2.1	2.2	2.8	3.3	2.2	1.5	1.3	2.4	4.6	6.5	8.0	11.1	14.1	13.5	11.2	10.6	7.5	5.9	5.1	4.5	4.3	3.4	3.1	5.6	14.1	1.3							
12/16(木)	3.2	2.8	2.6	2.7	2.3	2.2	2.2	3.3	4.2	7.4	8.9	10.8	12.4	13.2	13.2	12.7	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	11.2	11.0	11.2	8.0	13.2	2.2							
12/17(金)	11.3	11.2	11.2	11.1	10.9	9.6	9.4	10.0	10.7	11.3	11.1	12.5	11.2	8.4	7.6	7.3	5.9	5.1	4.8	4.4	3.8	3.7	3.5	3.1	8.3	12.5	3.1							
12/18(土)	3.1	2.8	2.4	1.8	1.6	1.1	1.5	-0.2	2.6	3.4	4.4	5.0	5.4	5.8	6.2	5.5	4.7	1.7	0.7	0.0	-0.3	-0.9	-1.2	-1.9	2.3	6.2	-1.9							
12/19(日)	-2.3	-1.9	-1.1	-0.8	-0.9	-1.3	-0.6	0.7	3.5	4.6	7.0	9.2	10.1	10.6	10.2	10.1	8.9	8.2	8.1	7.6	7.6	5.0	4.8	2.8	4.6	10.6	-2.3							
12/20(月)	2.3	1.1	0.5	0.0	-0.2	-0.4	-0.8	-0.6	0.4	2.9	5.2	7.3	7.9	8.8	11.5	11.3	7.4	5.1	3.9	3.9	3.3	3.1	3.5	2.3	3.7	11.5	-0.8							
12/21(火)	2.2	2.2	2.6	3.4	3.5	3.0	2.5	2.9	3.6	5.3	6.9	14.0	14.5	14.9	13.5	12.6	10.0	8.4	7.4	5.7	5.0	4.7	4.1	4.0	6.5	14.9	2.2							
12/22(水)	3.6	3.0	2.6	2.4	2.0	1.6	1.3	1.5	3.0	5.3	7.8	11.5	13.4	14.7	13.8	14.0	13.0	11.4	8.5	6.4	5.3	4.4	3.5	2.6	6.5	14.7	1.3							
12/23(木)	2.1	1.8	1.2	0.7	0.4	0.0	-0.3	0.0	0.8	3.1	5.5	9.1	11.1	13.0	13.2	13.1	9.7	6.6	5.0	4.2	3.5	3.1	2.4	1.6	4.6	13.2	-0.3							
12/24(金)	1.8	1.7	1.6	1.2	0.8	0.5	0.0	0.0	1.4	4.3	6.3	9.8	12.4	12.9	12.9	11.7	10.7	9.8	9.4	9.2	9.2	9.1	9.0	8.3	6.4	12.9	0.0							
12/25(土)	7.2	6.5	6.2	6.5	5.4	5.0	4.9	7.7	9.6	9.8	9.9	9.8	9.6	9.5	9.4	9.3	7.5	5.8	4.6	4.0	3.9	3.4	2.7	1.4	6.7	9.9	1.4							
12/26(日)	2.2	2.4	1.7	1.6	1.1	0.9	0.5	0.4	0.4	1.1	1.5	1.7	2.3	2.7	2.9	1.9	1.0	0.3	-0.2	-0.6	-0.3	-0.2	-0.3	-0.7	1.0	2.9	-0.7							
12/27(月)	-1.5	-2.4	-1.9	-1.8	-2.3	-2.8	-2.7	-2.0	1.1	1.8	2.8	3.7	4.7	5.2	6.1	5.2	5.0	1.8	2.0	-0.5	-0.4	-0.6	-0.6	1.1	1.9	6.1	-2.8							
12/28(火)	-0.7	-1.1	-1.0	-1.0	-0.7	0.1	-0.8	-0.5	0.5	2.5	5.5	7.5	8.2	9.5	9.4	9.4	6.6	3.2	2.2	2.4	2.0	0.5	-0.2	-0.2	2.6	9.5	-1.1							
12/29(水)	-0.3	-0.1	0.0	0.1	1.0	1.5	1.8	2.2	3.3	5.7	7.9	8.4	8.9	9.1	8.2	9.2	8.5	6.5	5.6	4.5	4.9	4.6	3.5	3.5	4.5	9.2	-0.3							
12/30(木)	3.2	2.7	2.3	1.7	1.0	0.8	0.2	0.6	2.2	5.4	7.9	9.2	9.9	8.8	9.7	9.0	7.8	6.8	4.2	5.2	3.1	3.5	2.0	1.7	4.5	9.9	0.2							
12/31(金)	2.0	2.3	4.3	5.6	5.2	4.3	3.7	3.5	3.6	4.2	4.7	5.9	6.7	6.1	7.0	6.6	5.6	4.0	3.9	2.5	-0.1	-1.2	-1.2	-1.3	3.7	7.0	-1.3							
平均	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	2.7	2.5	2.8	4.1	5.8	7.6	9.5	10.7	11.1	11.2	10.7	9.1	7.4	6.6	5.8	5.2	4.6	4.2	3.7	5.9									
最大	12.0	11.4	11.9	11.4	11.2	10.8	10.9	11.2	11.8	12.3	13.6	14.0	17.7	17.6	16.9	16.2	15.3	12.2	12.6	12.2	12.0	12.0	12.1	11.6		17.7								
最小	-2.3	-2.4	-1.9	-1.8	-2.3	-2.8	-2.7	-2.0	0.4	1.1	1.5	1.7	2.3	2.7	2.9	1.9	1.0	0.3	-0.2	-0.6	-0.4	-1.2	-1.2	-1.9			-2.8							

標高別気温調査結果 (2022年1月)

調査年月日：令和4年1月1日～31日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	(単位：℃)																														
	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小			
1/1(土)	1	-1.7	-1.9	-2.2	-2.4	-2.7	-3.2	-3.5	-3.4	-1.7	0.6	4.8	6.0	6.8	7.6	7.9	7.2	6.8	2.3	0.7	0.0	-0.5	-1.0	-0.8	-1.4	1.0	7.9	-3.5			
1/2(日)	2	-1.9	-1.7	-0.9	-0.6	-0.7	-0.7	-1.0	-0.3	1.2	3.1	3.6	5.0	9.2	9.8	12.0	11.3	8.1	5.1	4.3	3.7	2.3	1.5	0.8	0.3	3.1	12.0	-1.9			
1/3(月)	3	-0.2	-0.6	-0.7	-1.0	-1.2	-1.1	-1.0	-0.5	0.9	3.0	4.5	7.2	10.5	11.3	11.4	11.6	8.4	5.0	3.1	2.0	1.3	0.6	0.0	-0.6	3.1	11.6	-1.2			
1/4(火)	4	-0.7	-1.0	-1.2	-1.2	-1.2	-1.3	-1.7	-1.4	-0.1	2.0	7.1	9.5	9.7	10.5	9.9	9.2	8.5	7.5	4.6	2.6	1.7	0.9	0.3	-0.4	3.1	10.5	-1.7			
1/5(水)	5	-1.0	-1.2	-1.7	-1.4	-1.1	-1.0	-0.6	-0.3	1.5	3.7	6.1	8.3	8.9	8.9	9.3	9.1	8.1	6.9	6.2	6.0	5.9	5.6	5.5	5.4	4.0	9.3	-1.7			
1/6(木)	6	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.3	5.6	6.0	6.6	7.2	7.9	8.8	9.0	9.0	6.8	5.0	3.5	4.0	5.5	2.5	1.8	1.5	5.5	9.0	1.5			
1/7(金)	7	0.9	0.5	0.0	-0.4	-0.7	-1.0	-1.2	-1.3	-0.3	1.4	6.1	7.9	8.3	8.8	9.4	9.1	6.1	3.6	2.4	1.6	1.0	0.2	0.0	-0.5	2.6	9.4	-1.3			
1/8(土)	8	-1.1	-1.3	-1.6	-2.1	-2.3	-2.2	-2.3	-2.0	-0.9	0.5	2.8	5.2	6.8	8.1	11.4	9.8	8.1	5.4	3.7	2.8	2.4	1.5	1.1	0.5	2.3	11.4	-2.3			
1/9(日)	9	0.2	-0.1	-0.2	-0.3	-0.7	-1.1	-1.3	-1.5	-0.5	2.2	4.2	8.9	10.3	11.3	10.6	9.6	9.3	8.8	7.2	7.0	6.4	5.7	4.6	3.0	4.3	11.3	-1.5			
1/10(月)	10	2.2	1.1	0.4	-0.2	-0.6	-0.9	-1.5	-1.4	0.0	2.3	4.2	8.8	10.4	11.8	12.2	11.8	10.0	5.7	4.0	2.9	2.4	1.9	1.7	1.2	3.8	12.2	-1.5			
1/11(火)	11	2.0	2.2	2.5	2.8	3.3	3.6	3.8	4.2	5.2	5.5	6.9	8.2	8.2	7.4	6.1	6.2	4.6	3.6	3.5	3.6	3.4	2.5	2.7	2.4	4.4	8.2	2.0			
1/12(水)	12	2.1	1.5	0.5	1.4	1.7	1.2	-0.3	1.1	2.6	3.5	4.5	5.0	5.7	6.5	7.6	7.5	6.6	2.9	0.4	-0.7	-1.7	-2.1	-2.9	-2.8	2.2	7.6	-2.9			
1/13(木)	13	-3.2	-3.4	-3.0	-3.4	-2.2	-0.9	0.7	0.1	1.3	4.8	6.7	7.1	7.4	6.6	6.1	6.4	5.1	4.4	3.7	2.6	2.8	2.7	2.7	2.8	2.4	7.4	-3.4			
1/14(金)	14	2.5	1.1	-0.5	0.1	0.6	0.9	1.7	0.8	2.5	3.5	4.3	5.2	5.8	6.5	6.8	6.6	5.5	3.5	2.2	1.8	0.6	-0.1	-0.8	-0.7	2.5	6.8	-0.8			
1/15(土)	15	-1.9	-2.2	-1.9	-2.1	-2.2	-2.1	-2.6	-2.6	-0.4	1.3	4.6	6.4	7.8	8.0	8.5	8.0	7.5	3.9	1.8	1.2	0.3	-0.4	-0.9	-1.5	1.6	8.5	-2.6			
1/16(日)	16	-1.7	-2.2	-2.4	-2.6	-2.7	-2.9	-2.9	-2.4	-0.9	1.2	5.6	8.5	11.9	11.4	11.5	11.8	11.0	8.4	6.7	5.3	4.4	4.4	2.6	1.8	3.6	11.9	-2.9			
1/17(月)	17	2.0	1.2	0.9	0.8	1.1	2.8	2.2	1.9	3.1	4.4	6.3	8.8	9.6	10.3	10.3	9.9	7.8	6.1	5.4	4.3	3.6	3.4	2.2	0.9	4.6	10.3	0.8			
1/18(火)	18	0.6	0.7	1.0	1.3	1.7	2.1	2.8	2.9	5.2	4.7	5.2	5.7	6.4	6.6	6.6	6.3	5.5	4.3	3.6	3.1	2.6	1.3	0.2	-1.2	3.3	6.6	-1.2			
1/19(水)	19	-2.2	-3.0	-3.3	-3.8	-4.1	-4.4	-4.7	-4.4	-3.1	-1.2	1.4	5.1	7.0	7.4	7.6	7.6	7.2	3.0	0.9	0.0	-0.8	-1.5	-2.2	-2.4	0.3	7.6	-4.7			
1/20(木)	20	-2.6	-1.4	-0.4	0.2	0.7	1.7	5.3	5.3	4.2	4.3	5.5	6.6	6.8	6.5	6.2	5.6	5.0	4.2	4.5	3.9	2.6	2.5	0.1	-1.1	3.2	6.8	-2.6			
1/21(金)	21	-1.9	-2.5	-2.5	-2.3	-2.3	-1.9	-1.6	-1.1	-0.9	1.5	5.4	6.7	6.8	6.9	7.1	6.9	5.5	4.0	3.1	2.3	1.0	0.6	-0.1	-1.2	1.6	7.1	-2.5			
1/22(土)	22	-1.9	-2.6	-2.7	-2.9	-2.3	-1.7	-2.1	-1.2	0.2	2.5	4.1	7.0	8.4	8.6	9.7	9.0	8.2	7.2	6.4	5.9	5.8	5.7	5.6	5.6	3.4	9.7	-2.9			
1/23(日)	23	5.6	5.5	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.8	6.0	6.5	6.8	7.1	7.4	7.9	7.9	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	6.6	7.9	5.4			
1/24(月)	24	7.2	7.2	6.9	6.7	6.5	6.5	6.6	6.9	7.5	8.3	8.7	9.1	9.0	9.0	8.6	8.1	7.9	7.4	5.7	4.2	3.1	2.2	1.7	1.2	6.5	9.1	1.2			
1/25(火)	25	0.7	1.8	2.4	2.5	2.9	3.0	3.2	3.5	4.4	5.5	6.4	7.3	7.9	8.9	9.1	9.1	8.9	6.1	4.2	3.0	2.3	1.6	0.9	0.3	4.4	9.1	0.3			
1/26(水)	26	0.1	0.0	-0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.9	2.5	4.9	11.1	11.8	12.4	12.5	12.1	10.8	9.9	8.6	8.0	6.9	4.8	3.6	2.5	3.0	5.3	12.5	-0.2			
1/27(木)	27	2.4	2.6	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	3.2	4.5	6.3	7.9	8.6	9.3	10.2	10.5	10.0	9.6	8.1	5.6	4.0	3.0	2.3	1.6	1.1	5.2	10.5	1.1			
1/28(金)	28	0.8	0.6	0.4	0.0	-0.4	-0.7	-1.0	-0.5	1.3	3.6	8.2	9.9	10.4	11.0	11.1	10.6	9.4	8.6	7.2	6.7	5.1	3.9	2.5	2.4	4.6	11.1	-1.0			
1/29(土)	29	2.4	2.7	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.8	3.9	5.4	6.8	8.3	9.3	9.7	10.1	9.9	8.5	7.5	6.6	6.1	5.7	4.1	4.0	4.2	5.5	10.1	2.4			
1/30(日)	30	4.3	3.2	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	3.3	4.5	6.0	7.4	8.0	8.0	8.5	8.7	8.6	8.2	5.5	4.4	5.4	5.5	3.7	4.8	6.0	5.4	8.7	2.9			
1/31(月)	31	5.3	5.3	5.0	3.8	3.2	1.8	3.4	2.2	5.6	6.9	7.2	7.8	8.2	9.0	9.3	9.5	8.9	6.7	3.9	2.2	1.1	0.1	-0.6	-1.1	4.8	9.5	-1.1			
平均		0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	2.1	3.7	5.8	7.5	8.5	8.9	9.2	8.8	7.7	5.7	4.4	3.6	2.9	2.2	1.6	1.2	3.7					
最大		7.2	7.2	6.9	6.7	6.5	6.5	6.6	6.9	7.5	8.3	11.1	11.8	12.4	12.5	12.2	11.8	11.0	8.8	8.0	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2		12.5				
最小		-3.2	-3.4	-3.3	-3.8	-4.1	-4.4	-4.7	-4.4	-3.1	-1.2	1.4	5.0	5.7	6.5	6.1	5.6	4.6	2.3	0.4	-0.7	-1.7	-2.1	-2.9	-2.8			-4.7			

標高別気温調査結果 (2022年2月)

調査年月日：令和4年2月1日～28日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間																												平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
2/1(火)	-1.5	-1.9	-2.1	-2.5	-2.8	-2.8	-2.8	-2.2	-0.8	3.0	7.2	9.0	11.3	11.1	10.9	10.5	9.8	8.4	6.5	7.0	6.0	4.1	2.8	2.1	3.8	11.3	-2.8				
2/2(水)	0.8	0.3	0.2	-0.5	-1.4	-1.9	-2.2	-1.8	0.9	3.7	5.7	7.4	8.3	8.9	10.0	9.4	7.6	4.6	4.2	3.8	3.3	3.0	2.8	2.3	3.3	10.0	-2.2				
2/3(木)	2.4	2.7	3.0	3.0	3.1	3.4	4.3	4.2	5.1	6.4	6.1	6.9	7.4	7.7	7.8	8.1	7.1	6.4	5.8	5.5	5.1	5.0	4.7	4.0	5.2	8.1	2.4				
2/4(金)	2.5	2.5	2.3	1.2	1.0	0.6	0.2	0.0	1.4	4.9	6.2	7.2	7.6	7.7	7.7	7.1	6.4	5.2	4.2	3.7	1.0	0.2	-0.1	-0.4	3.3	7.7	-0.4				
2/5(土)	0.5	0.9	3.7	3.2	3.2	3.2	1.8	0.4	2.3	3.5	4.2	5.8	6.7	7.7	6.8	5.6	5.3	3.3	2.0	1.9	0.2	-0.6	-1.6	-2.1	2.7	6.8	-2.1				
2/6(日)	-2.4	-2.4	-1.8	-1.8	1.4	0.4	-0.1	1.8	2.5	3.5	4.0	4.3	4.6	5.1	5.9	5.7	5.6	3.4	0.5	0.9	-0.2	-0.8	-0.9	-1.3	1.6	5.9	-2.4				
2/7(月)	-0.7	-0.9	-2.0	-2.1	-2.2	-1.4	-1.9	-2.0	-0.3	1.5	4.8	6.6	7.2	8.2	7.9	7.5	6.9	6.2	4.9	4.4	3.5	3.3	3.3	3.0	2.7	8.2	-2.2				
2/8(火)	2.6	2.7	2.4	2.6	2.6	2.7	2.6	2.8	3.8	4.3	5.0	5.5	6.4	6.4	6.8	7.5	7.2	6.7	6.4	5.0	4.6	2.8	1.4	0.5	4.2	7.5	0.5				
2/9(水)	0.3	-0.4	-0.9	-0.6	-1.2	-1.8	-2.1	-1.8	0.1	2.4	6.7	7.7	8.7	9.1	9.0	8.8	8.4	7.2	5.6	5.2	4.9	4.3	4.5	4.5	3.7	9.1	-2.1				
2/10(木)	4.5	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.6	5.2	6.0	7.0	7.5	8.5	9.4	10.0	10.0	9.3	8.6	7.6	6.6	5.1	4.9	4.9	4.0	6.3	10.0	4.0				
2/11(金)	2.8	1.9	1.3	0.6	0.2	-0.1	-0.3	-0.2	1.2	3.5	8.4	9.4	9.8	9.5	10.1	10.2	9.7	7.3	4.8	3.4	2.8	2.0	1.6	0.9	4.2	10.2	-0.3				
2/12(土)	1.5	1.0	0.9	0.8	1.5	1.2	1.4	2.1	3.4	5.5	7.9	9.4	10.5	10.5	10.0	9.7	9.7	8.7	7.8	7.3	7.0	7.0	6.8	6.8	5.8	10.5	0.8				
2/13(日)	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	7.4	7.4	7.4	7.2	6.9	6.7	6.5	6.6	6.7	6.4	6.2	6.3	6.2	6.0	6.0	6.0	5.9	6.6	7.4	5.9				
2/14(月)	5.8	5.6	5.5	5.1	5.0	4.9	4.8	5.1	6.4	7.4	8.4	8.5	8.8	9.2	9.5	9.8	9.6	7.1	4.7	3.6	2.9	2.2	1.7	1.2	6.0	9.8	1.2				
2/15(火)	0.7	0.5	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	1.1	5.3	10.1	11.1	12.7	11.6	13.1	12.8	11.8	9.5	5.5	6.7	6.2	5.0	2.3	1.8	5.3	13.1	-0.4				
2/16(水)	1.4	1.8	1.5	-0.2	0.4	0.0	1.5	0.7	3.4	3.6	4.1	5.3	6.1	5.8	6.1	6.0	5.9	4.3	3.2	0.8	0.8	0.4	0.9	2.1	2.7	6.1	-0.2				
2/17(木)	2.4	1.4	1.7	0.4	0.1	-0.5	-0.2	0.0	0.2	0.8	1.5	2.7	3.3	3.5	3.6	3.6	2.4	0.9	0.4	0.0	-1.8	-2.5	-2.9	-2.9	0.8	3.6	-2.9				
2/18(金)	-2.8	-2.8	-2.9	-3.0	-2.9	-2.8	-2.9	-2.1	-0.3	1.0	4.2	5.5	6.4	6.8	6.9	7.3	6.4	4.5	2.3	1.2	0.7	0.4	0.3	1.1	1.4	7.3	-3.0				
2/19(土)	1.7	1.9	1.5	1.2	1.6	2.1	2.2	2.3	2.5	3.0	3.9	4.9	5.4	5.4	5.4	5.0	5.0	4.9	4.6	4.4	4.3	3.6	3.2	2.9	3.5	5.4	1.2				
2/20(日)	3.3	3.3	3.3	3.8	3.2	3.7	4.4	3.9	4.6	3.2	2.7	3.6	3.8	4.0	4.7	4.1	3.1	2.2	1.7	0.8	0.0	-0.7	-1.2	-1.5	2.7	4.7	-1.5				
2/21(月)	-1.4	-1.8	-1.8	0.3	0.5	-0.7	-1.9	0.1	1.7	3.3	4.1	4.7	5.1	5.7	5.6	5.0	5.0	3.9	3.0	2.1	0.4	-1.3	-2.0	-2.2	1.6	5.7	-2.2				
2/22(火)	-1.3	-0.8	-0.3	0.0	0.0	-0.4	-0.9	0.1	4.7	5.8	6.7	8.0	7.0	6.9	6.0	5.0	4.5	3.1	2.2	1.9	1.9	1.6	0.1	-0.2	2.6	8.0	-1.3				
2/23(水)	-1.0	-1.2	-1.5	-1.4	-1.2	-0.6	-0.1	0.7	2.7	4.9	5.9	6.7	7.4	7.5	7.1	5.9	4.8	4.5	3.8	2.6	1.3	0.3	-0.7	-1.5	2.4	7.5	-1.5				
2/24(木)	-1.8	-2.4	-2.7	-3.1	-3.4	-3.8	-3.8	-3.2	-1.1	3.1	4.6	6.0	6.6	7.3	7.6	7.6	7.0	5.4	3.8	3.3	1.0	-0.7	-1.8	-2.7	1.4	7.6	-3.8				
2/25(金)	-3.2	-3.8	-4.2	-4.4	-4.5	-4.4	-4.1	-3.3	-0.8	3.5	5.9	8.3	8.7	10.3	10.6	10.6	10.2	8.2	5.0	3.4	1.7	0.4	-0.4	-1.1	2.2	10.6	-4.5				
2/26(土)	-1.9	-2.4	-2.9	-3.5	-3.8	-3.9	-4.0	-3.4	-0.8	2.4	6.2	8.9	11.1	11.9	11.8	11.7	10.7	7.7	5.4	3.9	2.6	2.0	1.5	1.0	3.0	11.9	-4.0				
2/27(日)	0.6	0.4	0.6	1.2	2.1	2.2	2.1	2.4	5.1	10.7	11.3	12.0	12.9	12.4	12.7	12.1	11.5	9.6	7.5	5.2	3.5	2.0	1.1	0.3	5.9	12.9	0.3				
2/28(月)	-0.7	-1.2	-1.5	-1.8	-2.3	-2.8	-3.1	-2.0	0.0	3.6	7.7	11.2	13.9	14.5	14.5	14.0	13.2	9.7	8.3	8.2	5.9	6.2	6.4	6.2	5.3	14.5	-3.1				
平均	0.8	0.6	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.6	2.2	4.2	6.0	7.2	8.0	8.2	8.3	8.1	7.5	6.0	4.6	3.9	2.9	2.1	1.6	1.2	3.6						
最大	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	7.4	7.4	10.7	11.3	12.0	13.9	14.5	14.5	14.0	13.2	9.7	8.3	8.2	7.0	7.0	6.8	6.8		14.5					
最小	-3.2	-3.8	-4.2	-4.4	-4.5	-4.4	-4.1	-3.4	-1.1	0.8	1.5	2.7	3.3	3.5	3.6	3.6	2.4	0.9	0.4	0.0	-1.8	-2.5	-2.9	-2.9			-4.5				

標高別気温調査結果 (2022年3月)

調査年月日：令和4年3月1日～31日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間																															平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
3/1(火)	5.1	4.0	3.6	4.6	5.2	5.8	6.4	7.1	8.9	10.2	12.1	15.0	18.0	15.2	14.2	12.1	12.3	12.0	11.0	9.2	8.1	7.2	6.1	5.3	9.1	18.0	3.6							
3/2(水)	5.0	4.6	4.5	3.5	2.9	2.9	2.8	3.3	6.0	9.1	12.7	14.6	15.0	16.2	16.6	16.1	14.9	11.7	7.8	6.5	6.2	4.9	3.8	2.3	8.1	16.6	2.3							
3/3(木)	1.0	0.1	-0.4	-0.3	-0.3	-0.7	-1.0	0.0	3.7	7.0	10.7	12.6	12.9	14.4	14.4	13.6	12.7	11.2	9.2	5.9	4.6	3.3	2.5	1.9	5.8	14.4	-1.0							
3/4(金)	1.0	0.3	-0.4	-0.6	-0.9	-1.2	-1.1	0.0	3.6	7.4	11.2	12.5	12.6	11.7	11.6	10.9	12.7	11.0	8.1	5.8	4.6	3.8	2.9	2.3	5.4	12.7	-1.2							
3/5(土)	1.9	1.3	1.5	0.9	0.7	0.4	1.0	2.8	8.7	13.9	16.3	17.1	18.2	18.7	19.7	19.0	18.1	15.1	12.1	8.3	6.4	7.3	8.1	7.6	9.4	19.7	0.4							
3/6(日)	7.4	7.2	7.0	6.0	4.4	4.0	3.8	4.7	6.7	7.6	8.6	9.6	10.6	10.9	10.7	10.0	9.1	7.5	6.2	5.7	5.2	3.7	2.4	1.1	6.7	10.9	1.1							
3/7(月)	0.2	-0.2	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	1.3	3.5	6.4	7.3	7.9	8.7	8.9	9.5	9.0	8.4	7.4	5.2	4.2	3.0	2.5	1.2	0.0	3.9	9.5	-0.4							
3/8(火)	-0.5	-1.1	-1.4	-1.8	-2.1	-2.4	-2.3	-1.0	0.8	4.6	9.1	10.3	11.5	12.2	12.9	13.0	13.0	11.0	7.7	5.5	4.4	3.4	2.6	1.7	4.6	13.0	-2.4							
3/9(水)	1.1	0.5	0.0	-0.5	-0.8	-0.7	-0.9	0.0	2.7	6.6	11.8	13.0	14.2	14.6	14.6	15.0	14.3	12.5	8.9	7.2	6.1	5.0	4.2	3.5	6.4	15.0	-0.9							
3/10(木)	2.7	2.0	1.4	1.0	0.5	0.0	-0.2	1.0	3.4	7.3	12.0	14.3	14.9	16.1	17.2	16.2	14.8	13.0	10.4	8.7	7.5	6.7	6.5	6.3	7.7	17.2	-0.2							
3/11(金)	5.6	4.9	4.9	4.7	4.3	4.0	3.9	5.7	8.5	12.3	16.1	17.8	18.5	18.8	18.3	17.7	17.2	15.4	12.0	10.2	9.1	8.4	7.8	8.2	10.6	18.8	3.9							
3/12(土)	8.4	8.6	8.6	8.9	8.9	8.7	8.2	9.1	11.4	15.2	19.4	20.7	21.0	20.7	21.3	20.9	20.1	17.3	15.2	14.5	13.4	12.6	10.9	10.0	13.9	21.3	8.2							
3/13(日)	9.2	9.0	8.8	8.2	8.2	8.0	7.7	9.6	12.0	17.4	19.4	20.7	19.0	19.2	19.2	20.9	20.1	18.4	17.6	16.0	15.8	15.1	14.8	14.7	14.5	20.9	7.7							
3/14(月)	13.9	14.0	13.8	13.6	13.0	13.1	12.3	13.9	15.8	18.0	20.0	22.1	21.9	21.9	22.7	22.4	25.0	21.2	18.4	17.5	17.4	17.6	17.1	16.6	17.6	25.0	12.3							
3/15(火)	17.4	17.8	17.9	16.9	15.4	14.8	14.3	14.8	15.3	16.3	17.2	17.6	19.0	19.5	20.0	20.4	20.4	18.2	14.2	11.7	10.4	9.4	8.7	8.7	15.7	20.4	8.7							
3/16(水)	8.1	7.3	7.1	6.3	6.1	5.3	5.2	6.5	9.3	14.1	18.3	19.7	21.1	21.9	20.6	20.3	20.8	18.4	14.1	12.1	10.8	10.0	9.3	8.7	12.6	21.9	5.2							
3/17(木)	8.2	7.7	7.2	6.9	6.8	6.6	7.0	8.0	10.5	15.4	17.7	18.1	18.5	17.8	16.7	15.5	15.1	14.3	13.2	12.7	12.2	11.7	11.8	11.7	12.1	18.5	6.6							
3/18(金)	12.2	11.3	10.8	10.0	9.5	9.3	9.2	9.3	9.7	10.1	9.8	9.4	9.9	9.9	10.1	10.8	11.3	11.4	11.5	11.2	11.2	10.8	10.9	10.3	10.4	12.2	9.2							
3/19(土)	10.0	9.6	9.3	9.1	9.2	9.2	9.1	9.7	10.5	11.8	13.5	16.1	17.4	15.7	15.7	15.5	12.5	12.1	11.2	10.9	9.6	9.1	9.2	8.3	11.4	17.4	8.3							
3/20(日)	6.2	6.1	5.3	5.3	4.8	4.4	4.7	5.8	7.7	9.9	10.9	11.4	11.5	11.7	11.7	12.1	12.0	10.2	8.8	8.5	8.2	8.1	7.6	7.5	8.4	12.1	4.4							
3/21(月)	7.3	7.3	7.2	6.9	6.9	6.9	7.0	7.8	8.7	10.6	11.7	13.1	13.0	13.3	12.9	12.2	11.4	10.8	10.2	9.4	9.1	8.9	8.7	8.6	9.6	13.3	6.9							
3/22(火)	8.4	8.4	8.1	7.9	7.7	7.5	7.3	7.4	7.7	7.9	8.1	9.0	10.4	11.5	12.2	12.3	11.7	10.3	8.8	8.1	7.5	7.2	7.3	6.9	8.7	12.3	6.9							
3/23(水)	6.8	6.5	5.9	5.8	5.9	6.0	6.8	7.3	7.9	8.6	8.6	8.6	8.4	8.0	7.8	7.9	8.1	8.1	7.7	7.4	7.4	6.2	5.6	5.3	7.1	8.6	5.3							
3/24(木)	5.3	5.2	4.5	4.2	4.1	3.9	3.7	4.0	5.4	7.6	10.2	13.1	13.9	14.5	15.1	14.7	14.5	13.3	10.0	8.4	7.4	6.9	6.3	5.6	8.4	15.1	3.7							
3/25(金)	5.1	5.1	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	5.8	7.5	10.5	15.0	18.7	19.4	19.7	18.8	17.7	16.8	16.3	15.9	15.1	16.6	16.3	15.5	16.8	12.3	19.7	4.6							
3/26(土)	17.5	16.0	15.0	14.9	14.4	14.1	14.5	15.6	16.2	16.9	16.9	18.4	19.8	19.5	20.3	21.3	21.9	20.0	17.4	15.4	13.8	13.3	13.6	13.7	16.7	22.2	13.3							
3/27(日)	13.7	13.6	13.4	13.4	13.4	13.4	12.9	13.6	14.5	15.2	16.1	16.8	17.6	18.3	18.5	18.9	19.1	18.9	13.9	12.7	12.1	11.9	11.6	11.4	14.8	19.1	11.4							
3/28(月)	11.1	11.1	10.7	10.2	10.1	11.4	11.9	11.7	11.7	12.3	12.6	13.1	13.0	12.9	13.0	12.7	12.6	11.8	10.5	9.7	9.2	8.9	8.7	8.6	11.2	13.1	8.6							
3/29(火)	8.4	8.1	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	8.7	10.1	11.7	13.2	14.7	16.1	17.6	18.3	18.6	17.7	15.8	13.6	12.5	11.2	10.3	10.3	10.9	11.9	18.6	7.5							
3/30(水)	11.2	11.6	11.7	11.6	11.0	11.2	11.2	12.6	14.3	15.6	17.4	19.2	21.6	22.1	21.6	19.5	18.8	18.8	17.0	15.4	15.0	14.9	14.1	13.7	15.5	22.1	11.0							
3/31(木)	13.4	13.1	13.3	13.1	13.0	12.9	13.5	14.8	15.8	16.6	16.1	15.5	15.5	15.2	14.5	13.4	12.6	12.1	11.8	11.5	11.0	10.3	10.2	10.1	13.3	16.6	10.1							
平均	7.5	7.1	6.8	6.5	6.3	6.2	6.1	7.1	9.0	11.4	13.5	14.9	15.6	15.8	15.8	15.5	15.2	13.7	11.6	10.3	9.5	8.9	8.4	8.0	10.4									
最大	17.5	17.8	17.9	16.9	15.4	14.8	14.5	15.6	16.2	18.0	20.0	22.1	21.9	22.1	22.7	22.4	25.0	21.2	18.4	17.5	17.4	17.6	17.1	16.8		25.0								
最小	-0.5	-1.1	-1.4	-1.8	-2.1	-2.4	-2.3	-1.0	0.8	4.6	7.3	7.9	8.4	8.0	7.8	7.9	8.1	7.4	5.2	4.2	3.0	2.5	1.2	0.0			-2.4							

標高別湿度調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日
調査地点：No.1 標高150m地点

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
4/1(木)	73	82	79	81	78	82	83	83	83	74	69	63	58	57	51	52	49	54	55	55	58	60	73	77	68	83	49
4/2(金)	78	81	83	85	86	88	87	87	85	70	61	56	58	54	53	57	58	66	67	68	69	68	69	74	71	88	53
4/3(土)	78	74	75	79	80	84	85	88	85	81	84	83	77	82	90	93	86	85	87	85	89	95	99	98	85	99	74
4/4(日)	94	93	91	89	92	91	92	89	88	100	100	100	99	100	99	100	95	91	90	87	88	88	86	85	93	100	85
4/5(月)	85	83	86	89	89	83	80	76	72	74	71	71	69	65	60	57	57	53	56	63	67	70	70	73	72	89	53
4/6(火)	74	77	74	79	83	91	95	93	90	70	56	46	44	46	47	49	51	49	49	54	60	68	72	78	66	95	44
4/7(水)	80	78	78	75	75	76	70	74	67	57	47	41	34	28	28	30	29	30	39	39	39	42	53	55	53	80	28
4/8(木)	65	67	75	77	72	57	71	67	66	48	31	27	20	20	26	30	32	33	37	38	48	53	57	64	49	77	20
4/9(金)	66	75	77	79	79	87	85	86	83	75	59	42	29	30	24	24	26	26	34	43	51	58	65	67	57	87	24
4/10(土)	68	65	67	73	75	74	76	78	71	62	53	45	25	30	25	13	16	17	23	30	34	36	40	55	48	78	13
4/11(日)	53	58	65	72	65	65	71	71	67	55	50	46	48	45	39	37	43	37	49	55	63	65	68	74	57	74	37
4/12(月)	75	77	78	79	84	84	85	90	92	92	95	98	98	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	93	100	75
4/13(火)	100	100	100	100	100	100	100	98	97	92	94	98	100	94	89	92	91	94	94	97	98	100	100	100	97	100	89
4/14(水)	100	100	100	100	100	87	89	88	86	68	64	69	60	60	57	44	49	58	58	59	61	63	65	72	74	100	44
4/15(木)	72	73	82	81	89	89	90	94	81	64	45	33	29	28	33	43	45	46	50	53	60	64	67	70	62	94	28
4/16(金)	71	78	84	85	89	92	90	88	85	82	87	77	82	89	93	89	86	82	91	98	99	94	92	98	88	99	71
4/17(土)	94	93	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	87	80	79	68	82	86	57	46	57	88	100	46
4/18(日)	54	57	57	62	54	54	55	55	57	57	50	46	34	36	46	46	49	53	56	59	63	62	71	75	55	75	34
4/19(月)	72	79	73	68	73	70	65	64	64	57	42	38	33	33	39	44	50	54	62	64	67	70	75	83	60	83	33
4/20(火)	86	87	87	86	88	91	88	78	73	62	46	36	30	24	26	28	31	31	29	32	36	47	61	65	56	91	24
4/21(水)	72	72	75	74	67	76	78	77	70	63	43	35	34	29	32	29	24	30	37	46	50	57	54	63	54	78	24
4/22(木)	65	66	63	71	77	71	69	74	70	62	47	44	38	36	42	38	41	43	47	53	59	57	49	47	55	77	36
4/23(金)	67	69	73	74	72	82	73	80	77	59	50	36	43	50	44	45	43	51	63	69	73	76	76	74	63	82	36
4/24(土)	78	81	80	84	82	83	82	81	77	65	58	56	47	40	40	45	41	41	41	50	64	69	73	77	64	84	40
4/25(日)	78	82	88	92	93	94	94	90	81	69	66	58	51	46	42	41	31	36	51	59	63	66	68	68	67	94	31
4/26(月)	70	74	71	68	66	71	71	67	54	48	43	36	34	32	32	27	25	32	34	39	45	57	61	68	51	74	25
4/27(火)	64	74	74	75	77	75	70	82	70	60	55	43	38	31	33	42	50	61	66	70	74	76	81	82	63	82	31
4/28(水)	87	92	100	100	100	100	99	100	100	100	97	90	76	80	82	86	89	93	94	98	100	100	100	100	94	100	76
4/29(木)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	95	100	100	100	98	91	84	99	100	84
4/30(金)	85	85	86	82	86	81	76	65	54	51	47	46	41	38	37	36	39	30	30	40	47	53	53	65	56	86	30
平均	77	79	81	82	82	83	82	82	78	71	64	58	55	53	53	53	54	55	59	63	67	69	71	75	69		
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
最小	53	57	57	62	54	54	55	55	54	48	31	27	20	20	24	13	16	17	23	30	34	36	40	47			13

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日

調査地点：No.1 標高150m地点

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
5/1(土)	62	71	79	82	77	98	100	94	75	52	52	81	55	49	43	46	50	38	41	50	54	53	48	57	63	100	38	
5/2(日)	58	50	43	43	44	54	55	41	39	40	35	32	36	48	89	81	71	89	79	72	77	78	79	75	59	89	32	
5/3(月)	84	81	77	78	84	90	84	82	77	59	43	45	45	46	49	51	51	52	50	59	69	74	80	75	66	90	43	
5/4(火)	79	73	76	80	84	84	85	74	66	54	45	35	40	59	60	66	68	71	72	73	73	72	76	85	69	85	35	
5/5(水)	84	78	74	88	82	79	78	97	100	100	100	100	100	98	88	67	57	54	54	41	47	54	63	64	77	100	41	
5/6(木)	77	81	84	81	85	82	86	66	66	48	31	33	34	38	39	34	36	37	40	44	50	52	63	61	56	86	31	
5/7(金)	65	66	67	64	68	80	78	81	91	93	93	99	97	97	95	93	90	91	94	98	100	89	86	80	86	100	64	
5/8(土)	80	81	81	85	87	90	91	91	89	82	80	80	84	83	84	86	89	88	85	82	76	75	76	78	83	91	75	
5/9(日)	79	70	68	71	73	74	74	70	67	61	46	42	52	50	44	42	39	39	47	47	49	52	52	56	57	79	39	
5/10(月)	50	57	68	70	71	80	78	80	70	53	44	41	31	32	32	29	31	30	33	36	37	50	53	62	51	80	29	
5/11(火)	69	73	76	75	79	77	81	75	55	52	52	53	55	59	62	62	66	68	65	65	72	77	76	74	67	81	52	
5/12(水)	79	93	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	79	
5/13(木)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	89	88	88	86	91	87	89	90	90	92	96	98	95	100	86	
5/14(金)	98	100	100	100	100	100	100	100	97	86	81	70	72	71	71	77	80	82	85	87	88	88	88	87	88	100	70	
5/15(土)	88	92	95	97	100	100	100	100	98	99	94	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	88
5/16(日)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	88	79	81	79	77	80	73	77	80	78	79	77	70	74	87	100	70	
5/17(月)	68	89	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	91	76	76	76	77	78	78	93	97	98	100	100	92	100	68	
5/18(火)	100	100	100	100	100	100	100	100	97	95	100	100	100	95	95	96	98	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	95
5/19(水)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	83	82	80	80	80	80	86	85	87	86	90	97	92	100	80	
5/20(木)	95	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95
5/21(金)	100	100	93	92	100	91	83	84	84	79	75	73	78	75	85	82	77	77	75	72	75	78	79	80	83	100	72	
5/22(土)	82	83	81	83	81	82	82	83	78	74	66	66	64	59	68	67	66	69	73	85	86	87	94	90	77	94	59	
5/23(日)	94	91	90	92	86	86	89	84	83	66	59	49	44	43	40	31	42	54	65	62	69	71	71	80	68	94	31	
5/24(月)	88	78	92	76	80	97	97	99	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	76	
5/25(火)	100	100	100	100	100	100	100	95	94	88	86	54	43	38	34	39	47	50	55	64	68	66	68	70	73	100	34	
5/26(水)	67	76	80	81	75	77	74	74	76	66	71	66	58	57	61	69	90	91	94	100	100	100	100	100	79	100	57	
5/27(木)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	91	89	84	86	86	91	93	92	86	78	82	81	93	100	78	
5/28(金)	83	85	87	85	89	89	89	92	88	76	74	60	65	57	58	67	75	77	83	85	75	68	68	69	77	92	57	
5/29(土)	72	71	71	68	70	68	71	68	61	56	43	43	46	39	44	44	42	39	39	44	54	54	64	64	56	72	39	
5/30(日)	74	84	86	86	87	86	77	76	58	46	38	32	34	33	35	37	39	40	44	50	50	58	69	76	58	87	32	
5/31(月)	82	82	84	86	84	92	80	76	74	56	50	35	49	52	37	43	46	55	54	70	68	73	78	77	66	92	35	
平均	82	84	85	86	87	89	88	86	83	76	73	69	68	67	68	68	70	71	73	75	77	77	80	81	78	78		
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小	50	50	43	43	44	54	55	41	39	40	31	32	31	32	32	29	31	30	33	36	37	50	48	56		29		

標高別湿度調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日
調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
6/1	(火)	79	84	85	88	90	88	88	84	72	65	53	49	47	45	51	56	60	64	70	58	61	68	75	79	69	90	45	
6/2	(水)	82	84	86	85	88	89	89	88	81	75	70	68	61	65	61	62	66	69	71	76	76	78	81	86	77	89	61	
6/3	(木)	91	93	91	90	87	83	82	82	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	82
6/4	(金)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6/5	(土)	100	100	97	94	100	100	100	96	84	86	86	80	78	76	70	69	71	83	81	86	86	84	86	87	87	100	69	
6/6	(日)	92	82	86	90	96	88	90	82	80	69	61	61	60	59	64	70	73	75	81	83	89	91	85	86	79	96	59	
6/7	(月)	90	91	91	93	99	100	95	88	78	73	63	60	57	58	60	61	64	65	68	69	74	78	84	88	77	100	57	
6/8	(火)	90	93	96	99	95	99	93	92	83	72	66	60	58	58	56	59	63	65	68	68	76	81	83	89	78	99	56	
6/9	(水)	89	92	94	95	93	93	92	80	76	69	59	51	45	48	48	44	50	50	61	66	67	68	74	81	70	95	44	
6/10	(木)	83	84	88	90	94	93	90	82	73	70	64	59	54	56	56	58	65	70	74	78	81	87	88	83	76	94	54	
6/11	(金)	84	83	83	82	83	84	82	79	77	75	74	70	71	71	72	75	77	77	83	92	92	83	82	81	80	92	70	
6/12	(土)	82	83	82	82	83	84	83	84	84	84	76	84	87	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	91	100	76	
6/13	(日)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	95	87	89	91	90	91	96	100	100	100	100	100	100	97	100	87	
6/14	(月)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	91	87	83	78	80	74	77	81	82	81	89	94	96	96	91	100	74	
6/15	(火)	100	99	100	100	100	100	100	99	90	81	73	73	70	66	68	73	87	88	91	95	92	87	90	88	88	100	66	
6/16	(水)	87	91	89	90	92	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	87	
6/17	(木)	100	100	100	100	100	100	100	100	98	89	85	82	80	77	85	82	80	83	77	78	81	84	88	88	89	100	77	
6/18	(金)	91	89	90	92	92	89	98	94	93	98	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	89	
6/19	(土)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	89	78	70	68	65	66	63	66	69	66	73	79	83	81	84	100	63	
6/20	(日)	91	97	100	100	100	96	93	84	70	61	53	49	41	41	36	34	36	38	46	50	64	69	78	80	67	100	34	
6/21	(月)	81	87	89	88	87	92	80	74	70	65	44	40	37	46	51	45	57	55	60	64	68	80	80	80	68	92	37	
6/22	(火)	87	93	91	86	95	91	91	90	84	80	75	76	71	69	70	60	63	65	60	76	82	84	88	94	80	95	60	
6/23	(水)	92	95	99	100	100	98	95	88	82	70	58	60	59	60	61	64	68	71	98	100	100	100	100	100	100	84	100	58
6/24	(木)	100	100	100	100	100	100	100	100	95	89	78	67	64	65	72	72	76	75	75	80	85	85	85	89	91	86	100	64
6/25	(金)	94	100	97	97	99	91	93	89	85	78	72	66	64	65	67	59	57	59	65	67	65	71	75	79	77	100	57	
6/26	(土)	81	82	82	89	88	96	100	100	100	98	96	94	87	82	98	98	93	91	89	89	88	97	93	100	92	100	81	
6/27	(日)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	93	95	98	96	99	100	100	100	100	100	100	99	100	93	
6/28	(月)	99	100	100	100	100	100	100	100	100	95	99	95	91	86	85	87	88	86	86	88	95	98	100	100	95	100	85	
6/29	(火)	100	100	100	100	100	100	100	100	85	75	69	66	64	66	66	66	70	72	76	78	76	84	85	89	83	100	64	
6/30	(水)	91	93	99	100	100	99	98	94	90	84	76	64	61	63	62	66	73	78	80	80	84	86	93	96	84	100	61	
平均		92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	85			
最大		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小		79	82	82	82	83	83	80	74	70	61	44	40	37	41	36	34	36	38	46	50	61	68	74	79			34	

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2021年7月)

調査年月日：令和3年7月1日～31日

調査地点：No.1 標高150m地点

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小		
7/1(木)	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	
7/2(金)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	96	90	84	83	80	83	86	90	92	92	97	100	100	100	94	100	100	80
7/3(土)	100	100	100	100	100	100	100	100	95	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	
7/4(日)	100	100	100	100	100	100	100	91	88	79	72	68	61	62	59	67	61	72	73	77	79	80	76	77	77	81	100	59	
7/5(月)	77	77	80	81	84	82	76	82	74	81	74	61	49	49	47	52	48	55	73	65	69	75	78	78	69	84	47		
7/6(火)	82	84	83	82	88	82	81	77	71	71	68	60	60	59	62	62	62	65	69	72	74	77	77	79	73	88	59		
7/7(水)	78	77	78	79	79	77	74	73	72	71	72	71	72	70	69	71	73	74	74	76	77	78	77	77	75	79	69		
7/8(木)	78	75	75	78	76	77	75	71	71	66	72	70	86	100	100	100	100	90	88	80	82	87	92	92	82	100	66		
7/9(金)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	85	86	84	84	87	97	100	84		
7/10(土)	92	85	95	100	100	100	100	100	100	100	99	93	95	100	100	96	99	100	100	100	100	100	100	100	98	100	85		
7/11(日)	100	100	100	100	100	99	95	89	86	74	72	79	69	76	77	68	73	73	78	75	80	80	95	98	85	100	68		
7/12(月)	92	91	79	87	87	87	87	86	83	78	89	84	79	100	100	100	97	92	95	90	100	100	100	100	91	100	78		
7/13(火)	100	100	100	100	100	100	100	100	91	81	70	66	64	65	72	70	77	78	83	83	93	93	97	98	87	100	64		
7/14(水)	100	100	100	100	100	100	100	98	87	84	80	71	74	72	67	70	75	78	80	78	82	82	84	90	86	100	67		
7/15(木)	91	87	90	94	96	95	91	89	85	79	77	68	64	62	61	67	71	75	75	81	81	83	85	88	81	96	61		
7/16(金)	92	95	92	97	98	98	97	96	95	96	95	86	85	92	93	93	91	97	99	100	100	100	100	100	95	100	85		
7/17(土)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	96	99	100	100	100	100	100	96		
7/18(日)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	94	89	91	91	93	95	100	100	100	100	100	98	100	88		
7/19(月)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	91	81	80	84	87	88	93	94	93	95	100	80		
7/20(火)	93	93	95	95	100	100	100	91	87	80	78	66	67	60	55	60	63	67	78	87	90	92	92	93	83	100	55		
7/21(水)	91	91	89	94	96	96	98	85	82	73	72	71	68	68	73	73	77	79	83	83	83	83	86	89	83	98	68		
7/22(木)	87	87	86	89	90	89	85	87	86	76	74	73	70	67	68	75	72	73	80	81	82	84	85	86	81	90	67		
7/23(金)	88	88	92	94	90	87	87	80	78	79	74	77	82	87	69	64	71	72	78	82	85	86	85	86	82	94	64		
7/24(土)	87	89	90	88	93	93	91	87	82	73	68	69	63	68	68	67	71	72	74	78	78	80	82	85	79	93	63		
7/25(日)	83	85	86	86	88	88	90	91	85	87	78	78	72	69	67	72	74	79	78	81	85	85	87	90	82	91	67		
7/26(月)	89	90	90	94	96	97	96	97	100	99	91	83	96	75	75	70	73	76	80	81	89	92	96	94	88	100	70		
7/27(火)	93	93	95	95	95	94	87	85	81	75	64	62	59	57	59	53	52	57	65	63	65	78	84	87	75	95	52		
7/28(水)	95	88	92	91	97	90	89	85	80	76	67	67	61	62	60	65	67	70	70	69	75	78	86	90	78	97	60		
7/29(木)	89	92	96	95	99	95	96	94	83	77	69	63	62	65	64	65	69	72	74	77	79	87	88	89	81	99	62		
7/30(金)	91	94	94	95	97	97	93	91	85	76	67	65	60	59	64	69	71	70	69	71	72	69	86	86	79	97	59		
7/31(土)	88	90	86	86	87	89	91	87	83	77	64	59	61	62	63	66	69	71	72	74	77	83	87	89	78	91	59		
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	53	53	65	73	87	89	90	92	86	100			
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
最小	77	75	75	78	76	77	74	71	71	66	64	59	49	49	47	52	48	55	65	63	65	69	76	77			47		

標高別湿度調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日
 調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間	(単位：%)																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
8/1(日)		92	87	90	100	100	100	100	100	100	100	98	87	90	91	87	78	80	79	82	84	86	88	89	94	91	100	78	
8/2(月)		93	95	98	98	100	100	99	95	89	83	81	76	82	95	100	98	100	95	96	98	94	93	90	90	93	100	76	
8/3(火)		89	89	96	97	100	100	100	95	89	77	74	80	72	69	63	60	60	66	75	77	79	83	83	88	82	100	60	
8/4(水)		88	90	93	94	99	100	100	96	88	84	81	78	67	69	63	66	65	69	76	80	80	85	87	89	83	100	63	
8/5(木)		92	93	100	99	100	100	100	97	90	80	76	69	63	62	59	59	61	59	62	69	73	78	80	80	79	100	59	
8/6(金)		87	86	91	92	97	98	96	90	82	76	75	75	69	74	69	70	70	71	100	100	100	100	100	100	85	100	69	
8/7(土)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	82	72	72	75	68	74	75	80	81	81	84	87	90	94	88	100	68	
8/8(日)		97	96	94	96	100	100	100	93	87	79	75	75	74	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	100	74	
8/9(月)		100	100	100	89	86	88	99	97	89	79	87	84	84	75	75	72	77	82	78	86	85	81	82	90	86	100	72	
8/10(火)		100	95	95	100	96	98	96	89	86	84	75	73	67	75	75	80	80	82	85	87	93	97	96	93	87	100	67	
8/11(水)		93	89	90	94	89	86	92	100	98	91	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	86	
8/12(木)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
8/13(金)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
8/14(土)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	94	100	100	100	100	100	99	100	88	
8/15(日)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	93	94	95	91	92	91	90	96	99	100	100	100	100	100	97	100	90	
8/16(月)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
8/17(火)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
8/18(水)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
8/19(木)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	84	75	68	79	74	80	83	84	87	91	88	93	94	91	100	68	
8/20(金)		95	100	100	100	100	97	100	96	93	100	100	100	100	98	94	87	91	89	91	91	97	100	100	100	97	100	87	
8/21(土)		99	100	100	100	100	100	100	100	96	89	85	79	75	80	80	90	91	89	91	92	92	94	99	100	93	100	75	
8/22(日)		100	99	98	100	100	100	100	98	92	92	90	91	88	79	81	82	85	88	93	92	92	100	95	94	93	100	79	
8/23(月)		99	98	100	100	100	100	100	96	89	84	84	83	78	75	76	79	81	81	85	86	89	91	95	95	89	100	75	
8/24(火)		94	94	95	87	89	86	85	90	88	88	81	80	81	80	80	80	84	81	84	83	82	82	88	79	85	95	79	
8/25(水)		85	82	84	87	79	79	84	75	78	77	79	68	71	72	71	74	60	64	69	69	75	76	79	82	76	87	60	
8/26(木)		84	78	76	84	81	86	82	81	76	76	73	77	69	67	72	76	77	78	86	89	91	94	94	95	81	95	67	
8/27(金)		92	89	96	100	99	99	99	94	90	81	67	63	71	70	72	77	78	81	83	86	89	92	91	82	85	100	63	
8/28(土)		89	91	96	97	93	96	92	87	83	75	66	59	56	64	65	69	71	73	74	76	83	89	87	91	80	97	56	
8/29(日)		92	96	97	97	97	98	98	93	88	85	78	68	61	64	65	73	77	78	81	81	86	89	92	91	84	98	61	
8/30(月)		98	95	94	92	94	92	95	95	88	78	71	64	60	62	65	67	68	72	79	79	83	84	88	91	81	98	60	
8/31(火)		89	93	96	95	100	99	100	100	87	82	73	69	63	68	70	72	73	77	80	84	84	88	89	93	84	100	63	
平均		92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	53	65	73	87	89	90	92	95	90			
最大		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小		84	78	76	84	79	79	82	75	76	75	66	59	56	62	59	59	60	59	62	69	73	76	79	79			56	

標高別湿度調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日
調査地点：No.1 標高150m地点

月日	時間	(単位：%)																								平均	最大	最小	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
9/1 (水)		92	92	93	97	96	93	99	87	83	81	79	67	57	46	43	49	54	55	60	67	72	74	77	77	75	99	43	
9/2 (木)		76	76	75	76	75	75	79	99	94	82	76	71	69	67	85	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	86	100	67
9/3 (金)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	96	99	100	100	100	100	100	100	100	99	100	96
9/4 (土)		100	98	96	95	98	100	100	100	92	82	82	76	81	78	76	79	83	82	82	86	88	88	88	88	88	88	100	76
9/5 (日)		90	92	91	92	94	94	93	95	86	84	78	79	77	73	74	79	80	81	82	88	86	85	90	90	86	95	73	
9/6 (月)		92	94	97	94	94	93	99	92	87	77	74	70	58	58	60	56	66	66	69	72	79	84	84	89	79	99	56	
9/7 (火)		91	91	92	90	93	94	90	89	85	87	83	74	72	71	74	73	78	82	82	83	85	87	86	86	84	94	71	
9/8 (水)		87	87	91	89	93	93	93	91	83	72	67	71	82	92	90	86	89	91	91	95	91	92	92	92	88	95	67	
9/9 (木)		92	92	92	87	88	89	92	89	83	74	72	67	60	62	61	61	60	60	64	68	76	79	83	87	77	92	60	
9/10 (金)		90	91	94	95	95	94	94	92	87	77	67	66	63	64	70	73	79	75	82	80	84	84	87	89	82	95	63	
9/11 (土)		94	96	95	98	96	98	97	94	90	83	74	86	87	83	86	91	89	89	93	95	98	93	96	100	92	100	74	
9/12 (日)		98	100	100	99	98	100	100	100	100	100	100	95	86	87	93	98	98	95	96	100	100	100	100	100	98	100	86	
9/13 (月)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	94	93	95	94	93	94	96	100	99	100	100	100	100	100	98	100	93	
9/14 (火)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9/15 (水)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9/16 (木)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9/17 (金)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	87	87	85	88	85	85	78	82	82	85	93	100	78	
9/18 (土)		81	87	90	91	91	92	90	87	83	81	77	74	73	74	75	72	73	76	79	82	80	77	78	82	81	92	72	
9/19 (日)		91	92	96	98	100	96	98	95	86	77	72	71	67	68	65	62	63	67	73	79	88	90	92	83	100	62		
9/20 (月)		98	96	97	100	98	100	100	95	89	84	79	81	82	84	78	87	89	90	89	76	78	82	84	80	88	100	76	
9/21 (火)		81	81	90	89	90	89	91	89	91	91	99	100	100	94	90	91	92	95	94	96	99	96	97	94	92	100	81	
9/22 (水)		95	95	99	99	100	100	100	96	100	100	91	88	79	83	86	85	83	85	84	83	97	83	83	82	91	100	79	
9/23 (木)		84	84	84	88	91	88	85	84	82	70	64	67	56	58	56	70	71	74	78	78	82	86	79	77	77	91	56	
9/24 (金)		77	78	80	79	80	79	83	79	79	79	67	59	57	61	62	66	70	73	75	84	82	90	94	96	76	96	57	
9/25 (土)		96	98	99	100	100	98	99	95	94	82	78	70	74	75	76	77	80	82	84	86	85	90	98	100	88	100	70	
9/26 (日)		100	100	100	100	100	100	100	100	93	87	79	76	73	68	63	65	62	69	74	78	85	81	89	89	85	100	62	
9/27 (月)		92	94	93	95	96	97	96	93	93	92	96	95	93	91	89	92	93	94	97	99	100	100	100	100	95	100	89	
9/28 (火)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	91	83	82	84	82	96	95	100	100	99	96	97	94	93	95	100	82	
9/29 (水)		91	90	92	93	93	94	93	93	90	92	86	75	73	67	67	66	72	78	84	84	88	90	92	85	94	66		
9/30 (木)		97	97	99	100	100	100	100	99	92	82	74	75	71	73	75	76	73	74	83	84	83	89	90	94	87	100	71	
平均		92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	53	65	73	87	89	90	92	95	88			
最大		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小		76	76	75	76	75	75	79	79	70	70	64	59	56	46	43	49	54	55	60	67	72	74	77	77			43	

標高別湿度調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日

調査地点：No.1 標高150m地点

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
10/1(金)	96	90	98	98	97	95	91	89	87	79	71	66	61	58	57	57	60	66	73	72	75	80	85	82	78	98	57	
10/2(土)	86	89	90	95	92	98	91	92	86	77	67	59	55	52	62	71	71	73	78	82	91	90	94	95	81	98	52	
10/3(日)	91	92	95	96	95	95	99	94	88	80	74	57	48	54	63	63	68	75	78	81	83	89	91	92	81	99	48	
10/4(月)	95	94	96	97	97	99	98	94	91	83	73	58	52	50	56	61	69	74	81	86	87	90	90	92	82	99	50	
10/5(火)	92	97	97	99	100	99	100	99	95	87	77	72	70	73	71	74	76	79	79	84	88	91	93	95	87	100	70	
10/6(水)	98	99	100	96	99	100	100	99	97	88	78	67	58	54	53	53	56	62	65	73	79	85	87	90	81	100	53	
10/7(木)	91	95	89	95	97	96	87	92	86	78	74	60	53	58	58	57	59	66	75	79	83	86	83	89	79	97	53	
10/8(金)	92	93	95	98	96	95	96	92	88	87	79	71	66	53	53	58	66	70	75	79	81	82	84	87	81	98	53	
10/9(土)	90	91	91	92	93	96	100	98	92	84	75	67	60	54	54	55	65	71	76	79	80	83	84	85	80	100	54	
10/10(日)	87	86	86	87	85	83	84	86	81	75	71	69	64	63	64	65	67	72	78	83	85	86	85	89	78	89	63	
10/11(月)	91	94	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	91	91	89	95	97	97	98	98	98	99	97	100	89	
10/12(火)	98	99	99	99	99	99	98	99	98	90	86	84	76	85	91	96	97	97	97	97	96	96	97	97	97	95	99	76
10/13(水)	98	99	98	98	98	98	98	96	96	93	93	89	82	83	82	82	85	93	94	96	97	97	97	97	93	99	82	
10/14(木)	97	98	95	93	93	93	91	82	72	66	63	62	59	64	59	60	62	83	92	95	96	96	97	97	82	98	59	
10/15(金)	96	98	98	98	98	98	98	97	80	64	61	56	51	50	57	57	66	83	91	94	95	96	97	97	82	98	50	
10/16(土)	96	96	97	97	97	97	97	94	79	63	60	56	57	57	66	66	77	78	78	79	78	78	84	95	80	97	56	
10/17(日)	92	87	79	79	71	76	76	72	64	59	48	45	47	51	51	54	58	66	70	71	71	72	79	70	67	92	45	
10/18(月)	83	89	87	92	93	93	92	90	76	58	47	43	43	44	46	50	55	71	80	83	87	87	92	92	74	93	43	
10/19(火)	95	96	97	91	96	96	94	88	76	64	52	47	51	50	44	43	51	62	66	52	60	61	65	71	70	97	43	
10/20(水)	71	68	66	79	74	74	76	78	74	70	67	64	61	64	63	67	65	68	70	69	69	74	72	72	70	79	61	
10/21(木)	76	87	88	84	91	93	92	90	85	83	74	73	80	77	85	87	90	87	91	91	93	94	94	95	87	95	73	
10/22(金)	96	98	100	100	100	100	100	100	99	84	74	71	70	73	71	65	66	71	66	61	68	67	74	72	81	100	61	
10/23(土)	81	78	78	76	74	72	71	73	71	66	57	57	54	53	54	56	60	61	60	61	63	75	82	82	67	82	53	
10/24(日)	87	87	86	88	91	91	90	85	81	74	73	68	62	62	65	65	67	75	73	81	77	83	88	84	78	91	62	
10/25(月)	91	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	95	89	88	92	98	100	88	
10/26(火)	96	98	100	100	100	100	99	100	96	83	77	68	62	60	64	56	56	59	61	72	82	86	92	91	82	100	56	
10/27(水)	92	90	90	94	94	96	96	98	86	83	64	56	53	55	55	57	64	69	61	60	74	78	86	92	77	98	53	
10/28(木)	91	92	92	92	95	94	93	90	85	79	68	57	62	60	60	59	61	63	65	67	72	67	71	72	75	95	57	
10/29(金)	72	74	66	64	69	73	73	74	70	65	63	61	59	60	58	56	60	68	72	78	83	86	88	90	70	90	56	
10/30(土)	91	93	93	93	96	97	96	93	90	83	79	76	70	66	66	70	79	78	80	85	90	85	100	100	86	100	66	
10/31(日)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	89	88	85	82	81	85	90	94	100	100	100	100	100	96	100	81	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	61	65	73	87	89	90	92	95	81			
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小	71	68	66	64	69	72	71	72	64	58	47	43	43	44	44	43	51	59	60	52	60	61	65	70			43	

標高別湿度調査結果 (2021年11月)

調査年月日：令和3年11月1日～30日

調査地点：No.1 標高150m地点

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
11/1 (月)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	78	65	65	58	57	60	63	66	68	71	72	73	67	86	81	100	57
11/2 (火)	83	92	90	86	91	92	88	88	85	82	66	62	52	55	55	57	62	66	70	72	73	73	74	79	75	92	52
11/3 (水)	84	88	87	90	93	91	92	83	76	76	58	53	58	62	65	68	70	72	71	74	82	86	88	87	77	93	53
11/4 (木)	90	87	82	81	84	85	80	77	75	77	71	63	56	53	54	58	61	59	63	66	73	74	78	81	72	90	53
11/5 (金)	81	85	85	88	90	94	94	93	90	81	67	60	56	54	59	59	62	68	74	76	80	78	78	90	77	94	54
11/6 (土)	83	85	87	90	89	86	92	86	89	86	85	85	85	83	85	86	87	85	83	93	94	96	94	92	88	96	83
11/7 (日)	85	80	82	83	85	84	82	81	81	74	70	66	64	63	65	66	66	72	74	81	78	82	77	80	76	85	63
11/8 (月)	84	86	90	90	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	93	88	87	97	100	84
11/9 (火)	86	81	80	76	67	67	71	70	68	60	59	56	59	59	65	69	69	75	80	80	76	76	73	76	71	86	56
11/10 (水)	78	77	74	77	78	78	78	77	73	66	61	57	61	56	71	71	66	68	72	73	77	75	77	77	72	78	56
11/11 (木)	77	79	81	78	82	80	84	78	75	68	65	64	78	70	67	72	71	76	75	73	71	75	75	78	75	84	64
11/12 (金)	77	77	78	82	80	83	68	68	76	76	68	63	56	59	55	54	59	62	64	70	70	78	73	69	69	83	54
11/13 (土)	77	80	77	75	82	73	75	77	75	71	66	62	59	59	59	65	69	71	75	78	75	72	72	77	72	82	59
11/14 (日)	78	70	78	71	70	77	80	81	78	72	68	67	51	60	59	61	67	69	74	78	84	80	80	83	72	84	51
11/15 (月)	86	85	86	86	85	87	82	78	75	75	65	57	54	51	53	56	63	65	70	71	78	80	82	87	73	87	51
11/16 (火)	88	89	88	90	89	88	88	88	85	82	67	58	55	57	60	61	60	64	65	68	69	71	73	75	74	90	55
11/17 (水)	82	86	86	88	87	87	87	87	84	77	65	58	52	52	53	55	61	66	67	75	76	82	83	81	74	88	52
11/18 (木)	83	83	85	81	82	83	83	82	82	76	62	56	57	53	53	59	62	67	69	74	79	78	82	85	73	85	53
11/19 (金)	85	85	86	87	86	89	87	87	86	81	66	55	47	44	48	53	55	61	65	70	73	77	77	78	72	89	44
11/20 (土)	77	80	80	78	76	77	79	79	78	77	72	64	54	54	51	51	56	65	69	72	77	78	73	82	71	82	51
11/21 (日)	83	84	84	83	83	84	84	82	82	73	71	67	67	56	59	65	63	65	70	74	86	82	86	85	76	86	56
11/22 (月)	87	91	95	97	98	98	98	98	98	99	98	85	80	70	68	69	65	61	59	59	66	64	66	64	81	99	59
11/23 (火)	59	53	53	51	54	62	62	63	60	57	55	56	56	50	56	58	59	59	66	64	72	69	74	74	60	74	50
11/24 (水)	72	76	73	71	71	70	68	66	67	56	50	50	49	50	45	50	55	61	61	58	61	62	67	75	62	76	45
11/25 (木)	75	74	79	80	81	80	79	81	70	70	55	49	47	47	48	53	44	46	52	58	63	61	67	63	63	81	44
11/26 (金)	70	70	74	78	71	72	77	70	68	65	56	52	49	52	51	51	50	51	50	49	48	49	50	59	60	78	48
11/27 (土)	56	54	57	57	56	60	62	61	60	58	48	48	47	43	47	49	52	54	57	60	54	55	56	61	55	62	43
11/28 (日)	68	64	79	75	79	78	79	80	75	75	62	56	56	52	54	51	59	57	60	70	73	80	81	81	69	81	51
11/29 (月)	81	80	82	82	84	84	81	81	76	76	68	59	54	55	57	63	68	71	73	72	76	80	82	82	74	84	54
11/30 (火)	86	86	87	87	88	88	87	88	82	80	71	66	84	87	74	85	93	94	92	94	95	84	83	86	85	95	66
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	73		
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	96	94	92	100	
最小	56	53	53	51	54	60	62	61	60	56	48	48	47	43	45	49	44	46	50	49	48	49	50	59			43

標高別湿度調査結果 (2021年12月)

調査年月日：令和3年12月1日～31日

調査地点：No.1 標高150m地点

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
12/1(水)	74	60	59	54	59	60	58	50	56	58	53	47	49	41	45	48	47	49	47	51	53	56	50	51	53	74	41
12/2(木)	51	54	54	55	58	56	61	62	60	57	53	47	43	44	47	45	45	47	53	56	60	61	66	73	55	73	43
12/3(金)	74	74	76	74	79	80	78	79	71	63	58	53	47	40	52	48	48	52	57	62	68	72	67	70	64	80	40
12/4(土)	68	62	54	58	58	55	53	51	51	48	45	42	39	41	44	46	50	51	51	53	55	60	65	67	53	68	39
12/5(日)	69	70	77	78	77	80	82	78	76	71	64	61	59	60	60	62	64	68	72	75	75	74	78	81	71	82	59
12/6(月)	85	87	86	87	85	84	85	86	82	80	74	63	64	65	69	71	74	77	78	82	87	89	89	88	80	89	63
12/7(火)	89	89	89	89	89	88	87	87	86	78	71	61	57	54	53	54	61	61	62	64	67	68	68	72	73	89	53
12/8(水)	70	71	71	72	68	66	65	66	66	62	60	58	57	53	51	58	61	61	58	60	64	64	61	60	63	72	51
12/9(木)	62	64	66	72	76	76	76	78	77	70	64	62	61	60	60	64	66	68	71	71	79	80	83	83	70	83	60
12/10(金)	86	83	86	82	72	68	73	75	75	72	63	55	45	46	45	47	56	64	65	71	74	78	78	80	68	86	45
12/11(土)	79	81	84	84	85	84	85	85	83	78	72	61	52	52	51	56	62	66	67	70	69	75	77	77	72	85	51
12/12(日)	79	84	79	79	80	81	82	85	75	68	64	54	42	43	48	40	46	55	67	68	61	61	64	62	65	85	40
12/13(月)	60	62	59	60	65	61	61	58	56	49	44	42	44	45	49	51	55	59	63	64	68	75	72	74	58	75	42
12/14(火)	79	78	79	80	79	77	76	77	79	74	65	55	42	46	49	51	57	57	53	59	61	61	63	66	65	80	42
12/15(水)	72	66	63	65	65	66	71	77	74	67	61	50	44	44	40	47	55	61	61	62	71	68	68	72	62	77	40
12/16(木)	71	76	71	78	77	75	74	76	69	68	64	52	55	53	58	61	76	79	84	91	91	92	93	93	74	93	52
12/17(金)	93	93	93	93	90	81	77	72	65	66	68	56	47	53	42	43	43	43	43	44	54	52	56	53	63	93	42
12/18(土)	54	52	54	58	54	51	52	54	51	48	45	46	48	42	47	49	48	49	55	53	57	63	61	64	52	64	42
12/19(日)	60	60	68	67	70	69	62	62	59	60	58	49	42	38	42	43	49	53	53	53	53	54	53	57	56	70	38
12/20(月)	62	65	67	67	74	70	70	73	61	57	49	46	44	45	45	47	53	57	51	51	54	56	57	60	58	74	44
12/21(火)	60	62	66	64	66	71	75	73	75	70	60	50	47	46	47	48	56	57	59	63	65	70	72	76	62	76	46
12/22(水)	79	80	82	83	81	85	84	84	81	78	64	56	51	45	49	51	55	57	58	58	55	64	71	78	68	85	45
12/23(木)	75	79	79	79	80	83	83	82	83	72	63	51	44	44	47	49	57	63	63	69	72	74	78	80	69	83	44
12/24(金)	79	80	81	83	82	82	85	83	82	72	69	64	60	59	62	65	74	81	82	87	89	89	86	72	77	89	59
12/25(土)	69	66	63	63	63	65	64	62	55	51	49	41	35	31	29	29	31	39	44	51	47	48	46	50	50	69	29
12/26(日)	49	48	46	43	49	57	53	49	51	45	44	42	37	33	33	42	45	42	46	47	50	47	49	51	46	57	33
12/27(月)	53	57	61	61	61	65	64	64	46	45	42	39	40	37	36	41	38	43	46	48	50	51	51	52	50	65	36
12/28(火)	57	56	56	56	57	58	60	58	57	54	49	46	44	43	45	45	48	54	55	63	63	59	60	61	54	63	43
12/29(水)	63	67	67	72	68	67	65	66	64	56	56	57	57	58	69	68	68	71	74	76	78	79	79	69	67	79	56
12/30(木)	61	63	57	56	57	53	54	57	53	47	46	41	37	43	33	34	34	40	46	52	52	45	51	49	49	63	33
12/31(金)	60	55	54	48	50	60	59	51	47	45	40	35	34	37	32	33	32	42	42	42	47	48	48	50	45	60	32
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	62		
最大	93	93	93	93	90	88	87	87	86	80	74	64	64	65	69	71	76	81	84	91	91	92	93	93	62		
最小	49	48	46	43	49	51	52	49	46	45	40	35	34	31	29	29	31	39	42	42	47	45	46	50			29

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2022年1月)

調査年月日：令和4年1月1日～31日
調査地点：No.1 標高150m地点

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
1/1(土)	54	55	57	71	71	60	64	61	58	57	53	49	46	43	44	45	40	45	47	55	58	64	65	69	54	69	40	
1/2(日)	72	71	71	71	72	72	70	69	66	60	54	48	44	45	45	51	54	53	52	50	59	61	63	65	60	72	44	
1/3(月)	68	67	68	69	68	66	70	65	63	61	54	47	44	41	40	45	48	53	54	58	53	56	62	64	58	70	40	
1/4(火)	69	59	57	53	52	50	48	50	50	47	45	40	42	43	47	47	49	53	57	59	60	65	65	67	53	69	40	
1/5(水)	72	75	74	78	78	76	75	74	72	64	58	56	55	57	55	58	60	61	63	62	66	72	81	86	68	86	55	
1/6(木)	89	90	90	91	91	91	91	92	91	91	90	87	81	79	74	76	75	73	68	71	66	64	65	65	81	92	64	
1/7(金)	70	71	70	72	76	78	80	79	78	73	68	60	57	54	54	57	58	63	66	72	71	78	84	83	70	84	54	
1/8(土)	86	86	86	87	88	87	85	83	85	84	71	68	55	51	57	59	65	69	72	75	79	82	80	83	76	88	51	
1/9(日)	83	80	80	80	79	77	80	79	83	77	68	59	53	50	51	53	55	54	55	57	56	60	62	66	67	83	50	
1/10(月)	72	75	80	81	81	82	82	80	78	76	60	48	42	44	48	54	58	61	63	68	75	76	77	75	68	82	42	
1/11(火)	75	78	73	70	76	76	81	84	85	86	83	64	58	64	63	55	45	50	47	53	54	54	53	47	66	86	45	
1/12(水)	47	47	47	48	49	47	50	51	50	46	43	43	41	38	36	31	30	37	54	55	57	57	57	63	47	63	30	
1/13(木)	60	65	63	60	62	61	56	61	57	50	46	44	48	54	56	56	52	54	53	47	47	50	48	47	54	65	44	
1/14(金)	47	48	52	51	50	49	50	50	50	47	42	44	44	43	45	48	48	53	57	63	64	68	69	73	53	73	42	
1/15(土)	78	76	76	77	76	77	76	77	76	68	56	49	38	46	43	48	47	51	58	57	60	63	65	72	63	78	38	
1/16(日)	72	73	68	69	65	69	68	73	70	66	53	48	51	53	53	53	54	59	62	61	67	64	65	69	63	73	48	
1/17(月)	63	65	63	65	66	65	64	63	59	59	50	33	31	29	32	31	42	42	42	45	50	47	50	52	50	66	29	
1/18(火)	57	56	56	51	54	57	56	50	60	64	56	50	47	46	46	49	51	55	58	60	62	63	62	62	55	64	46	
1/19(水)	64	71	72	78	75	75	77	75	70	62	53	45	40	40	43	42	43	48	52	49	49	56	56	60	58	78	40	
1/20(木)	54	50	50	50	54	56	55	53	69	65	53	46	47	54	55	55	56	53	54	56	56	55	54	55	54	69	46	
1/21(金)	60	62	63	64	71	71	72	70	73	65	51	42	43	45	43	44	47	49	51	51	52	56	58	63	57	73	42	
1/22(土)	69	74	70	76	75	74	73	72	72	65	60	56	54	54	52	58	63	66	68	71	73	78	86	88	69	88	52	
1/23(日)	89	90	90	90	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	89	
1/24(月)	92	92	92	92	92	89	87	85	82	78	69	66	66	62	62	64	64	63	66	65	66	68	71	70	75	92	62	
1/25(火)	69	71	70	71	71	72	73	71	72	70	63	57	57	56	56	56	57	57	61	68	69	72	80	82	67	82	56	
1/26(水)	82	84	85	84	84	80	81	78	73	63	59	54	52	54	54	58	61	61	56	58	63	62	63	67	67	85	52	
1/27(木)	76	73	76	80	79	79	82	76	78	70	56	50	51	48	48	50	50	53	56	59	57	66	71	75	65	82	48	
1/28(金)	76	81	78	80	82	82	83	77	63	57	49	47	45	45	47	50	50	51	52	55	54	53	59	59	63	83	45	
1/29(土)	61	70	68	61	66	73	78	76	68	68	64	51	44	39	40	45	51	52	51	53	55	54	55	57	58	78	39	
1/30(日)	57	56	53	57	55	55	54	58	59	56	50	48	48	46	46	47	49	54	54	55	57	61	61	58	54	61	46	
1/31(月)	59	58	61	59	57	59	58	56	53	50	47	44	42	42	42	42	40	41	43	48	54	57	63	64	52	64	40	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	62			
最大	92	92	92	92	91	91	91	92	91	91	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
最小	47	47	47	48	49	47	48	50	50	46	42	33	31	29	32	31	30	37	42	45	47	47	48	47			29	

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2022年2月)

調査年月日：令和4年2月1日～28日
 調査地点：No.1 標高150m地点

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
2/1(火)	70	73	68	67	57	56	60	65	55	53	50	49	42	44	44	40	36	40	44	44	44	47	47	47	52	73	36	
2/2(水)	48	50	49	52	57	59	67	57	60	50	47	37	33	34	33	37	36	43	48	50	52	55	57	60	49	67	33	
2/3(木)	60	63	62	59	62	62	58	58	60	56	57	52	48	47	45	45	46	49	50	51	52	55	53	56	54	63	45	
2/4(金)	58	56	54	57	55	57	59	58	55	49	47	43	43	42	42	43	45	47	49	44	41	49	51	52	50	59	41	
2/5(土)	48	47	48	51	40	42	43	44	45	40	36	31	29	30	38	39	47	49	48	51	47	49	48	51	43	51	29	
2/6(日)	52	50	50	50	51	51	51	51	44	39	35	36	36	33	34	33	33	38	42	44	46	47	49	52	44	52	33	
2/7(月)	51	54	56	57	58	57	57	62	59	56	44	41	43	39	40	46	52	55	58	59	59	60	66	63	54	66	39	
2/8(火)	67	70	73	68	69	72	79	76	80	81	76	76	71	73	67	55	60	59	61	65	69	72	74	76	70	81	55	
2/9(水)	74	77	79	83	79	82	83	84	82	66	60	53	49	50	53	53	56	59	60	64	65	68	69	74	68	84	49	
2/10(木)	81	86	89	89	90	90	90	90	90	91	90	83	72	65	60	63	65	61	64	64	65	66	69	67	77	91	60	
2/11(金)	71	74	78	79	84	82	83	84	83	68	59	53	54	52	52	52	54	59	63	65	64	75	73	76	68	84	52	
2/12(土)	80	81	80	80	79	80	80	79	77	69	63	59	56	56	62	64	63	67	69	68	69	72	83	86	72	86	56	
2/13(日)	88	89	89	90	90	90	90	91	91	91	92	92	92	92	91	92	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	92	88
2/14(月)	91	91	90	89	89	85	83	81	80	77	72	69	64	61	60	59	59	59	66	70	74	83	81	85	76	91	59	
2/15(火)	87	86	86	85	81	83	74	74	65	57	52	48	41	41	34	35	33	33	41	45	49	47	48	49	57	87	33	
2/16(水)	45	47	48	52	48	47	51	54	51	55	43	40	38	39	38	41	37	41	43	52	55	55	53	46	47	55	37	
2/17(木)	48	51	44	56	57	58	56	53	42	43	41	38	39	43	40	45	48	57	57	58	59	55	57	53	50	59	38	
2/18(金)	64	61	65	67	70	70	72	70	70	65	56	50	45	43	45	48	51	54	55	57	58	59	67	63	59	72	43	
2/19(土)	70	71	70	70	73	73	74	84	88	89	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	88	84	90	70	
2/20(日)	87	85	86	86	81	79	79	69	59	76	73	53	52	45	44	39	48	51	49	52	51	51	50	50	62	87	39	
2/21(月)	49	49	48	47	46	45	46	45	45	45	47	45	43	39	43	43	40	43	47	50	52	51	60	52	47	60	39	
2/22(火)	50	54	55	52	53	53	49	47	41	36	34	32	39	40	41	40	39	40	42	44	47	48	50	51	45	55	32	
2/23(水)	49	52	57	57	52	53	52	51	50	48	46	41	39	42	49	56	60	61	63	65	67	66	68	69	55	69	39	
2/24(木)	69	65	66	59	58	59	62	66	55	50	40	34	35	34	35	37	42	47	52	58	60	64	63	69	53	69	34	
2/25(金)	63	66	63	64	62	62	64	64	58	52	45	40	34	33	32	38	41	45	50	56	58	60	64	67	53	67	32	
2/26(土)	68	68	68	71	72	77	72	70	63	55	45	35	27	35	40	43	48	54	55	59	62	64	60	62	57	77	27	
2/27(日)	63	60	63	55	56	55	58	53	49	42	40	33	35	34	35	36	38	37	35	35	41	48	54	55	46	63	33	
2/28(月)	55	68	67	69	72	65	72	61	63	50	34	22	24	26	28	24	29	37	39	29	41	43	44	47	46	72	22	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	58			
最大	91	91	90	90	90	90	90	91	91	91	92	92	92	92	91	92	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	92	
最小	45	47	44	47	40	42	43	44	41	36	34	22	24	26	28	24	29	33	35	29	41	43	44	46			22	

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2022年3月)

調査年月日：令和4年3月1日～31日
 調査地点：No.1 標高150m地点

時間 月日	(単位：%)																								平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
3/1(火)	50	46	53	56	52	53	53	52	49	50	61	60	51	62	73	76	78	79	83	81	76	75	75	56	62	83	46
3/2(水)	75	76	72	73	69	69	67	63	62	53	36	28	27	25	20	29	53	60	51	53	55	56	56	52	76	20	
3/3(木)	55	57	62	62	62	64	62	64	56	46	36	32	31	29	31	34	37	40	45	51	55	57	62	61	50	29	
3/4(金)	63	69	75	74	72	74	72	76	70	57	47	44	44	49	50	37	46	54	59	62	62	67	66	60	76	37	
3/5(土)	64	68	61	67	71	69	65	63	59	48	41	37	27	26	21	19	20	21	23	24	38	50	51	45	71	19	
3/6(日)	49	47	47	49	49	52	50	48	42	37	34	33	29	33	35	40	45	50	54	53	56	60	62	47	63	29	
3/7(月)	61	64	68	74	69	73	77	75	66	55	48	45	40	37	33	46	51	52	53	57	64	65	71	59	77	33	
3/8(火)	79	79	79	82	83	86	80	80	72	60	50	41	37	38	37	38	39	49	58	64	65	68	71	74	63	86	37
3/9(水)	74	75	75	80	79	79	80	76	63	58	45	42	38	39	43	46	52	59	63	70	71	75	79	80	64	80	38
3/10(木)	84	84	85	88	87	86	89	85	75	68	55	29	46	41	46	52	65	71	78	78	80	81	74	74	71	89	29
3/11(金)	70	75	78	80	80	76	75	71	67	60	54	46	44	52	53	54	63	70	74	78	79	83	85	78	69	85	44
3/12(土)	82	77	75	75	79	81	80	80	70	63	47	45	50	46	49	52	52	56	61	63	68	61	66	68	64	82	45
3/13(日)	71	74	76	78	74	73	78	74	68	58	51	49	56	57	60	58	63	68	73	75	77	78	74	76	68	78	49
3/14(月)	81	81	84	90	92	92	94	94	87	80	72	64	61	58	59	64	53	57	60	60	66	67	70	71	73	94	53
3/15(火)	69	71	73	82	84	86	92	91	82	71	61	48	41	42	39	39	41	46	53	53	54	58	70	67	63	92	39
3/16(水)	69	77	76	73	67	68	64	74	61	55	42	40	33	29	38	41	44	47	53	56	54	61	60	60	56	77	29
3/17(木)	62	69	75	75	74	80	71	74	66	56	43	33	40	40	47	55	60	57	57	56	62	61	74	75	61	80	33
3/18(金)	73	62	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	88	86	86	97	100	73
3/19(土)	83	84	88	89	85	81	82	81	75	73	65	55	52	58	55	60	71	53	54	55	59	61	64	70	69	89	52
3/20(日)	72	76	79	78	77	79	79	84	73	67	60	59	56	58	56	57	59	64	64	65	66	68	89	94	70	94	56
3/21(月)	94	96	98	98	98	98	99	100	99	80	65	61	65	63	67	68	71	73	84	93	95	96	97	97	86	100	61
3/22(火)	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98	98	86	72	75	69	73	78	84	87	88	87	89	90	90	98	69
3/23(水)	93	92	93	95	95	96	96	97	97	97	93	93	94	95	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	96	97	92
3/24(木)	97	97	97	97	98	98	97	98	98	98	78	66	60	61	56	64	67	67	67	69	82	85	85	91	82	98	56
3/25(金)	93	93	93	94	95	95	95	96	97	92	59	50	49	48	51	60	65	66	67	71	65	66	67	68	75	97	48
3/26(土)	65	77	89	89	87	94	92	93	94	96	98	100	100	99	89	77	70	74	77	78	84	78	82	86	100	65	
3/27(日)	84	80	82	85	85	79	77	73	65	63	56	53	47	44	43	47	53	52	57	60	59	71	65	67	64	85	43
3/28(月)	62	57	44	44	47	60	67	67	63	58	54	49	47	47	48	46	47	47	49	55	53	59	71	73	55	73	44
3/29(火)	74	79	77	79	81	80	73	85	76	69	59	53	58	57	54	59	64	69	73	76	80	84	83	81	72	85	53
3/30(水)	80	78	82	85	88	87	86	82	76	73	67	65	57	57	60	68	71	71	75	78	79	79	81	82	75	88	57
3/31(木)	83	84	85	84	86	84	84	84	83	83	88	94	95	93	94	94	94	94	93	88	86	92	91	90	89	95	83
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	69		
最大	97	97	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	97	97	100		
最小	49	46	44	44	47	52	50	48	42	37	34	28	27	26	21	19	20	21	23	24	38	50	51	50			19

標高別湿度調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間																														平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
4/1 (木)	87	89	90	91	93	96	93	97	81	71	63	58	57	54	50	46	43	46	50	60	68	76	79	80	72	97	43						
4/2 (金)	84	88	90	91	92	86	83	83	81	62	54	49	52	50	48	52	52	60	62	65	64	63	64	74	69	92	48						
4/3 (土)	76	80	70	77	75	79	80	82	78	76	79	79	72	78	84	84	77	77	80	80	82	88	91	94	80	94	70						
4/4 (日)	89	89	85	86	86	84	85	82	84	90	89	93	92	93	91	91	86	82	82	80	80	81	79	79	86	93	79						
4/5 (月)	78	78	79	83	83	77	74	70	65	68	65	64	64	58	52	49	48	45	47	58	61	71	70	85	66	85	45						
4/6 (火)	90	93	95	98	99	99	100	96	89	54	47	41	42	45	45	44	44	42	43	61	74	82	85	90	71	100	41						
4/7 (水)	93	95	96	98	98	98	99	98	79	54	40	38	31	25	25	24	25	25	32	37	43	50	58	69	60	99	24						
4/8 (木)	79	83	82	80	81	84	86	80	69	48	20	17	16	18	24	25	25	27	33	55	62	72	77	81	55	86	16						
4/9 (金)	85	85	89	92	93	94	96	94	79	68	53	38	32	28	25	19	21	21	28	43	52	63	70	67	60	96	19						
4/10 (土)	65	63	65	73	78	83	88	88	62	57	50	45	26	28	28	28	9	9	10	17	35	49	59	67	72	88	9						
4/11 (日)	76	78	79	81	83	84	86	82	58	43	45	41	47	44	40	36	35	33	42	49	58	69	77	82	60	86	33						
4/12 (月)	85	85	83	81	84	87	87	87	90	91	93	94	96	98	99	85	88	88	93	91	88	87	90	88	89	99	81						
4/13 (火)	88	88	84	83	87	86	86	83	82	80	83	87	87	80	73	81	81	81	87	85	93	100	100	100	87	100	73						
4/14 (水)	100	100	100	100	100	100	97	97	79	60	57	56	62	54	50	40	40	42	48	53	54	64	70	80	72	100	40						
4/15 (木)	87	90	93	95	97	98	98	98	77	56	37	26	24	26	28	36	37	40	45	55	73	80	82	85	65	98	24						
4/16 (金)	90	93	93	92	95	97	94	90	81	73	81	72	75	80	86	82	78	72	86	92	96	98	99	98	87	99	72						
4/17 (土)	99	97	97	93	97	97	97	99	98	99	99	96	93	88	69	64	67	63	57	76	82	48	48	50	82	99	48						
4/18 (日)	50	48	59	60	59	64	61	51	46	42	44	38	35	30	35	38	44	45	50	56	69	71	78	82	52	82	30						
4/19 (月)	83	87	86	83	91	90	92	89	55	46	34	32	29	25	35	39	43	45	52	59	75	82	88	92	64	92	25						
4/20 (火)	94	96	97	98	99	99	100	96	71	53	40	32	28	23	21	23	26	26	25	51	57	68	77	80	62	100	21						
4/21 (水)	84	89	90	92	94	95	96	91	70	54	36	30	31	29	25	25	19	23	34	46	65	69	76	82	60	96	19						
4/22 (木)	83	85	85	88	88	88	89	86	67	49	41	42	37	33	37	34	34	37	42	52	68	74	74	83	62	89	33						
4/23 (金)	85	89	87	87	86	90	90	85	73	53	41	35	36	45	39	42	40	44	57	64	70	74	79	74	65	90	35						
4/24 (土)	85	82	87	86	88	91	93	85	70	59	52	51	44	39	38	37	37	35	35	45	59	69	79	84	64	93	35						
4/25 (日)	87	89	91	93	97	98	99	93	74	60	59	53	47	46	38	35	26	28	43	53	57	61	64	62	65	99	26						
4/26 (月)	64	71	68	63	65	76	80	65	47	40	37	35	30	31	29	23	19	24	26	44	60	67	75	77	51	80	19						
4/27 (火)	81	82	80	84	86	87	88	77	60	48	44	37	29	29	29	39	47	56	60	65	69	71	77	76	63	88	29						
4/28 (水)	78	91	95	94	94	94	88	87	93	88	81	73	62	57	72	77	80	87	88	91	93	96	97	98	86	98	57						
4/29 (木)	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	96	94	92	89	86	81	85	95	98	92	82	80	94	100	80						
4/30 (金)	90	97	89	96	86	84	93	58	49	40	38	42	38	38	34	35	36	31	27	40	43	48	63	80	57	97	27						
平均	84	86	86	87	89	90	90	86	74	63	57	53	50	49	48	47	47	48	52	62	69	73	77	81	69								
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	96	98	99	91	88	88	93	95	98	100	100	100	100	100	100						
最小	50	48	59	60	59	64	61	51	46	40	20	17	16	18	21	9	9	10	17	35	43	48	48	50			9						

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日
 調査地点：No.2 標高80m地点

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
5/1(土)	78	83	89	83	89	88	93	81	60	46	45	74	56	46	40	43	47	35	43	46	49	59	48	54	61	93	35	
5/2(日)	60	57	41	41	42	49	53	36	36	33	36	25	29	44	84	71	61	78	87	86	92	90	87	92	59	92	25	
5/3(月)	96	96	94	95	96	97	93	76	64	49	41	39	36	41	38	42	41	42	44	62	75	82	84	86	67	97	36	
5/4(火)	80	77	75	91	94	97	93	71	54	43	34	33	32	53	55	60	63	66	67	68	68	66	68	75	66	97	32	
5/5(水)	77	70	70	77	75	73	73	85	89	95	98	98	96	88	75	54	46	63	67	57	78	85	91	94	78	98	46	
5/6(木)	97	98	99	100	100	100	99	72	61	39	30	31	29	33	30	29	30	36	45	61	68	75	79	83	64	100	29	
5/7(金)	83	85	87	85	84	85	85	88	89	88	86	88	87	87	86	81	76	75	90	97	100	98	99	92	88	100	75	
5/8(土)	92	87	87	96	99	100	96	91	85	80	80	73	71	76	77	79	82	84	89	93	76	72	74	77	84	100	71	
5/9(日)	74	67	65	68	69	71	69	60	62	49	42	39	44	45	39	35	32	34	42	64	76	80	84	86	58	86	32	
5/10(月)	89	92	94	95	96	97	91	71	57	45	36	33	30	27	25	25	24	25	28	51	63	68	73	78	59	97	24	
5/11(火)	84	87	88	86	88	84	79	66	45	46	47	48	48	53	55	56	59	62	62	68	71	74	75	72	67	88	45	
5/12(水)	74	87	91	95	97	98	99	98	98	99	99	99	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	74	
5/13(木)	100	100	100	100	99	98	98	98	96	93	90	84	80	77	74	74	79	79	84	84	87	87	90	93	89	100	74	
5/14(金)	93	98	100	100	100	100	100	96	79	75	70	61	57	63	65	70	74	75	79	81	82	82	81	81	82	100	57	
5/15(土)	81	84	91	96	98	99	97	93	89	84	85	93	91	88	90	91	95	95	99	100	100	100	100	100	93	100	81	
5/16(日)	100	100	100	100	100	100	100	96	82	74	73	68	66	67	70	69	68	74	73	73	73	74	69	69	81	100	66	
5/17(月)	66	87	96	94	95	91	96	99	100	99	98	93	80	70	69	69	72	72	72	89	92	95	97	97	87	100	66	
5/18(火)	96	96	97	99	99	98	94	92	87	87	95	97	91	80	85	87	89	89	91	92	94	92	93	94	95	93	99	80
5/19(水)	97	99	100	99	99	99	94	93	94	96	87	81	73	72	71	71	70	73	78	81	84	88	91	95	87	100	70	
5/20(木)	94	97	99	100	99	99	100	100	100	99	98	97	97	97	94	97	97	88	92	99	100	100	100	94	97	100	88	
5/21(金)	92	94	82	87	88	82	78	79	78	74	74	69	71	74	78	77	72	72	70	68	71	75	75	82	78	94	68	
5/22(土)	82	84	82	94	93	87	90	88	74	66	63	56	54	54	62	58	57	58	75	86	91	93	97	98	77	98	54	
5/23(日)	99	99	100	100	100	100	100	82	67	59	53	43	40	37	32	28	30	46	56	66	80	85	89	92	70	100	28	
5/24(月)	90	91	92	92	83	89	91	95	93	93	95	96	97	98	98	96	97	99	98	99	97	98	99	99	95	99	83	
5/25(火)	100	100	100	100	100	100	100	85	82	70	66	49	39	34	31	34	43	46	50	59	65	62	65	76	69	100	31	
5/26(水)	86	86	91	93	90	90	88	73	72	58	53	54	45	43	50	59	80	86	86	91	97	98	92	98	77	98	43	
5/27(木)	95	99	98	100	100	99	99	100	100	94	88	85	84	79	75	77	79	83	84	88	95	82	81	93	90	100	75	
5/28(金)	95	98	100	100	100	100	100	97	87	69	56	50	53	48	50	61	66	70	79	87	78	64	64	65	77	100	48	
5/29(土)	68	68	67	64	68	67	62	54	47	46	47	38	37	44	36	38	37	34	35	39	47	60	58	80	53	80	34	
5/30(日)	85	87	91	92	94	95	84	71	47	37	35	28	27	27	30	28	31	33	45	65	71	78	84	88	61	95	27	
5/31(月)	89	92	94	95	96	96	86	73	59	46	44	33	48	47	40	40	36	51	59	72	81	83	85	88	68	96	33	
平均	87	89	89	91	91	91	90	83	75	69	66	63	61	61	61	61	62	65	70	77	81	82	84	86	76	76		
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小	60	57	41	41	42	49	53	36	36	33	30	25	27	27	25	25	24	25	28	46	49	58	48	54			24	

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日
調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間	(単位：%)																								平均	最大	最小	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
6/1 (火)		90	92	92	93	95	95	88	75	53	55	48	48	49	40	46	46	48	55	65	53	56	67	77	82	67	95	40	
6/2 (水)		86	88	89	90	90	91	87	83	70	67	63	59	53	56	51	55	59	62	65	68	75	79	81	81	73	91	51	
6/3 (木)		88	89	88	85	78	77	76	86	90	88	88	91	89	90	89	89	93	97	94	92	92	91	97	98	89	98	76	
6/4 (金)		99	97	94	94	99	100	100	100	99	95	96	94	94	91	90	92	94	97	98	100	100	100	100	99	97	100	90	
6/5 (土)		96	99	100	100	100	100	100	95	73	71	63	58	59	56	66	54	61	78	81	84	85	85	77	83	80	100	54	
6/6 (日)		88	79	88	93	96	97	92	77	73	62	54	53	48	47	55	60	64	75	83	87	91	92	90	96	77	97	47	
6/7 (月)		98	98	99	99	100	100	100	90	81	67	59	52	48	49	51	52	53	53	55	62	74	84	90	93	95	100	48	
6/8 (火)		95	97	99	99	99	100	94	83	70	63	60	58	55	52	50	50	51	56	67	80	82	84	88	91	76	100	50	
6/9 (水)		93	94	96	97	97	97	92	80	68	58	54	47	43	43	39	35	40	43	53	62	76	81	85	84	69	97	35	
6/10 (木)		88	91	92	91	93	93	83	75	64	59	58	54	50	50	52	51	57	64	69	72	76	80	82	78	72	93	50	
6/11 (金)		81	82	78	79	85	82	82	73	69	67	64	63	61	63	66	68	71	71	75	81	83	76	75	85	74	85	61	
6/12 (土)		83	80	84	78	79	80	77	78	77	76	68	75	76	88	94	98	99	92	99	100	100	99	99	100	87	100	68	
6/13 (日)		100	100	100	99	100	100	100	96	92	92	82	80	78	79	80	82	80	88	91	92	95	93	100	100	92	100	78	
6/14 (月)		100	100	100	100	100	100	100	99	95	86	78	74	68	68	73	68	68	72	75	75	86	88	92	94	86	100	68	
6/15 (火)		96	98	99	99	100	100	100	89	79	68	63	63	60	57	58	65	78	79	83	87	84	80	82	81	81	100	57	
6/16 (水)		80	84	84	85	88	95	94	99	99	97	94	98	98	90	94	94	93	99	99	99	100	100	100	100	94	100	80	
6/17 (木)		100	100	100	100	100	100	98	91	85	74	76	74	70	70	70	75	71	75	79	70	74	82	83	86	83	100	70	
6/18 (金)		90	91	95	96	97	96	94	91	83	92	89	90	89	87	87	86	87	92	95	99	100	100	100	100	93	100	83	
6/19 (土)		100	100	100	100	100	100	100	95	90	86	79	68	63	60	57	55	52	58	65	70	73	79	88	93	80	100	52	
6/20 (日)		96	98	99	100	99	97	91	78	64	50	44	41	30	33	26	29	28	45	67	70	76	83	86	89	67	100	26	
6/21 (月)		90	93	94	96	95	95	85	74	60	52	41	33	34	39	41	37	49	51	60	71	80	81	86	88	68	96	33	
6/22 (火)		91	93	95	95	96	94	90	85	78	72	66	68	64	61	59	49	51	54	63	80	86	90	93	95	78	96	49	
6/23 (水)		97	98	98	99	100	98	90	78	69	56	51	50	56	54	50	54	57	64	92	94	97	98	99	100	79	100	50	
6/24 (木)		100	100	100	100	100	100	100	93	82	76	68	60	55	57	64	63	70	69	71	77	83	90	93	94	82	100	55	
6/25 (金)		95	98	97	98	98	97	93	83	75	71	63	56	54	58	58	53	50	53	60	67	76	78	82	87	75	98	50	
6/26 (土)		88	89	90	92	92	93	94	92	89	88	83	83	74	71	84	80	77	78	77	79	78	90	93	96	85	96	71	
6/27 (日)		98	93	90	97	98	97	99	99	97	95	93	89	85	80	78	87	86	85	87	92	96	98	98	99	92	99	78	
6/28 (月)		97	99	100	100	100	100	100	93	91	86	88	85	82	73	74	80	79	78	79	89	93	97	99	99	90	100	73	
6/29 (火)		98	98	99	100	100	100	100	88	72	66	61	64	58	60	58	59	57	66	72	79	86	88	91	94	80	100	57	
6/30 (水)		94	97	97	98	99	99	95	89	81	72	69	58	54	57	57	57	68	72	74	75	79	80	90	93	79	99	54	
平均		92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	81			
最大		100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	97	94	98	91	94	98	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小		80	79	78	78	79	78	77	73	53	50	41	33	30	33	26	29	28	43	53	53	56	67	75	78		26		

標高別湿度調査結果 (2021年7月)

調査年月日：令和3年7月1日～31日
 調査地点：No.2 標高80m地点

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
7/1(木)	94	95	94	95	94	96	98	97	99	95	89	91	94	97	96	99	100	98	100	100	100	100	100	100	97	100	89
7/2(金)	100	100	100	100	100	100	100	100	96	88	85	83	78	74	71	68	72	78	83	87	89	91	96	99	89	100	68
7/3(土)	100	100	100	100	100	100	100	90	83	84	91	89	81	84	80	85	87	92	94	98	99	100	100	99	93	100	80
7/4(日)	98	99	100	100	100	100	99	81	73	63	66	62	54	57	54	62	56	62	68	73	85	89	90	77	78	100	54
7/5(月)	79	90	94	97	97	96	93	88	79	78	72	55	46	48	44	49	45	51	70	76	78	88	89	80	74	97	44
7/6(火)	87	93	95	95	96	92	91	79	65	66	63	54	56	54	58	58	57	60	65	68	71	73	75	76	73	96	54
7/7(水)	77	76	84	79	77	73	68	67	67	66	67	68	68	67	65	67	69	71	70	72	74	75	75	80	72	84	65
7/8(木)	83	73	71	75	73	74	71	66	63	61	63	66	86	93	87	87	80	82	77	76	85	84	89	87	77	93	61
7/9(金)	97	98	98	95	100	100	100	98	100	99	97	90	95	94	98	90	89	81	80	84	81	86	93	90	93	100	80
7/10(土)	98	95	97	100	100	100	100	98	99	93	86	82	88	90	90	85	88	92	96	99	100	100	100	100	95	100	82
7/11(日)	98	100	98	100	100	100	100	83	70	63	62	69	63	69	68	59	62	64	77	85	92	91	87	95	81	100	59
7/12(月)	88	89	84	84	85	87	85	84	72	67	62	61	69	100	89	88	88	86	87	96	100	100	100	100	85	100	61
7/13(火)	100	100	100	100	100	100	100	88	79	70	61	59	61	59	63	63	68	67	80	80	89	90	96	97	82	100	59
7/14(水)	98	100	100	100	100	100	97	86	75	73	70	64	62	59	55	59	62	70	74	74	78	81	86	91	80	100	55
7/15(木)	91	93	95	95	94	93	82	76	71	64	69	63	53	54	56	59	64	72	67	79	84	89	93	94	77	95	53
7/16(金)	97	98	99	98	99	98	94	91	89	90	87	78	75	81	83	88	83	90	91	95	98	100	100	99	92	100	75
7/17(土)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	93	90	87	88	83	85	95	97	99	100	100	96	100	83
7/18(日)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	87	76	83	81	80	81	83	89	92	97	99	100	100	94	100	76
7/19(月)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	82	78	75	68	67	74	91	95	98	99	100	93	100	67
7/20(火)	100	100	100	100	100	100	100	84	77	69	66	62	57	51	47	48	52	53	72	80	88	91	96	97	79	100	47
7/21(水)	97	98	99	100	100	100	100	81	70	58	60	57	57	58	59	59	69	66	80	86	92	90	95	96	80	100	57
7/22(木)	97	97	98	99	98	98	97	88	78	66	66	61	61	57	59	62	57	66	79	87	87	91	93	95	81	99	57
7/23(金)	95	95	93	94	89	90	88	72	69	68	64	66	72	71	59	56	59	64	70	82	88	90	82	85	78	95	56
7/24(土)	90	95	97	98	99	100	97	81	72	60	57	60	57	58	57	59	63	63	66	75	74	84	88	91	77	100	57
7/25(日)	91	94	96	97	97	98	92	88	76	78	70	66	66	61	58	64	69	74	75	77	89	91	95	96	82	98	58
7/26(月)	97	98	99	99	100	100	96	90	93	86	74	70	85	70	61	56	61	63	70	83	91	95	97	96	85	100	56
7/27(火)	91	91	94	95	95	92	87	74	64	57	54	53	52	52	48	42	41	47	66	75	82	87	90	92	72	95	41
7/28(水)	95	96	96	97	98	98	94	77	67	61	55	56	54	50	48	52	54	61	66	77	84	88	90	92	75	98	48
7/29(木)	93	96	96	98	98	99	93	82	69	64	57	51	54	56	57	57	55	60	69	78	83	85	88	89	76	99	51
7/30(金)	93	95	95	96	96	97	92	76	71	64	57	57	49	49	47	58	61	63	66	77	81	85	87	90	75	97	47
7/31(土)	91	91	90	90	94	94	92	76	69	57	51	49	52	52	53	51	58	62	71	77	81	82	82	85	73	94	49
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	82	
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
最小	77	73	71	75	73	73	68	66	63	57	51	49	46	48	44	42	41	47	65	68	71	73	75	76			41

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日
調査地点：No.2 標高80m地点

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
8/1(日)	86	84	85	95	99	99	94	92	94	88	83	75	72	71	71	68	72	68	74	77	83	92	94	96	84	99	68	
8/2(月)	97	97	98	99	99	99	96	87	79	74	68	70	75	88	89	83	86	82	84	89	92	92	90	95	88	99	68	
8/3(火)	92	97	99	100	100	100	100	80	71	60	56	63	59	56	49	49	50	61	68	72	75	80	78	86	75	100	49	
8/4(水)	92	93	92	93	97	96	91	84	78	69	64	63	53	59	54	58	59	65	70	76	78	86	90	92	77	97	53	
8/5(木)	94	96	97	98	99	100	99	76	71	59	57	59	51	49	48	46	49	50	57	75	84	86	90	91	74	100	46	
8/6(金)	94	95	97	97	98	97	92	79	72	64	63	65	64	65	60	59	57	60	65	94	98	98	98	99	80	99	57	
8/7(土)	100	100	100	100	100	100	100	88	84	75	65	62	62	61	55	60	65	70	74	78	79	86	92	91	81	100	55	
8/8(日)	97	94	98	98	99	100	98	86	75	67	66	64	64	84	88	91	96	99	100	100	100	100	100	100	90	100	64	
8/9(月)	100	100	93	84	83	81	90	90	85	74	78	78	73	72	66	66	65	72	80	84	84	91	95	98	83	100	65	
8/10(火)	99	99	99	100	100	100	100	80	72	69	66	62	58	65	65	71	72	76	82	90	93	96	99	99	84	100	58	
8/11(水)	93	96	93	97	93	91	93	93	90	86	90	92	95	97	99	99	99	100	99	100	100	99	99	100	96	100	86	
8/12(木)	100	100	100	100	100	97	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	
8/13(金)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	100	99	99	99	94	94	99	100	100	100	100	100	100	99	100	94	
8/14(土)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	91	91	97	89	83	86	99	99	92	100	100	97	100	83	
8/15(日)	100	100	100	100	100	100	100	100	93	85	84	87	83	83	83	83	82	88	92	93	94	98	100	100	93	100	81	
8/16(月)	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	97	99	99	97	99	92	97	100	100	100	100	100	100	100	99	100	92	
8/17(火)	100	100	90	97	100	100	100	99	100	100	100	100	99	100	94	91	87	89	99	100	100	99	99	98	98	100	87	
8/18(水)	97	99	100	100	100	100	100	100	100	100	96	95	95	95	94	91	92	91	89	88	95	99	100	100	97	100	88	
8/19(木)	100	100	100	100	100	100	100	100	95	82	74	67	58	57	65	63	70	73	75	84	94	93	95	99	85	100	57	
8/20(金)	100	100	100	100	100	100	100	88	83	90	98	94	86	84	75	76	78	78	83	84	91	98	99	99	91	100	75	
8/21(土)	99	100	100	100	100	100	100	92	84	78	75	69	69	71	71	80	85	82	84	86	92	98	100	100	88	100	69	
8/22(日)	100	100	99	100	100	100	100	89	79	84	81	81	77	67	71	71	78	82	88	93	98	99	97	95	89	100	67	
8/23(月)	98	100	100	100	100	100	100	87	78	74	72	72	63	62	59	66	72	74	79	82	87	93	94	95	84	100	59	
8/24(火)	95	97	99	100	100	100	80	86	75	77	70	68	68	65	69	71	73	76	89	82	90	91	96	95	84	100	65	
8/25(水)	94	92	94	94	94	93	92	69	66	62	66	64	64	68	57	66	54	59	75	80	82	75	78	81	76	94	54	
8/26(木)	92	95	86	95	97	97	90	73	66	69	64	66	64	61	69	70	69	71	84	90	91	92	96	98	81	98	61	
8/27(金)	99	98	100	100	100	100	100	83	72	64	57	50	60	61	60	64	68	70	77	83	92	94	93	80	80	100	50	
8/28(土)	92	96	99	100	98	100	100	78	67	54	50	47	45	52	50	54	58	62	75	82	86	87	91	93	76	100	45	
8/29(日)	96	98	98	99	100	100	99	83	73	68	60	51	53	55	54	60	65	68	78	86	88	92	94	94	80	100	51	
8/30(月)	96	95	94	92	93	95	98	80	73	60	54	52	49	51	51	53	55	60	76	80	84	87	90	92	75	98	49	
8/31(火)	93	93	96	96	99	99	98	86	73	67	58	55	52	55	54	56	63	68	76	81	85	85	88	92	78	99	52	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	53	65	73	87	89	90	92	95	86			
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小	86	84	85	84	83	81	80	69	66	54	50	47	45	49	48	46	49	50	57	72	75	75	78	80			45	

標高別湿度調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日
 調査地点：No.2 標高80m地点

月日	時間	(単位：%)																								平均	最大	最小
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
9/1 (水)		93	97	98	98	98	97	81	75	69	64	51	48	40	41	45	50	51	59	66	71	73	75	75	71	98	40	
9/2 (木)		74	73	73	73	75	75	92	86	76	72	60	63	63	79	92	94	97	93	98	98	100	100	100	82	100	60	
9/3 (金)		100	100	100	100	100	100	100	99	98	96	95	98	89	81	78	83	90	96	100	100	100	100	100	96	100	78	
9/4 (土)		100	100	100	100	100	100	90	75	69	73	67	72	67	65	68	75	76	82	86	91	92	88	92	85	100	65	
9/5 (日)		93	96	97	98	98	99	95	79	72	68	66	64	59	65	72	75	77	80	86	88	85	92	91	83	100	59	
9/6 (月)		94	97	98	99	98	98	89	75	65	61	61	50	47	49	46	53	61	75	77	81	86	89	89	76	99	46	
9/7 (火)		91	92	92	92	92	90	85	80	77	69	62	63	63	67	67	71	76	77	78	80	84	81	82	79	92	62	
9/8 (水)		88	92	94	92	95	94	92	84	67	59	58	64	72	86	84	78	83	85	91	90	89	89	90	83	95	58	
9/9 (木)		91	93	91	88	89	91	91	80	70	61	59	53	52	51	51	52	54	72	81	85	89	91	93	74	93	51	
9/10 (金)		94	93	96	98	99	99	99	81	71	58	55	52	52	54	59	66	72	69	79	81	84	90	90	78	99	52	
9/11 (土)		92	95	96	96	97	98	97	89	82	73	65	76	77	73	75	82	82	83	92	95	96	98	99	88	99	65	
9/12 (日)		99	100	99	99	100	100	100	100	97	89	87	77	71	76	86	86	90	91	95	98	100	100	100	93	100	71	
9/13 (月)		100	100	100	100	100	100	100	96	91	88	85	84	87	85	86	87	90	94	92	96	99	100	100	94	100	84	
9/14 (火)		100	100	100	100	100	100	98	97	95	98	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	95	
9/15 (水)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	99	99	100	100	100	100	100	100	100	98	
9/16 (木)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	95	93	94	99	95	93	96	100	100	100	100	100	100	98	100	93	
9/17 (金)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	98	93	78	77	76	77	76	79	79	78	72	77	79	88	100	72	
9/18 (土)		76	81	91	93	90	93	92	84	72	70	67	64	65	66	66	63	66	69	73	77	76	77	84	77	93	63	
9/19 (日)		96	98	99	99	100	100	100	87	72	67	61	58	58	55	50	52	68	83	89	92	95	98	99	81	100	50	
9/20 (月)		99	100	100	100	100	100	100	92	76	72	70	73	73	77	71	82	84	86	90	70	76	89	90	86	100	70	
9/21 (火)		92	93	95	96	89	88	87	87	87	87	94	93	90	81	79	80	84	88	87	93	97	96	97	90	99	79	
9/22 (水)		100	100	100	100	100	100	94	86	76	73	72	70	71	75	73	71	78	91	95	98	83	82	79	86	100	70	
9/23 (木)		82	92	84	96	100	100	92	78	71	59	54	56	50	47	48	59	62	69	73	84	90	90	89	76	100	47	
9/24 (金)		80	85	92	94	97	100	100	92	68	62	57	50	48	50	52	59	66	73	86	89	92	96	98	79	100	48	
9/25 (土)		100	100	100	100	100	100	91	80	69	66	62	66	67	68	69	71	80	86	92	96	98	99	100	86	100	62	
9/26 (日)		100	100	100	100	100	100	93	79	75	67	65	64	57	51	49	51	64	80	84	87	90	93	96	81	100	49	
9/27 (月)		98	99	97	96	95	94	88	87	86	92	90	88	84	81	86	87	89	96	96	97	100	100	93	100	100	81	
9/28 (火)		100	100	100	100	100	100	100	93	85	74	72	73	74	72	85	93	99	98	98	100	100	100	100	92	100	72	
9/29 (水)		100	100	100	100	100	100	100	100	91	80	65	57	55	53	55	66	74	84	91	94	97	99	100	86	100	53	
9/30 (木)		100	100	100	100	100	100	97	77	66	58	57	57	63	64	69	67	78	88	91	95	96	99	99	84	100	57	
平均		92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	80	76	62	53	53	53	81	65	73	87	89	90	92	86			
最大		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小		74	73	73	73	75	73	75	78	67	58	54	50	48	40	41	45	50	51	59	66	71	73	75	75		40	

標高別湿度調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日
調査地点：No.2 標高80m地点

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
10/1(金)	100	100	100	100	100	100	100	98	86	70	61	58	53	48	47	47	50	62	75	84	91	93	95	96	80	100	47	
10/2(土)	97	99	98	99	100	100	93	90	74	59	53	46	45	43	51	60	62	72	84	89	93	95	97	99	79	100	43	
10/3(日)	99	98	100	100	100	100	100	96	76	65	55	44	35	38	48	50	59	69	84	92	94	97	98	98	79	100	35	
10/4(月)	98	98	98	99	99	99	94	89	80	68	56	43	40	40	48	53	60	70	79	87	92	95	98	98	78	99	40	
10/5(火)	99	100	100	100	100	100	100	99	80	70	63	55	53	63	59	60	65	75	81	90	92	93	97	99	83	100	53	
10/6(水)	100	100	100	100	100	100	100	100	81	71	65	52	47	41	41	41	46	66	80	87	91	93	94	97	79	100	41	
10/7(木)	97	98	95	98	98	97	92	89	73	61	55	49	44	43	45	49	51	63	76	82	86	90	92	90	76	98	43	
10/8(金)	94	95	97	97	95	92	93	86	79	70	58	56	53	41	42	46	59	65	78	85	85	88	88	92	76	97	41	
10/9(土)	94	97	99	100	100	100	100	100	77	75	55	52	44	44	46	49	56	66	78	85	85	85	84	89	78	100	44	
10/10(日)	89	89	90	91	92	91	90	80	72	65	63	62	57	54	57	56	60	69	77	84	89	88	89	92	77	92	54	
10/11(月)	94	94	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	91	91	89	95	97	97	98	98	98	99	97	100	89	
10/12(火)	98	99	99	99	99	99	98	99	98	90	86	84	76	85	91	96	97	97	97	97	96	96	96	97	97	95	99	76
10/13(水)	98	99	98	98	98	98	98	96	96	93	93	89	82	83	82	82	85	93	94	96	97	97	97	97	93	99	82	
10/14(木)	97	98	95	93	93	93	91	82	72	66	63	62	59	64	59	60	62	83	92	95	96	96	97	97	82	98	59	
10/15(金)	96	98	98	98	98	98	98	97	80	64	61	56	51	50	57	57	66	83	91	94	95	96	97	97	82	98	50	
10/16(土)	96	96	97	97	97	97	97	94	79	63	60	56	57	57	66	66	77	78	78	79	78	78	84	95	80	97	56	
10/17(日)	92	87	79	79	71	76	76	72	64	59	48	45	47	51	51	54	58	66	70	71	71	72	79	70	67	92	45	
10/18(月)	83	89	87	92	93	93	92	90	76	58	47	43	43	44	46	50	55	71	80	83	87	87	92	92	74	93	43	
10/19(火)	95	96	97	91	96	96	94	88	76	64	52	47	51	50	44	43	51	62	66	52	59	63	70	75	70	97	43	
10/20(水)	80	82	87	84	73	70	78	73	66	62	62	57	52	54	55	59	66	73	77	79	86	89	91	92	73	92	52	
10/21(木)	93	92	92	91	93	93	92	89	82	79	64	65	71	69	71	75	84	88	90	90	91	92	92	95	85	95	64	
10/22(金)	99	100	100	100	100	100	100	100	86	69	59	59	62	64	54	55	58	77	83	79	77	78	77	66	79	100	54	
10/23(土)	77	74	77	74	72	70	68	67	59	56	47	46	42	45	46	49	51	65	75	80	86	88	90	90	66	90	42	
10/24(日)	94	96	99	100	100	100	97	87	74	66	63	58	54	54	56	58	67	77	84	88	85	89	92	90	80	100	54	
10/25(月)	91	97	99	100	100	100	100	100	100	99	99	99	97	99	99	87	93	97	100	100	100	100	100	100	98	100	87	
10/26(火)	100	100	100	100	100	100	100	100	88	71	63	53	51	48	47	43	51	76	88	92	96	98	99	99	82	100	43	
10/27(水)	99	98	100	100	100	100	100	100	80	72	52	40	40	42	44	47	58	81	89	94	97	99	100	100	81	100	40	
10/28(木)	100	100	100	100	100	100	100	100	82	69	52	47	50	49	49	49	55	73	74	72	71	81	90	95	77	100	47	
10/29(金)	97	94	89	76	85	86	94	82	68	61	57	53	50	50	48	45	55	77	85	89	92	95	98	99	76	99	45	
10/30(土)	99	100	100	100	100	100	100	100	87	75	67	60	51	55	56	61	75	82	85	90	96	100	96	100	85	100	51	
10/31(日)	100	100	100	100	100	100	100	100	97	87	79	74	78	77	71	72	79	92	98	100	100	100	100	100	92	100	71	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	81			
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	96	97	97	100	100	100	100	100	100		100		
最小	77	74	77	74	71	70	68	67	59	56	47	40	35	38	41	41	46	62	66	52	59	63	70	66			35	

標高別湿度調査結果 (2021年12月)

調査年月日：令和3年12月1日～31日

調査地点：No.2 標高80m地点

(単位：%)

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
12/1(水)	70	57	56	67	61	69	61	54	54	54	50	47	45	44	43	47	49	49	51	52	56	62	68	72	56	72	43
12/2(木)	74	76	79	72	76	69	77	79	58	49	46	41	39	38	38	42	50	59	60	73	76	73	77	89	63	89	38
12/3(金)	87	90	93	92	93	93	91	91	77	61	51	54	45	41	49	56	52	58	65	73	74	82	86	85	72	93	41
12/4(土)	88	66	59	70	63	57	57	55	48	45	44	40	37	40	41	44	51	59	58	70	74	80	84	83	59	88	37
12/5(日)	86	87	90	90	92	94	96	96	89	74	64	56	59	68	55	57	70	85	90	92	93	91	91	93	82	96	55
12/6(月)	97	99	100	100	100	100	100	100	96	84	76	53	59	58	67	69	76	86	89	93	97	98	99	99	87	100	53
12/7(火)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	76	60	51	49	48	48	52	60	61	63	65	69	69	69	73	76	100	48
12/8(水)	70	72	71	73	72	67	66	69	64	61	59	57	56	53	48	56	60	63	60	60	64	67	68	63	63	73	48
12/9(木)	68	77	85	88	89	86	86	89	81	62	53	51	51	52	53	57	67	80	85	87	89	90	92	94	76	94	51
12/10(金)	94	93	92	93	80	81	86	85	83	63	53	46	43	41	39	44	62	78	85	91	93	95	97	98	76	98	39
12/11(土)	99	100	100	100	100	100	100	100	100	74	61	55	48	47	46	53	67	77	84	86	90	93	96	99	82	100	46
12/12(日)	100	100	100	100	99	99	100	100	100	64	54	46	43	43	52	43	49	65	74	81	76	82	85	87	77	100	43
12/13(月)	80	74	80	85	71	64	64	61	54	46	39	36	39	41	45	49	57	65	73	82	87	89	90	92	65	92	36
12/14(火)	91	93	94	96	96	97	98	99	95	65	55	45	39	41	44	46	56	72	81	84	84	87	90	94	77	99	39
12/15(水)	96	85	81	73	72	84	89	92	84	65	54	40	37	37	36	42	55	73	83	88	90	91	94	95	72	96	36
12/16(木)	95	96	96	95	96	98	98	98	87	78	74	69	64	59	62	67	82	90	91	96	99	100	100	100	87	100	59
12/17(金)	100	100	100	100	91	92	86	73	65	69	66	51	48	56	45	41	43	42	42	44	53	52	57	53	65	100	41
12/18(土)	54	53	56	57	54	55	55	61	50	45	43	44	44	40	43	47	49	66	73	76	82	83	81	87	58	87	40
12/19(日)	89	91	88	83	84	87	84	76	62	66	55	49	41	37	41	42	52	57	56	59	55	64	59	64	64	91	37
12/20(月)	71	79	82	87	84	85	89	91	82	55	43	40	37	36	38	44	55	73	78	65	62	71	63	78	66	91	36
12/21(火)	79	81	83	69	75	87	90	92	88	80	56	51	51	48	49	51	64	76	82	88	92	93	96	97	76	97	48
12/22(水)	98	99	99	100	100	100	100	100	100	80	59	50	44	40	45	49	56	62	68	80	87	91	92	94	79	100	40
12/23(木)	96	97	98	99	99	99	99	99	100	76	59	41	38	39	41	47	61	78	85	88	92	93	94	95	80	100	38
12/24(金)	96	97	97	97	97	97	98	99	99	76	64	52	54	58	63	67	76	85	87	91	94	95	96	97	85	99	52
12/25(土)	91	86	90	86	84	87	83	74	56	49	48	39	34	30	27	27	33	40	46	52	51	52	52	53	57	91	27
12/26(日)	53	52	47	45	51	58	55	51	52	44	41	41	39	32	32	42	48	44	48	51	52	49	51	53	47	58	32
12/27(月)	57	61	66	66	67	71	75	76	47	42	39	36	35	34	35	36	41	52	55	61	64	59	57	57	54	76	34
12/28(火)	67	62	62	66	63	62	71	72	63	49	40	41	38	37	39	41	50	66	78	78	76	82	85	82	61	85	37
12/29(水)	82	82	82	83	80	77	78	78	75	64	59	61	62	60	75	66	71	81	86	89	91	91	94	96	78	96	59
12/30(木)	97	95	94	80	87	74	66	63	62	46	45	37	36	44	36	35	43	48	56	54	59	50	60	62	60	97	35
12/31(金)	63	66	66	49	51	62	59	52	45	41	36	32	29	31	27	28	30	45	43	46	61	67	63	62	48	67	27
平均	92	95	96	96	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	69		
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	76	69	64	68	75	69	82	90	91	96	99	100	100	100		100	
最小	53	52	47	45	51	54	55	51	45	41	36	32	29	30	27	27	30	40	42	44	51	49	51	53			27

標高別湿度調査結果 (2022年1月)

調査年月日：令和4年1月1日～31日
調査地点：No.2 標高80m地点

時間 月日	(単位：%)																								平均	最大	最小	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1/1 (土)	69	67	76	72	79	81	83	85	82	53	47	43	41	37	39	41	39	57	70	75	79	82	81	83	65	85	37	
1/2 (日)	86	86	84	83	83	84	85	85	78	71	55	39	34	41	42	51	56	68	70	62	74	80	79	83	69	86	34	
1/3 (月)	87	84	86	88	88	89	88	88	72	57	47	40	36	35	34	40	50	67	77	82	85	86	88	89	70	89	34	
1/4 (火)	91	91	91	79	84	78	87	86	80	48	39	37	39	39	44	45	50	57	70	76	80	83	86	88	69	91	37	
1/5 (水)	89	90	90	91	91	91	91	90	86	75	66	55	56	59	57	59	61	67	72	75	78	82	85	88	77	91	55	
1/6 (木)	91	93	94	96	96	96	96	96	97	97	94	85	77	66	64	69	78	86	87	92	92	85	90	88	88	97	64	
1/7 (金)	91	91	93	94	95	96	96	96	97	80	61	53	49	48	47	49	59	78	84	88	90	91	92	92	80	97	47	
1/8 (土)	93	94	94	95	95	95	95	94	93	83	64	50	42	42	51	51	63	79	85	89	90	91	93	93	80	95	42	
1/9 (日)	93	92	93	93	93	94	94	95	96	76	61	50	45	46	50	53	57	56	63	62	68	72	76	84	73	96	45	
1/10 (月)	88	90	91	92	92	93	93	93	94	71	56	41	34	37	44	51	59	74	82	85	89	90	91	92	76	94	34	
1/11 (火)	91	86	87	88	87	87	88	91	91	87	82	57	55	61	62	54	44	50	49	54	54	54	54	48	69	91	44	
1/12 (水)	48	49	54	54	49	51	57	56	49	44	41	38	38	33	31	31	29	43	63	71	77	81	83	85	52	85	29	
1/13 (木)	85	85	85	86	83	78	66	74	61	51	44	43	48	57	57	56	57	55	54	49	48	51	49	48	61	86	43	
1/14 (金)	49	49	59	56	53	58	53	58	47	42	38	38	39	38	39	44	52	61	65	71	74	78	82	83	55	83	38	
1/15 (土)	85	86	86	87	87	87	87	88	82	71	55	46	37	42	40	46	47	63	72	76	80	84	86	87	71	88	37	
1/16 (日)	88	89	90	90	90	90	90	90	89	89	67	53	50	43	53	54	52	57	63	69	67	80	82	86	90	90	43	
1/17 (月)	91	91	76	79	74	70	72	70	70	66	45	30	27	27	31	29	42	45	54	54	57	51	60	69	58	91	27	
1/18 (火)	69	72	70	60	67	66	64	62	62	67	53	46	43	43	43	47	51	57	59	62	64	70	74	75	60	75	43	
1/19 (水)	82	86	87	88	88	88	88	87	84	56	44	37	35	36	38	37	43	56	69	76	79	82	85	86	68	88	35	
1/20 (木)	83	64	66	73	70	69	59	55	73	67	53	43	46	55	56	56	57	58	55	57	62	63	71	76	62	83	43	
1/21 (金)	82	85	86	86	84	84	84	83	77	57	51	39	44	46	42	42	47	54	60	67	73	77	76	81	67	86	39	
1/22 (土)	85	86	87	88	87	85	86	86	81	70	56	53	50	50	52	59	64	68	72	78	83	85	88	91	75	91	50	
1/23 (日)	92	92	93	93	94	94	94	95	96	96	95	94	95	95	97	98	99	99	99	99	99	99	99	99	96	99	92	
1/24 (月)	99	99	98	92	89	87	87	84	78	72	62	59	60	60	60	62	62	64	71	81	85	89	91	92	78	99	59	
1/25 (火)	93	94	95	94	94	93	93	92	90	74	65	57	54	51	51	50	53	64	79	85	88	89	90	91	78	95	50	
1/26 (水)	92	93	94	95	95	95	96	96	95	75	51	49	47	48	49	55	59	61	56	66	72	76	83	83	74	96	47	
1/27 (木)	85	86	86	86	87	88	88	88	83	73	56	45	46	45	44	47	49	55	72	79	83	86	88	89	72	89	44	
1/28 (金)	90	91	91	91	92	92	92	93	94	75	50	44	40	41	41	48	48	51	53	57	62	69	77	81	69	94	40	
1/29 (土)	82	82	83	84	84	85	84	85	81	72	65	57	43	36	36	42	49	52	52	53	56	57	64	61	64	85	36	
1/30 (日)	60	66	71	73	73	67	73	74	70	61	51	49	49	47	43	43	47	58	68	63	62	71	70	60	61	74	43	
1/31 (月)	61	64	66	70	67	76	68	74	52	48	46	43	40	38	38	37	37	45	55	68	74	80	83	85	59	85	37	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	70			
最大	99	99	98	96	96	96	96	96	97	97	95	94	95	95	97	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
最小	48	49	54	54	49	51	53	55	47	42	38	30	27	27	31	29	29	43	49	49	48	51	49	48			27	

標高別湿度調査結果 (2022年2月)

調査年月日 : 令和4年2月1日~28日
 調査地点 : No. 2 標高80m地点

月日	(単位 : %)																												平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
2/1 (火)	86	87	88	88	88	88	88	88	83	50	46	45	41	43	42	42	37	41	48	45	48	51	55	54	61	88	37				
2/2 (水)	77	56	58	70	75	77	82	76	67	50	47	35	32	31	30	32	39	53	60	60	62	68	71	76	57	82	30				
2/3 (木)	77	78	75	75	70	69	63	61	62	55	57	50	47	47	43	43	45	49	50	50	53	55	58	59	58	78	43				
2/4 (金)	69	68	70	75	77	80	82	83	72	48	46	41	41	39	39	39	43	47	52	48	59	62	60	65	59	83	39				
2/5 (土)	55	57	49	53	41	41	43	51	42	38	34	29	27	30	37	41	48	50	50	54	56	62	65	61	46	65	27				
2/6 (日)	57	66	63	61	53	59	56	51	42	35	32	33	33	30	29	29	30	38	51	53	53	54	53	54	46	66	29				
2/7 (月)	54	57	65	67	74	68	74	78	69	53	38	41	41	38	40	47	51	56	60	67	72	74	75	76	60	78	38				
2/8 (火)	79	78	80	79	79	80	82	82	80	80	74	74	70	72	67	53	58	58	62	70	71	78	84	87	74	87	53				
2/9 (水)	88	89	89	90	90	90	90	90	91	67	51	47	43	49	51	53	56	59	67	72	74	78	77	78	72	91	43				
2/10 (木)	83	88	89	90	90	91	91	92	93	91	82	77	65	58	55	57	63	61	68	73	79	79	81	83	78	93	55				
2/11 (金)	87	89	90	91	92	93	93	94	94	62	51	48	50	51	45	45	50	61	75	83	85	87	88	88	75	94	45				
2/12 (土)	89	89	89	89	90	89	89	88	83	72	62	59	53	57	63	63	63	67	74	78	80	80	85	87	77	90	53				
2/13 (日)	89	91	92	93	93	94	95	95	95	96	95	95	95	95	95	95	94	93	92	93	94	94	94	93	94	96	89				
2/14 (月)	92	90	88	90	92	93	92	92	86	78	72	66	58	55	54	50	52	59	78	84	87	90	91	91	77	93	50				
2/15 (火)	92	93	93	94	94	94	95	95	95	54	45	46	39	36	34	34	31	39	46	47	52	50	50	54	63	95	31				
2/16 (水)	53	53	50	57	57	60	52	57	52	54	43	39	34	38	37	40	37	42	46	55	59	60	58	52	49	60	34				
2/17 (木)	47	53	45	57	57	60	56	53	41	40	39	36	37	41	39	43	46	57	56	60	68	72	77	76	52	77	36				
2/18 (金)	76	74	76	79	79	79	81	80	73	67	54	49	44	41	41	44	49	55	67	75	78	79	80	77	67	81	41				
2/19 (土)	75	73	75	78	77	75	76	82	86	88	90	90	91	92	93	93	92	91	90	92	93	94	94	95	86	95	73				
2/20 (日)	95	96	96	96	96	95	78	65	54	73	68	51	45	43	40	35	44	44	47	49	50	51	52	51	63	96	35				
2/21 (月)	51	54	53	47	46	49	56	49	45	41	44	41	40	37	39	39	38	41	45	51	58	70	74	77	49	77	37				
2/22 (火)	58	67	64	59	63	69	68	58	40	34	31	29	39	40	39	37	36	38	41	44	46	50	53	59	48	69	29				
2/23 (水)	68	70	72	66	61	64	62	55	50	49	45	40	38	44	51	56	60	60	63	68	75	76	76	83	61	83	38				
2/24 (木)	85	86	87	86	85	85	86	86	66	66	66	66	34	28	32	34	39	46	55	60	69	74	80	82	62	87	28				
2/25 (金)	84	84	85	86	85	83	82	82	65	49	37	32	32	28	31	36	39	47	59	66	74	79	83	84	63	86	28				
2/26 (土)	86	88	88	88	88	88	88	88	73	51	37	29	24	33	39	43	49	58	65	76	83	87	89	91	68	91	24				
2/27 (日)	91	91	91	84	64	78	83	86	59	39	38	33	34	33	35	35	38	40	39	47	64	75	81	83	60	91	33				
2/28 (月)	87	88	90	91	92	93	94	94	70	50	26	18	22	27	26	23	29	41	46	56	61	62	63	63	59	94	18				
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	64						
最大	95	96	96	96	95	95	95	95	95	96	95	95	95	95	95	95	94	93	92	93	94	94	94	95	96						
最小	47	53	45	47	41	41	43	49	40	34	26	18	22	27	26	23	29	38	39	44	46	50	50	51			18				

標高別湿度調査結果 (2021年4月)

調査年月日：令和3年4月1日～30日
 調査地点：No.3 標高40m地点

時間 月日	(単位：%)																														平均	最大	最小
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
4/1(木)	89	89	91	93	93	95	96	97	94	74	69	63	63	58	53	51	46	49	63	70	77	80	84	86	76	97	46						
4/2(金)	87	89	91	91	92	92	89	89	85	67	58	52	57	50	49	53	55	65	65	75	75	77	75	82	73	92	49						
4/3(土)	86	87	85	87	88	90	87	88	86	77	80	80	72	76	86	87	81	81	84	87	91	94	96	96	86	96	72						
4/4(日)	97	98	98	97	97	96	95	93	92	99	98	99	98	96	94	92	88	83	83	82	81	81	80	79	92	99	79						
4/5(月)	78	78	80	84	82	77	73	70	67	69	66	65	64	60	57	54	53	46	47	63	63	71	77	85	68	85	46						
4/6(火)	88	91	93	94	94	97	94	90	85	72	56	48	48	50	50	46	46	44	45	71	79	83	87	90	73	97	44						
4/7(水)	92	93	94	94	95	96	96	97	92	72	51	46	36	32	30	29	27	26	33	43	49	64	73	76	64	97	26						
4/8(木)	81	84	85	85	86	86	88	79	69	54	28	22	20	20	25	25	29	38	49	68	71	77	80	83	60	88	20						
4/9(金)	86	88	90	90	91	93	94	94	89	79	60	45	34	33	29	25	24	23	35	57	65	71	77	77	65	94	23						
4/10(土)	65	66	71	76	79	84	88	88	71	63	55	47	26	34	26	11	11	14	33	48	58	67	72	77	55	88	11						
4/11(日)	78	81	84	85	86	88	89	85	73	59	53	49	53	49	44	39	39	32	45	63	72	78	81	84	66	89	32						
4/12(月)	87	87	86	85	89	89	88	88	90	92	93	93	96	97	99	94	95	98	100	100	100	100	100	100	94	100	85						
4/13(火)	100	100	100	99	100	100	100	100	100	96	99	99	99	87	85	86	86	88	86	94	98	98	100	100	96	100	85						
4/14(水)	99	100	100	100	100	100	99	100	92	73	62	58	64	59	55	41	45	50	53	55	61	73	80	85	75	100	41						
4/15(木)	88	90	91	93	93	94	95	95	91	61	43	32	30	32	33	40	40	41	53	68	77	82	84	87	68	95	30						
4/16(金)	89	92	92	94	94	93	93	89	81	79	80	74	80	88	91	87	88	88	92	94	97	96	97	97	89	97	74						
4/17(土)	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	92	88	78	74	69	70	84	90	70	73	77	90	100	69						
4/18(日)	75	75	79	77	75	81	86	84	61	56	45	44	36	29	44	43	47	46	50	66	69	77	82	85	63	86	29						
4/19(月)	88	89	90	91	93	93	94	94	75	63	49	40	36	38	39	43	46	44	50	69	79	83	88	89	69	94	36						
4/20(火)	92	93	93	94	94	95	97	97	92	69	51	39	31	30	27	27	31	29	40	64	70	75	79	82	66	97	27						
4/21(水)	86	87	90	90	92	94	94	92	84	70	43	37	37	33	31	29	25	28	52	65	75	77	82	84	66	94	25						
4/22(木)	86	87	89	89	90	89	90	87	81	61	50	48	43	39	43	38	37	40	54	68	75	79	83	87	68	90	37						
4/23(金)	89	88	88	88	87	91	91	85	72	60	48	39	41	49	41	44	39	43	62	73	79	82	85	86	69	91	39						
4/24(土)	89	90	91	91	92	93	94	90	84	67	58	54	48	41	43	38	35	32	49	65	73	76	81	86	69	94	32						
4/25(日)	89	90	91	92	94	95	94	95	90	74	66	62	55	51	45	39	27	31	46	54	60	63	66	62	68	95	27						
4/26(月)	65	67	67	67	71	79	82	82	53	47	42	38	36	36	35	26	21	26	32	56	67	74	78	81	55	82	21						
4/27(火)	85	86	88	89	89	90	89	79	76	64	59	47	33	34	30	39	46	59	65	70	72	76	76	81	68	90	30						
4/28(水)	84	91	94	95	96	97	97	98	98	99	93	91	80	79	81	82	83	89	93	94	97	98	99	99	92	99	79						
4/29(木)	98	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	97	95	82	91	94	98	99	100	100	98	100	82						
4/30(金)	100	100	100	100	100	100	100	100	89	74	51	45	39	36	35	34	36	26	27	65	70	75	78	83	69	100	26						
平均	87	88	90	90	91	92	92	91	84	73	64	59	55	54	53	51	50	50	58	71	76	80	83	86	74								
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	97	95	98	100	100	100	100	100	100	100	100						
最小	65	66	67	67	71	77	73	70	53	47	28	22	20	20	25	11	11	14	27	43	49	63	66	62			11						

標高別湿度調査結果 (2021年5月)

調査年月日：令和3年5月1日～31日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
5/1 (土)		83	87	90	90	94	94	98	97	93	53	52	82	57	48	40	42	45	34	38	48	51	53	54	59	66	98	34	
5/2 (日)		72	54	42	41	43	55	56	41	38	38	36	31	34	45	84	74	54	78	87	90	91	91	92	92	61	92	31	
5/3 (月)		93	92	94	94	96	96	96	90	79	58	50	48	43	50	47	46	44	43	63	75	80	85	88	90	72	96	43	
5/4 (火)		91	92	93	93	94	96	96	89	75	61	49	38	47	60	58	65	66	68	70	72	74	75	74	83	74	96	38	
5/5 (水)		89	80	75	85	82	80	80	93	95	98	99	99	99	96	87	63	50	73	81	85	88	91	92	94	86	99	50	
5/6 (木)		94	96	98	96	97	97	99	94	81	53	33	40	38	39	38	34	41	53	69	76	79	82	86	87	71	99	33	
5/7 (金)		88	89	89	89	90	90	90	90	94	93	94	96	97	95	95	90	83	81	90	94	96	97	98	100	92	100	81	
5/8 (土)		100	100	100	99	100	100	99	96	94	92	91	89	86	88	88	89	89	92	95	97	99	95	97	99	95	100	86	
5/9 (日)		98	96	74	85	92	96	95	85	81	70	49	46	53	51	45	41	36	51	67	78	82	85	87	89	72	98	36	
5/10 (月)		91	92	93	94	94	96	95	86	77	61	46	41	38	37	30	31	33	36	51	67	73	77	80	82	67	96	30	
5/11 (火)		86	89	90	89	90	88	85	77	55	51	54	56	53	60	62	63	65	72	76	80	83	78	80	82	74	90	51	
5/12 (水)		85	93	94	96	97	98	98	99	99	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	85	
5/13 (木)		100	100	100	100	100	100	100	100	99	96	93	88	85	83	82	86	91	86	91	94	95	95	96	97	94	100	82	
5/14 (金)		97	98	99	100	100	100	100	94	94	89	80	79	73	73	70	77	83	83	86	92	94	95	95	96	89	100	70	
5/15 (土)		96	97	98	98	100	100	100	99	100	98	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	96	
5/16 (日)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	95	90	92	86	90	92	94	94	97	99	99	99	97	99	97	100	86
5/17 (月)		99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	76	87	94	89	91	94	96	97	99	99	100	97	100	76	
5/18 (火)		99	99	100	100	100	100	97	95	94	93	99	100	100	94	92	94	94	96	97	96	97	98	99	100	97	100	92	
5/19 (水)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	89	83	78	81	80	81	84	90	93	94	96	96	97	93	100	78	
5/20 (木)		98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	
5/21 (金)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	93	99	100	97	99	97	99	99	99	100	100	99	100	93	
5/22 (土)		99	100	100	100	100	100	100	99	90	87	89	81	82	69	76	74	69	74	84	90	93	94	96	97	89	100	69	
5/23 (日)		97	99	99	100	99	99	100	100	89	72	66	57	57	47	45	46	50	55	74	83	87	90	92	93	79	100	45	
5/24 (月)		93	93	94	94	96	97	98	97	95	97	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	93	
5/25 (火)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	91	81	77	54	37	41	65	66	78	61	78	85	85	89	83	100	37	
5/26 (水)		90	92	93	94	93	94	94	89	84	77	80	73	71	64	67	71	91	92	95	96	97	98	98	98	87	98	64	
5/27 (木)		99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	95	93	87	88	90	94	90	95	97	98	99	99	97	100	87	
5/28 (金)		99	99	100	100	100	100	100	99	94	92	83	71	80	74	75	81	85	90	92	94	95	98	95	90	91	100	71	
5/29 (土)		84	93	95	94	93	93	94	85	73	66	51	51	53	45	48	45	41	42	55	59	74	80	82	85	70	95	41	
5/30 (日)		89	90	91	92	94	94	95	89	61	51	43	39	37	38	38	35	37	44	66	76	82	84	87	90	68	95	35	
5/31 (月)		91	92	92	93	94	95	95	91	80	63	58	45	57	56	50	50	52	60	71	82	86	88	89	91	76	95	45	
平均		94	94	93	94	95	95	95	93	88	81	77	75	73	71	71	71	71	75	82	86	89	90	91	93	85			
最大		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小		72	54	42	41	43	55	56	41	38	38	33	31	34	37	30	31	33	34	38	48	51	53	54	59			30	

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2021年6月)

調査年月日：令和3年6月1日～30日
 調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
6/1 (火)		92	92	92	93	94	94	94	89	77	68	63	59	59	55	55	52	56	59	73	82	84	86	86	87	77	94	52	
6/2 (水)		91	92	93	93	95	93	91	91	87	80	76	75	68	71	65	72	75	80	82	85	87	90	90	92	84	95	65	
6/3 (木)		94	94	95	96	96	94	92	89	94	98	99	100	100	97	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	89	
6/4 (金)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6/5 (土)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	97	92	93	93	91	89	88	93	95	94	93	95	95	95	96	100	88	
6/6 (日)		94	94	95	97	98	99	96	90	86	81	75	64	66	69	73	82	82	89	91	93	93	94	96	97	87	99	64	
6/7 (月)		97	97	97	97	98	99	99	94	89	83	78	72	65	65	61	62	63	66	74	84	89	92	93	94	84	99	61	
6/8 (火)		95	95	94	96	97	97	96	97	91	77	71	67	65	63	60	61	61	68	79	87	90	91	93	94	83	97	60	
6/9 (水)		95	95	96	96	96	98	96	90	80	74	66	58	55	53	48	46	53	60	69	78	84	87	89	91	77	98	46	
6/10 (木)		92	92	94	94	95	96	97	91	83	78	70	67	61	57	55	59	67	75	81	85	86	90	92	93	81	97	55	
6/11 (金)		94	95	95	96	96	97	96	94	90	87	79	79	77	80	82	82	87	86	92	96	98	99	99	99	91	99	77	
6/12 (土)		99	99	100	99	100	99	98	97	95	92	78	89	91	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	78	
6/13 (日)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	87	90	93	89	88	94	98	99	100	100	100	100	97	100	87	
6/14 (月)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	93	89	84	84	76	76	86	89	92	95	95	96	98	94	100	76	
6/15 (火)		98	99	99	100	100	100	100	98	93	91	87	82	84	83	82	81	79	90	93	95	97	98	97	98	100	100	79	
6/16 (水)		100	97	98	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	
6/17 (木)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	89	84	84	89	92	89	87	90	92	92	96	98	97	98	95	100	84	
6/18 (金)		98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	
6/19 (土)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	84	76	73	70	70	61	68	73	79	81	88	90	92	87	100	61	
6/20 (日)		94	94	95	96	95	97	98	97	89	68	63	53	48	41	39	39	35	66	79	80	84	87	89	89	76	98	35	
6/21 (月)		91	92	93	94	94	95	97	92	83	76	56	47	46	54	59	53	65	69	77	83	86	87	90	91	78	97	46	
6/22 (火)		92	93	94	93	94	95	94	91	86	84	79	78	76	72	70	62	63	67	78	86	89	91	93	93	84	95	62	
6/23 (水)		94	94	95	96	96	97	98	95	88	76	70	66	67	68	66	70	70	79	92	95	96	97	97	99	86	99	66	
6/24 (木)		98	98	99	99	99	98	97	95	99	90	81	73	74	73	76	77	81	79	84	89	91	93	95	96	89	99	73	
6/25 (金)		96	97	98	98	99	98	96	93	90	83	79	75	76	76	75	72	73	76	79	84	88	90	91	92	86	99	72	
6/26 (土)		93	94	95	96	96	97	99	100	99	99	100	98	93	93	97	99	99	98	99	100	100	100	100	100	98	100	93	
6/27 (日)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	
6/28 (月)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	90	91	89	87	89	87	87	87	94	97	98	99	96	100	87	
6/29 (火)		100	100	100	100	100	100	100	100	91	79	78	74	71	70	68	68	67	81	87	90	92	94	95	97	88	100	67	
6/30 (水)		97	98	98	99	99	100	99	98	94	92	89	81	69	69	65	69	77	81	87	87	90	93	95	98	89	100	65	
平均		92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	90			
最大		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
最小		91	92	92	93	94	93	91	89	77	68	56	47	46	41	39	39	35	59	69	78	81	86	86	87			35	

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2021年7月)

調査年月日：令和3年7月1日～31日
 調査地点：No.3 標高40m地点

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
7/1 (木)	98	99	99	99	100	100	100	99	100	100	96	94	95	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	94
7/2 (金)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	99	93	87	81	79	84	90	94	95	98	99	100	96	100	79
7/3 (土)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98
7/4 (日)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	95	91	80	73	77	66	84	78	88	91	94	96	97	98	92	100	66
7/5 (月)	99	99	99	99	99	100	100	100	100	99	97	93	84	58	56	66	61	49	74	87	89	91	94	94	87	100	49
7/6 (火)	96	96	96	96	97	98	99	98	95	87	85	86	77	79	73	75	73	72	75	86	89	90	92	92	88	99	72
7/7 (水)	94	94	95	96	96	96	93	90	88	87	86	87	80	88	85	85	86	88	90	91	92	93	96	96	91	96	80
7/8 (木)	97	98	99	98	98	94	94	93	87	84	81	87	89	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	81
7/9 (金)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7/10 (土)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7/11 (日)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93	83	88	92	92	81	78	84	92	96	99	100	100	95	100	78
7/12 (月)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	93	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93
7/13 (火)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	87	79	77	77	85	81	87	87	93	93	97	98	100	93	100	77
7/14 (水)	99	99	100	100	100	100	100	100	100	93	88	86	79	81	72	73	74	77	84	89	92	94	92	94	90	100	72
7/15 (木)	96	97	98	98	99	98	100	99	95	89	88	87	82	79	76	76	80	85	89	90	90	92	95	97	91	100	76
7/16 (金)	97	98	98	99	99	99	100	98	96	94	94	91	86	89	89	92	90	88	93	96	99	99	100	100	95	100	86
7/17 (土)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	99
7/18 (日)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	94	92	91	91	94	99	99	100	100	100	98	100	91
7/19 (月)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	96	98	100	100	100	100	100	100	95
7/20 (火)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	82	88	80	81	76	71	75	76	81	86	91	95	96	98	90	100	71
7/21 (水)	98	99	99	99	99	99	100	100	100	100	91	82	79	81	82	87	85	89	89	94	96	97	98	98	93	100	79
7/22 (木)	98	99	100	100	100	100	100	100	99	95	89	85	84	81	82	81	83	78	87	92	95	95	97	97	92	100	78
7/23 (金)	98	99	100	100	100	100	100	100	91	88	87	86	87	90	89	82	78	81	86	90	93	95	97	97	92	100	78
7/24 (土)	97	98	99	99	99	100	100	100	99	87	84	80	80	78	79	77	80	77	84	87	91	93	94	96	90	100	77
7/25 (日)	97	98	98	98	100	98	100	100	97	91	91	88	88	79	77	72	81	73	85	89	92	94	95	97	91	100	72
7/26 (月)	98	98	99	99	98	99	100	100	100	100	100	100	98	100	86	90	82	73	83	90	93	95	97	98	95	100	73
7/27 (火)	99	99	99	99	99	99	100	100	100	92	79	74	70	68	63	59	58	61	67	81	87	90	92	94	85	100	58
7/28 (水)	94	95	96	96	96	97	98	99	97	90	78	73	70	67	63	64	62	72	76	84	89	91	93	94	85	99	62
7/29 (木)	95	96	97	96	97	97	98	100	97	85	81	78	71	72	73	70	69	70	75	84	90	92	93	94	86	100	69
7/30 (金)	95	96	97	98	98	98	99	100	97	87	81	73	69	67	61	61	70	72	78	84	89	90	93	93	85	100	61
7/31 (土)	94	95	95	96	97	98	99	100	93	89	81	73	66	67	68	69	71	72	80	87	90	92	93	94	86	100	66
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	93		
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
最小	94	94	95	96	96	94	93	90	87	84	78	73	66	58	56	59	58	49	67	81	87	90	92	92			49

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2021年8月)

調査年月日：令和3年8月1日～31日
 調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間	(単位：%)																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
8/1 (日)		92	91	92	97	99	100	100	100	100	100	98	95	94	93	90	89	87	93	96	98	99	100	100	99	100	96	100	87
8/2 (月)		100	100	100	100	100	100	100	98	89	88	83	83	93	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	83	
8/3 (火)		100	100	100	100	100	100	100	99	88	86	84	80	77	71	65	70	70	83	88	90	92	95	94	89	100	65		
8/4 (水)		97	98	98	99	100	100	98	92	91	84	84	74	73	73	74	70	76	84	89	91	93	94	95	89	100	70		
8/5 (木)		96	97	98	97	98	99	100	100	92	85	76	70	69	66	63	66	70	78	85	89	92	93	94	86	100	63		
8/6 (金)		95	95	96	96	97	98	99	96	91	82	76	73	72	69	67	64	69	79	92	95	97	97	98	86	99	64		
8/7 (土)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	90	86	81	88	90	92	94	96	98	99	99	100	96	100	81		
8/8 (日)		100	100	100	100	100	100	100	94	91	88	83	85	94	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	83		
8/9 (月)		100	100	100	98	97	95	100	100	100	96	100	93	85	76	74	74	79	88	92	91	94	96	98	93	100	74		
8/10 (火)		99	99	98	99	100	100	100	94	94	90	85	84	79	76	83	87	90	93	96	98	98	99	99	93	100	76		
8/11 (水)		100	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99		
8/12 (木)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
8/13 (金)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
8/14 (土)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
8/15 (日)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	95	93	96	93	97	100	100	100	100	100	100	100	99	100	93		
8/16 (月)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
8/17 (火)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
8/18 (水)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
8/19 (木)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	90	93	90	96	99	99	100	100	100	100	100	99	100	90		
8/20 (金)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
8/21 (土)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	88	90	87	92	100	99	100	100	100	100	100	100	98	100	87		
8/22 (日)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	92	94	92	97	100	100	100	100	100	100	100	99	100	92		
8/23 (月)		100	100	100	100	100	100	100	100	94	88	86	87	83	75	88	92	93	96	98	100	100	100	100	95	100	75		
8/24 (火)		100	100	100	100	100	100	100	100	98	99	93	91	91	89	92	90	95	97	99	100	100	100	100	97	100	89		
8/25 (水)		100	100	100	100	100	100	100	95	91	91	87	90	91	83	84	85	87	93	96	98	99	99	95	100	83			
8/26 (木)		100	100	100	100	100	100	100	92	92	90	89	79	81	89	87	91	92	95	98	99	100	100	95	100	79			
8/27 (金)		100	100	100	100	100	100	100	100	90	88	80	80	78	75	79	84	82	89	93	96	97	98	92	100	75			
8/28 (土)		98	98	98	99	99	100	100	96	86	78	70	69	74	65	66	71	80	87	91	93	94	95	97	88	100	65		
8/29 (日)		96	97	98	97	98	98	100	95	92	86	71	70	69	68	72	74	81	88	93	93	94	98	89	100	68			
8/30 (月)		97	99	98	98	97	99	100	94	81	78	72	64	67	64	67	67	77	88	90	92	94	94	86	100	64			
8/31 (火)		97	97	99	97	99	99	100	92	85	78	75	72	71	67	71	77	83	90	92	94	94	96	88	100	67			
平均		92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	95				
最大		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
最小		92	91	92	96	97	95	99	96	91	81	76	70	64	67	64	63	64	69	78	85	89	92	93	94		63		

標高別湿度調査結果 (2021年9月)

調査年月日：令和3年9月1日～30日
 調査地点：No.3 標高40m地点

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
9/1(水)	97	98	98	98	99	99	100	95	92	89	87	80	79	60	54	61	70	75	83	86	90	91	92	93	86	100	54
9/2(木)	92	92	92	94	93	93	95	99	100	100	98	83	82	80	87	95	96	99	98	99	100	100	100	100	95	100	80
9/3(金)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97
9/4(土)	100	100	100	100	100	100	100	100	96	86	85	79	82	77	76	79	86	89	92	95	96	97	97	98	92	100	76
9/5(日)	98	98	98	99	99	99	100	100	91	84	80	77	76	70	73	82	84	87	90	93	93	94	95	96	90	100	70
9/6(月)	96	98	97	98	98	99	99	99	88	78	76	73	66	61	61	56	69	79	86	88	90	91	92	93	85	99	56
9/7(火)	94	95	95	95	96	96	97	92	88	88	83	77	72	74	76	73	80	84	89	90	92	94	93	94	88	97	72
9/8(水)	95	97	98	98	99	99	100	98	91	86	81	78	86	92	89	85	87	87	91	94	95	96	97	98	92	100	78
9/9(木)	98	99	99	97	97	99	100	95	85	76	69	66	63	63	61	58	59	74	82	87	89	91	93	93	83	100	58
9/10(金)	94	95	95	96	96	96	97	100	93	84	69	66	65	68	72	77	81	85	90	91	92	93	95	94	87	100	65
9/11(土)	96	96	96	97	98	98	99	96	89	86	76	88	88	86	83	91	89	92	96	97	98	98	99	99	93	99	76
9/12(日)	99	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	92	85	83	90	94	96	98	99	100	100	100	100	100	97	100	83
9/13(月)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	93	90	94	92	93	94	96	95	97	99	100	100	100	100	97	100	90
9/14(火)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9/15(水)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9/16(木)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9/17(金)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	97	95	93	89	91	84	87	96	98	97	100	84
9/18(土)	84	93	95	99	100	98	91	90	84	79	75	72	71	71	70	69	70	73	73	76	75	82	88	91	82	100	69
9/19(日)	93	94	95	95	96	97	97	98	95	77	75	71	70	67	63	63	62	80	87	90	92	93	94	95	85	98	62
9/20(月)	96	97	96	96	97	98	99	98	94	89	87	89	87	86	86	90	91	94	96	94	94	96	98	98	94	99	86
9/21(火)	100	100	99	100	100	100	100	98	97	97	99	100	100	98	94	93	96	98	100	100	100	100	100	100	99	100	93
9/22(水)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	84	80	86	89	86	86	91	95	97	98	99	99	97	95	100	80
9/23(木)	98	97	99	99	99	100	100	100	100	91	85	85	81	72	80	76	74	86	90	93	93	95	95	97	91	100	72
9/24(金)	92	93	94	95	97	97	99	100	88	75	68	63	61	59	65	72	81	85	90	92	93	94	94	95	85	100	59
9/25(土)	95	96	97	97	97	98	99	94	94	88	78	74	74	75	74	75	76	87	91	93	94	95	96	96	89	99	74
9/26(日)	97	97	98	98	98	98	99	100	96	85	78	75	72	65	63	58	62	79	86	90	91	92	93	94	86	100	58
9/27(月)	95	96	96	96	97	96	97	94	93	93	92	92	89	87	86	87	91	93	96	98	98	100	100	100	94	100	86
9/28(火)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	92	88	89	90	97	99	100	100	100	100	100	100	100	98	100	88
9/29(水)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	88	82	77	76	83	84	91	93	95	97	97	98	98	94	100	76
9/30(木)	99	99	99	100	100	100	100	100	100	91	81	74	70	71	70	74	79	87	91	93	94	96	96	96	90	100	70
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	92		
最大	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
最小	84	92	92	94	94	93	91	90	84	75	68	63	61	59	54	56	59	73	73	76	75	82	88	91			54

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2021年10月)

調査年月日：令和3年10月1日～31日
調査地点：No.3 標高40m地点

月日	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
10/1	(金)	97	97	98	98	99	99	100	99	95	76	68	67	61	54	52	52	56	72	83	87	90	91	92	93	82	100	52	
10/2	(土)	93	94	94	95	95	95	96	97	99	87	74	61	58	53	59	66	71	83	89	91	93	94	94	95	84	99	53	
10/3	(日)	95	96	95	96	97	97	99	99	100	95	82	66	60	57	65	62	72	82	89	92	93	94	95	96	86	100	57	
10/4	(月)	96	96	96	97	97	98	98	99	98	90	82	70	65	64	63	68	80	86	91	92	94	95	96	97	88	99	63	
10/5	(火)	97	98	98	98	99	99	99	100	100	88	79	72	74	75	73	75	78	86	90	93	95	94	95	97	90	100	72	
10/6	(水)	97	97	98	98	98	98	99	97	99	91	80	68	62	48	48	51	64	80	85	89	91	92	93	93	84	99	48	
10/7	(木)	94	94	94	95	95	96	97	98	99	93	83	75	65	66	65	67	75	83	88	90	92	94	95	95	87	99	65	
10/8	(金)	95	97	97	99	99	98	98	98	90	89	78	77	72	66	64	68	75	83	88	91	92	94	94	95	87	99	64	
10/9	(土)	96	97	97	98	99	99	99	99	100	89	73	70	65	60	67	60	74	82	88	91	92	92	94	95	87	100	60	
10/10	(日)	95	96	97	97	97	97	99	96	94	84	77	72	73	69	69	73	76	85	90	92	94	94	94	94	88	99	69	
10/11	(月)	96	98	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94	91	91	89	95	97	97	98	98	98	99	97	100	89	
10/12	(火)	98	99	99	99	99	99	98	99	98	90	86	84	76	85	91	96	97	97	97	97	96	96	96	97	95	99	76	
10/13	(水)	98	99	98	98	98	98	98	96	96	93	93	89	82	83	82	82	85	93	94	96	97	97	97	97	93	99	82	
10/14	(木)	97	98	95	93	93	93	91	82	72	66	63	62	59	64	59	60	62	83	92	95	96	96	97	97	82	98	59	
10/15	(金)	96	98	98	98	98	98	97	80	64	61	56	51	50	57	57	57	66	83	91	94	95	96	97	97	82	98	50	
10/16	(土)	96	96	97	97	97	97	97	94	79	63	60	56	57	57	66	66	77	78	78	79	78	78	84	95	80	97	56	
10/17	(日)	92	87	79	79	71	76	76	72	64	59	48	45	47	51	51	54	58	66	70	71	71	72	79	70	67	92	45	
10/18	(月)	83	89	87	92	93	93	92	90	76	58	47	43	43	44	46	50	55	71	80	83	87	87	92	92	74	93	43	
10/19	(火)	95	96	97	91	96	96	94	88	76	64	52	47	51	50	44	43	51	62	66	52	59	72	78	82	71	97	43	
10/20	(水)	84	85	84	86	70	69	74	71	70	64	63	60	56	57	58	65	59	76	80	82	86	88	89	89	74	89	56	
10/21	(木)	90	90	89	89	91	91	90	86	82	78	68	67	78	76	80	85	90	91	93	93	93	93	93	94	86	94	67	
10/22	(金)	94	94	95	94	96	97	96	94	90	90	75	66	65	69	74	64	62	78	85	86	85	87	86	76	83	97	62	
10/23	(土)	76	72	70	71	80	80	78	74	68	67	57	55	50	54	56	57	59	75	80	83	85	87	89	89	71	89	50	
10/24	(日)	90	91	91	92	93	92	93	92	90	85	73	69	62	61	66	70	77	83	85	88	89	89	90	91	83	93	61	
10/25	(月)	92	94	96	97	98	97	98	98	99	99	99	100	99	99	100	98	99	99	99	99	99	99	99	99	98	100	92	
10/26	(火)	99	100	99	99	99	99	100	100	100	100	79	73	60	56	55	52	77	84	88	90	92	93	93	94	87	100	52	
10/27	(水)	94	96	96	96	96	96	97	98	99	91	76	61	52	54	57	64	78	86	89	91	92	93	93	94	85	99	52	
10/28	(木)	94	94	94	96	95	95	96	97	99	94	82	54	58	56	61	52	62	78	83	85	86	87	90	91	82	99	52	
10/29	(金)	93	91	91	92	91	91	93	93	76	66	61	59	56	56	58	56	75	82	85	87	89	90	91	91	80	93	56	
10/30	(土)	92	92	92	93	93	94	94	95	95	92	89	83	70	72	73	77	84	89	91	92	94	97	95	97	89	97	70	
10/31	(日)	97	98	97	98	98	98	98	99	99	99	98	84	83	82	80	77	87	92	93	94	95	97	96	97	93	99	77	
平均		92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	84			
最大		99	100	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100		
最小		76	72	70	71	70	69	74	71	64	58	47	43	43	44	44	43	51	62	66	52	59	72	78	70			43	

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2021年11月)

調査年月日：令和3年11月1日～30日

調査地点：No.3 標高40m地点

時間 月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小
11/1 (月)	97	96	97	97	97	97	97	96	97	99	77	58	59	55	53	60	74	82	86	87	89	90	90	91	84	99	53
11/2 (火)	92	92	92	93	93	93	94	94	95	90	84	60	52	55	50	58	76	66	78	84	82	84	86	88	80	95	50
11/3 (水)	89	89	90	90	91	92	92	93	95	96	77	52	56	58	65	63	69	77	83	85	87	89	89	90	82	96	52
11/4 (木)	90	90	91	91	91	92	92	92	94	93	83	59	53	52	51	58	58	66	77	81	84	85	87	87	79	94	51
11/5 (金)	88	88	89	89	89	90	90	91	93	93	64	57	51	48	54	67	77	81	83	83	85	86	86	87	80	93	48
11/6 (土)	88	89	89	89	89	90	90	89	87	82	81	84	83	86	85	86	88	89	89	90	90	91	91	91	88	91	81
11/7 (日)	91	91	91	92	93	92	93	93	94	74	69	64	60	59	59	59	73	81	84	85	86	85	86	86	81	94	59
11/8 (月)	87	89	89	89	92	92	93	94	95	96	96	98	98	98	97	98	98	98	98	98	98	98	97	96	95	98	87
11/9 (火)	88	94	91	88	81	89	90	92	91	70	55	53	49	54	56	60	65	75	82	84	85	87	87	87	77	94	49
11/10 (水)	88	89	89	88	89	88	89	88	90	84	63	63	57	54	68	71	75	77	80	83	85	85	87	87	80	90	54
11/11 (木)	88	88	88	89	89	89	89	90	90	82	70	75	72	67	69	77	77	83	85	87	87	85	88	88	83	90	67
11/12 (金)	88	88	89	89	90	90	82	85	85	81	74	59	55	52	53	57	60	74	79	82	85	85	86	86	77	90	52
11/13 (土)	87	87	87	88	87	87	87	86	83	83	68	61	57	57	58	68	73	79	82	84	85	86	86	86	79	88	57
11/14 (日)	85	86	85	85	85	86	87	85	84	82	77	75	68	59	56	67	77	82	84	86	87	87	88	88	80	88	56
11/15 (月)	88	88	89	89	90	90	90	91	92	93	92	75	57	65	54	54	77	83	85	86	88	88	88	89	83	93	54
11/16 (火)	89	89	89	89	89	90	90	90	92	91	89	61	54	54	55	56	67	73	78	81	82	84	86	86	79	92	54
11/17 (水)	87	88	88	88	88	89	89	89	91	92	93	55	50	48	50	54	74	79	82	84	85	86	86	87	79	93	48
11/18 (木)	87	87	87	87	88	88	88	89	89	90	83	61	62	52	57	65	76	80	82	85	86	87	87	87	80	90	52
11/19 (金)	88	88	88	88	88	88	89	89	91	92	90	59	51	44	48	51	73	79	82	84	85	86	86	86	79	92	44
11/20 (土)	87	87	87	88	88	88	88	89	89	90	89	65	56	53	56	57	74	79	83	85	86	86	87	87	80	90	53
11/21 (日)	88	88	88	89	89	89	89	89	87	86	88	81	73	64	66	74	79	80	84	87	89	90	90	90	84	90	64
11/22 (月)	91	91	91	92	92	92	93	93	94	94	95	91	74	61	62	60	59	58	57	56	58	60	63	64	77	95	56
11/23 (火)	64	56	60	68	74	73	77	79	76	68	56	59	48	46	50	54	53	58	74	78	81	83	83	84	67	84	46
11/24 (水)	82	82	84	86	86	85	84	81	76	57	49	46	47	44	39	45	67	72	76	78	79	78	81	82	70	86	39
11/25 (木)	83	85	86	86	87	87	87	87	87	89	77	51	49	64	49	67	55	74	76	80	83	84	85	86	77	89	49
11/26 (金)	86	86	87	88	88	88	88	89	91	92	64	51	45	47	47	48	48	52	59	70	74	77	79	80	72	92	45
11/27 (土)	80	82	83	84	84	85	86	86	82	69	49	46	43	42	45	45	50	61	69	72	75	79	81	82	69	86	42
11/28 (日)	83	84	85	85	85	85	86	86	88	87	72	58	53	50	50	54	70	76	80	82	84	84	84	85	77	88	50
11/29 (月)	86	86	86	86	87	87	87	88	89	90	91	90	80	71	62	65	77	82	85	86	88	88	88	89	84	91	62
11/30 (火)	89	89	89	89	89	89	90	90	89	86	84	72	80	85	82	86	90	92	92	92	92	91	92	92	88	92	72
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	80		
最大	97	96	97	97	97	97	97	96	99	99	96	98	98	98	97	98	98	98	98	98	98	98	97	96	99		
最小	64	56	60	68	74	73	77	79	76	57	49	46	43	42	39	45	48	52	57	56	58	60	63	64			39

(単位：%)

標高別湿度調査結果 (2022年2月)

調査年月日：令和4年2月1日～28日
調査地点：No.3 標高40m地点

時間 月日	(単位：%)																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最大	最小	
2/1 (火)	81	81	82	82	83	83	83	81	74	59	50	43	43	41	38	34	38	47	41	43	53	61	63	61	63	61	83	34
2/2 (水)	67	69	70	73	75	76	79	79	69	52	46	37	33	32	30	36	49	58	60	63	68	69	70	72	60	79	30	
2/3 (木)	72	74	73	73	73	73	64	67	60	54	55	50	47	46	43	43	46	49	47	52	54	52	58	57	74	43	39	
2/4 (金)	65	66	67	72	74	75	77	78	75	58	46	42	42	40	40	39	41	44	49	44	57	63	68	71	58	78	39	
2/5 (土)	68	66	47	53	39	39	41	54	44	40	35	30	28	32	36	38	45	46	53	54	59	63	68	71	48	71	28	
2/6 (日)	74	73	73	72	55	60	65	50	42	36	34	33	34	32	30	30	30	35	51	51	57	60	58	61	50	74	30	
2/7 (月)	61	64	69	72	73	73	75	77	74	68	51	42	40	39	39	44	51	56	61	66	68	70	72	72	62	77	39	
2/8 (火)	74	75	76	76	75	76	80	80	79	77	70	71	68	69	64	51	55	54	56	65	71	74	78	81	71	81	51	
2/9 (水)	82	82	84	84	84	85	85	85	86	85	58	51	47	48	50	51	54	60	68	70	71	75	74	76	71	86	47	
2/10 (木)	81	85	84	85	85	85	86	87	88	86	81	79	66	58	57	58	60	58	63	69	75	78	80	82	76	88	57	
2/11 (金)	84	85	85	86	86	87	87	87	88	87	55	50	52	50	49	48	51	65	74	78	80	82	83	84	73	88	48	
2/12 (土)	84	84	85	85	84	84	85	83	77	71	61	58	52	55	60	62	61	67	73	75	76	77	81	82	73	85	52	
2/13 (日)	84	85	86	87	88	88	88	89	89	89	88	88	88	88	89	89	89	89	89	89	88	88	89	89	88	89	84	
2/14 (月)	89	88	88	89	89	89	89	84	73	67	64	57	56	56	56	53	54	67	76	81	82	85	86	86	76	89	53	
2/15 (火)	86	87	87	87	88	89	89	88	88	90	53	48	41	45	32	32	28	36	58	48	49	53	66	66	64	90	28	
2/16 (水)	63	56	56	69	63	69	55	64	50	52	42	39	34	39	37	39	35	38	44	63	67	68	66	52	53	69	34	
2/17 (木)	44	49	41	53	54	57	53	49	40	39	38	35	36	40	39	42	45	53	53	54	64	68	71	71	50	71	35	
2/18 (金)	73	73	73	74	75	76	77	76	67	64	54	48	44	42	42	45	49	58	65	70	73	75	77	75	64	77	42	
2/19 (土)	74	74	74	77	75	71	73	80	85	87	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	83	88	71	
2/20 (日)	89	89	89	89	89	89	74	64	52	71	64	49	43	39	36	35	43	41	44	50	61	63	68	69	63	89	35	
2/21 (月)	64	68	71	53	51	61	69	54	45	41	45	42	41	38	40	40	38	39	41	47	58	65	71	73	52	73	38	
2/22 (火)	69	72	70	73	71	72	75	73	40	33	31	30	40	41	39	38	36	37	40	42	44	46	57	56	51	75	30	
2/23 (水)	63	66	70	67	68	68	66	64	56	48	44	40	38	43	49	53	58	58	59	64	73	74	77	79	60	79	38	
2/24 (木)	81	81	82	82	82	82	83	83	79	56	37	33	36	34	34	35	39	45	53	55	65	71	74	76	62	83	33	
2/25 (金)	78	79	80	81	81	81	80	81	80	60	47	39	38	32	33	35	38	44	59	64	70	74	76	79	63	81	32	
2/26 (土)	80	81	82	82	82	83	83	83	82	70	51	39	35	37	40	42	45	57	64	71	74	78	79	80	67	83	35	
2/27 (日)	82	83	84	85	85	85	85	85	83	40	40	34	34	37	36	35	34	39	42	50	60	67	72	75	61	85	34	
2/28 (月)	77	79	80	82	81	82	83	83	82	63	37	30	23	28	27	22	26	44	51	53	60	62	59	62	57	83	22	
平均	92	95	96	97	96	95	96	97	98	91	91	80	76	62	53	53	81	65	73	87	89	90	92	95	63			
最大	89	89	89	89	89	89	89	89	89	90	88	88	88	88	89	89	89	89	89	89	89	88	88	89	89		90	
最小	44	49	41	53	39	39	41	49	40	33	31	30	23	28	27	22	26	35	40	41	43	46	52	52			22	

・春季（令和3年5月19日～25日）

気象 (風速) 観測結果 (T-1 対象事業実施区域) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：m/s

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.2	0.0	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	7	1.1	0.0	0.3
1	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.2	7	2.5	0.0	0.5
2	0.7	0.0	3.0	0.0	0.0	0.1	0.5	7	3.0	0.0	0.6
3	0.0	0.5	4.0	1.2	0.0	0.0	0.5	7	4.0	0.0	0.9
4	0.1	1.5	1.3	1.5	0.0	1.7	0.0	7	1.7	0.0	0.9
5	1.2	1.8	1.1	0.0	0.0	1.2	0.3	7	1.8	0.0	0.8
6	0.0	2.1	3.4	0.2	0.6	0.0	0.9	7	3.4	0.0	1.0
7	0.6	1.2	0.7	0.4	0.0	0.3	0.5	7	1.2	0.0	0.5
8	0.0	1.5	0.8	1.5	0.6	0.0	1.0	7	1.5	0.0	0.8
9	2.3	1.3	2.5	1.9	2.4	0.2	1.9	7	2.5	0.2	1.8
10	0.4	0.0	1.5	0.9	2.5	1.8	0.6	7	2.5	0.0	1.1
11	2.9	0.4	1.4	0.4	1.7	2.2	2.5	7	2.9	0.4	1.6
12	2.3	0.0	2.9	1.2	0.8	2.2	1.9	7	2.9	0.0	1.6
13	3.2	0.0	2.5	0.9	0.9	1.9	5.3	7	5.3	0.0	2.1
14	2.2	0.6	1.8	1.0	0.2	2.5	4.4	7	4.4	0.2	1.8
15	1.3	0.7	2.3	2.1	2.0	1.3	3.8	7	3.8	0.7	1.9
16	2.6	2.2	4.0	1.4	3.1	3.5	3.4	7	4.0	1.4	2.9
17	1.9	2.6	1.3	0.3	2.5	1.0	3.1	7	3.1	0.3	1.8
18	0.1	1.4	2.5	0.1	0.5	1.1	5.6	7	5.6	0.1	1.6
19	0.0	0.1	2.2	0.0	0.2	1.5	3.3	7	3.3	0.0	1.0
20	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	1.6	0.6	7	1.7	0.0	0.6
21	0.6	0.3	1.8	0.3	0.0	0.1	2.1	7	2.1	0.0	0.7
22	0.0	0.3	1.7	0.0	0.0	0.0	2.1	7	2.1	0.0	0.6
23	0.0	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	7	1.1	0.0	0.3
24	0.0	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	7	1.1	0.0	0.3
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	3.2	2.6	4.0	2.1	3.1	3.5	5.6		5.6		
最低	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.9	0.8	2.0	0.7	0.8	1.0	1.9				1.2

気象（風向）観測結果（T-1 対象事業実施区域）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日（火）～5月25日（水）

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：16方位

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最多風向	割合
0～1	Calm	Calm	SW	SW	Calm	Calm	Calm	7	SW	28.6%
1～2	Calm	Calm	SSW	SW	Calm	Calm	Calm	7	SW	14.3%
2～3	NNE	Calm	S	Calm	Calm	Calm	NNE	7	NNE	28.6%
3～4	Calm	ENE	SW	SW	Calm	Calm	WNW	7	SW	28.6%
4～5	Calm	NE	S	S	Calm	SW	Calm	7	S	28.6%
5～6	NNE	NNE	SSW	Calm	Calm	SSW	Calm	7	SSW	28.6%
6～7	Calm	NNE	SSW	Calm	SSW	Calm	SSW	7	SSW	42.9%
7～8	NE	NNE	W	Calm	Calm	Calm	S	7	NE	14.3%
8～9	Calm	NNE	SSW	SSW	NNE	Calm	SSW	7	SSW	42.9%
9～10	NNE	NE	SSW	SSW	NNE	Calm	SW	7	SSW	28.6%
10～11	Calm	Calm	SSW	SW	N	NNE	SE	7	N	14.3%
11～12	NNE	Calm	SSW	Calm	NNE	N	SW	7	NNE	28.6%
12～13	NE	Calm	SSW	SSW	SSW	NE	SSW	7	SSW	57.1%
13～14	N	Calm	SSW	S	N	NE	SSW	7	SSW	28.6%
14～15	ENE	NNW	SSW	NE	Calm	NNE	SSW	7	SSW	28.6%
15～16	E	NNE	SSW	NE	NNE	NNE	SW	7	NNE	42.9%
16～17	NE	S	SSW	ENE	ENE	NNE	SSW	7	SSW	28.6%
17～18	ENE	S	S	Calm	ENE	NNE	SSW	7	S	28.6%
18～19	Calm	SSW	SSW	Calm	E	NNE	SSW	7	SSW	42.9%
19～20	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	NE	SSW	7	SSW	28.6%
20～21	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	NE	SSW	7	SSW	28.6%
21～22	SSW	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	S	7	SSW	14.3%
22～23	Calm	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	SW	7	SW	14.3%
23～24	Calm	SW	S	Calm	Calm	Calm	Calm	7	SW	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NNE	NNE	SSW	SW	NNE	NNE	SSW		SSW	
割合	16.7%	20.8%	66.7%	16.7%	16.7%	25.0%	41.7%			20.2%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-2 上戸次小学校）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：m/s

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.0	1.4	1.1	0.5	1.4	1.1	0.0	7	1.4	0.0	0.8
1～	0.1	0.4	0.6	0.1	1.1	1.2	0.5	7	1.2	0.1	0.6
2～	0.4	0.1	1.9	0.0	2.1	1.3	1.1	7	2.1	0.0	1.0
3～	0.4	0.1	2.9	0.3	2.0	1.4	1.3	7	2.9	0.1	1.2
4～	0.4	0.1	0.5	0.0	1.6	1.3	1.0	7	1.6	0.0	0.7
5～	0.5	0.1	2.3	1.1	1.3	1.5	0.5	7	2.3	0.1	1.0
6～	0.3	0.2	0.6	0.9	1.2	0.6	1.6	7	1.6	0.2	0.8
7～	0.9	0.5	0.6	0.3	2.0	0.1	1.4	7	2.0	0.1	0.8
8～	0.3	0.6	0.8	1.2	0.6	0.2	1.4	7	1.4	0.2	0.7
9～	1.2	0.5	1.1	1.8	0.9	0.3	1.6	7	1.8	0.3	1.1
10～	1.1	0.5	0.6	1.9	1.1	0.3	1.6	7	1.9	0.3	1.0
11～	1.2	0.8	1.0	1.5	1.0	0.4	1.6	7	1.6	0.4	1.1
12～	0.9	1.7	1.2	0.6	0.9	0.5	2.9	7	2.9	0.5	1.2
13～	1.1	1.5	1.0	1.2	1.6	1.6	2.0	7	2.0	1.0	1.4
14～	2.5	0.9	0.5	2.2	0.5	0.8	3.7	7	3.7	0.5	1.6
15～	2.2	0.2	1.1	2.5	1.6	0.7	3.5	7	3.5	0.2	1.7
16～	0.6	1.6	1.4	1.6	1.3	0.7	3.3	7	3.3	0.6	1.5
17～	1.2	1.1	1.6	0.9	1.9	0.5	3.4	7	3.4	0.5	1.5
18～	0.6	1.6	0.9	0.5	1.2	1.0	3.2	7	3.2	0.5	1.3
19～	0.9	1.6	0.4	0.8	0.6	0.2	2.7	7	2.7	0.2	1.0
20～	1.4	1.3	0.1	1.1	0.7	0.1	0.7	7	1.4	0.1	0.8
21～	0.9	1.5	1.0	0.5	1.1	0.6	0.0	7	1.5	0.0	0.8
22～	0.3	1.0	1.0	1.2	1.2	0.4	1.2	7	1.2	0.3	0.9
23～	0.9	1.1	0.2	1.7	0.6	0.0	0.4	7	1.7	0.0	0.7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.5	1.7	2.9	2.5	2.1	1.6	3.7		3.7		
最低	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0		0.0		
平均	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	0.7	1.7				1.1

気象（風向）観測結果（T-2 上戸次小学校）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日（火）～5月25日（水）

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：16方位

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最多風向	割合
0～1	Calm	SE	SSE	SE	ESE	ESE	Calm	7	SE	28.6%
1～2	Calm	Calm	SE	Calm	SE	SSE	S	7	SE	28.6%
2～3	Calm	Calm	SSE	Calm	SE	SE	S	7	SE	28.6%
3～4	Calm	Calm	S	Calm	SE	SE	ESE	7	SE	28.6%
4～5	Calm	Calm	E	Calm	SE	SE	SE	7	SE	42.9%
5～6	NW	Calm	SE	SE	SE	S	SSE	7	SE	42.9%
6～7	Calm	Calm	E	ESE	SSE	ESE	SSE	7	ESE	28.6%
7～8	WNW	NNE	NE	Calm	SSE	Calm	SSE	7	SSE	28.6%
8～9	Calm	NW	SE	SSE	SSE	Calm	S	7	SSE	28.6%
9～10	WNW	WNW	SE	SSE	NW	Calm	SSW	7	WNW	28.6%
10～11	SSW	NW	SW	S	NW	Calm	S	7	S	28.6%
11～12	NNW	SE	SW	S	NNW	Calm	E	7	NNW	28.6%
12～13	NW	SSE	WSW	E	NNW	WNW	S	7	NW	14.3%
13～14	NW	S	SSW	SSW	WNW	NW	S	7	SSW	28.6%
14～15	ENE	ESE	N	ENE	ENE	WSW	S	7	ENE	42.9%
15～16	ENE	Calm	SSE	ENE	WNW	WNW	S	7	WNW	28.6%
16～17	NE	WNW	S	E	NW	WNW	S	7	WNW	28.6%
17～18	E	ESE	SE	E	E	W	SSE	7	E	42.9%
18～19	E	SE	SSE	ESE	SSE	NW	S	7	SSE	28.6%
19～20	SE	SSE	Calm	SE	ESE	Calm	SSW	7	SE	28.6%
20～21	ESE	ESE	Calm	ESE	SE	Calm	ESE	7	ESE	57.1%
21～22	ESE	SSW	S	ESE	SSE	SW	Calm	7	ESE	28.6%
22～23	Calm	SE	SSE	SSE	SE	Calm	SSW	7	SSE	28.6%
23～24	SSE	SSE	Calm	ESE	SSE	Calm	Calm	7	SSE	42.9%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NW	SE	SSE	ESE	SE	WNW	S		SE	
割合	12.5%	16.7%	20.8%	20.8%	29.2%	12.5%	41.7%			14.3%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-3 上り尾公民館）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：m/s

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.7	1.3	0.6	0.7	1.4	1.0	0.3	7	1.4	0.3	0.9
1～	1.0	0.6	0.3	0.3	2.5	1.2	0.4	7	2.5	0.3	0.9
2～	1.1	0.5	0.1	0.5	1.5	0.3	0.7	7	1.5	0.1	0.7
3～	0.6	0.2	0.3	1.1	3.1	1.2	0.4	7	3.1	0.2	1.0
4～	0.9	0.8	0.2	0.9	1.3	1.9	1.2	7	1.9	0.2	1.0
5～	1.5	1.1	0.1	0.2	4.5	0.7	1.0	7	4.5	0.1	1.3
6～	1.6	1.2	0.5	0.9	3.0	0.8	0.8	7	3.0	0.5	1.3
7～	1.4	1.8	0.5	1.4	1.0	0.5	1.2	7	1.8	0.5	1.1
8～	1.7	0.7	0.5	0.6	1.8	0.7	2.7	7	2.7	0.5	1.2
9～	1.1	2.5	1.1	0.2	2.4	1.3	1.9	7	2.5	0.2	1.5
10～	1.3	2.4	1.5	0.6	1.6	1.9	1.9	7	2.4	0.6	1.6
11～	0.6	2.9	1.5	1.7	1.4	2.1	2.0	7	2.9	0.6	1.7
12～	1.3	2.9	1.7	1.9	2.2	0.7	1.4	7	2.9	0.7	1.7
13～	1.5	3.6	0.6	2.4	2.5	2.2	0.6	7	3.6	0.6	1.9
14～	2.9	3.1	2.1	1.6	2.8	1.8	0.8	7	3.1	0.8	2.2
15～	2.3	2.8	1.4	0.8	2.4	1.9	0.6	7	2.8	0.6	1.7
16～	2.4	2.4	1.9	0.3	2.3	1.9	2.0	7	2.4	0.3	1.9
17～	1.7	2.2	1.9	1.7	2.4	1.7	2.0	7	2.4	1.7	1.9
18～	0.5	1.9	2.0	0.7	0.7	0.9	1.6	7	2.0	0.5	1.2
19～	0.8	2.8	1.4	1.8	1.9	0.1	1.5	7	2.8	0.1	1.5
20～	0.6	0.9	1.2	2.8	1.8	0.5	0.9	7	2.8	0.5	1.2
21～	1.1	0.4	0.3	2.6	0.8	1.0	1.6	7	2.6	0.3	1.1
22～	1.4	1.2	0.6	1.9	0.3	0.3	0.7	7	1.9	0.3	0.9
23～	1.1	0.8	0.9	2.0	0.7	1.4	0.7	7	2.0	0.7	1.1
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.9	3.6	2.1	2.8	4.5	2.2	2.7		4.5		
最低	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3		0.1		
平均	1.3	1.7	1.0	1.2	1.9	1.2	1.2				1.4

気象（風向）観測結果（T-3 上り尾公民館）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日（火）～5月25日（水）

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：16方位

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最多風向	割合
0～1	SW	SSW	NE	WSW	WNW	S	CalM	7	SW	14.3%
1～2	SW	SW	CalM	CalM	SSW	SW	CalM	7	SW	42.9%
2～3	SSW	SW	CalM	S	WSW	CalM	SSW	7	WSW	14.3%
3～4	SSE	CalM	CalM	SW	SW	SW	CalM	7	WSW	14.3%
4～5	S	SSW	CalM	WSW	SW	SSW	SSW	7	ENE	14.3%
5～6	SW	SW	CalM	CalM	WSW	SSE	SW	7	SW	42.9%
6～7	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	7	SW	28.6%
7～8	SSW	SW	ESE	SW	SW	SSE	WSW	7	E	14.3%
8～9	SW	SW	NNE	SW	WSW	SW	SSW	7	E	14.3%
9～10	SW	NNE	SW	CalM	SSW	SW	SW	7	SW	57.1%
10～11	ESE	NNE	SW	WNW	NW	SSW	SSW	7	ESE	14.3%
11～12	NE	NNE	SSW	ENE	S	SSW	SSW	7	SW	14.3%
12～13	NNE	N	ESE	S	NW	SSE	SW	7	SW	14.3%
13～14	ESE	NNE	E	S	WNW	NNE	SW	7	SW	14.3%
14～15	S	N	S	SSW	NNW	N	S	7	SW	14.3%
15～16	SSE	N	SW	S	NW	NNE	S	7	E	14.3%
16～17	SSW	N	SSW	CalM	NW	E	SSW	7	SW	14.3%
17～18	SSW	N	SW	NE	N	NE	SSW	7	SE	14.3%
18～19	WSW	NNE	SSW	N	NNW	SW	SSW	7	WSW	14.3%
19～20	SW	NE	SSW	NNE	N	CalM	S	7	SW	14.3%
20～21	SW	NNW	SSW	NNE	NNE	SW	S	7	SW	28.6%
21～22	SW	CalM	CalM	NNE	SW	SW	SSW	7	SW	42.9%
22～23	SSW	SSW	WSW	N	CalM	CalM	SSW	7	SW	14.3%
23～24	SSW	NE	SW	NNW	SSE	SSW	SSW	7	SW	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	E	E	SW	SW	ESE	SE	SW		SW	
割合	0.0%	0.0%	20.8%	12.5%	0.0%	0.0%	16.7%			22.6%

注) CalMは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-4 鳥巢防火水槽）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：m/s

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.4	0.0	1.4	0.7	0.3	1.0	0.4	7	1.4	0.0	0.6
1～	0.4	0.0	0.7	0.6	1.3	1.6	0.6	7	1.6	0.0	0.7
2～	0.3	0.1	2.0	0.5	1.4	1.5	1.1	7	2.0	0.1	1.0
3～	0.2	0.7	2.7	0.7	1.3	1.4	0.3	7	2.7	0.2	1.0
4～	0.6	0.7	0.6	0.1	0.7	1.3	0.3	7	1.3	0.1	0.6
5～	0.6	0.6	1.9	1.4	1.2	1.0	0.2	7	1.9	0.2	1.0
6～	0.5	0.7	1.5	0.2	0.2	0.6	1.2	7	1.5	0.2	0.7
7～	0.5	0.7	1.1	0.8	1.1	1.1	1.0	7	1.1	0.5	0.9
8～	0.4	0.9	0.2	0.9	0.6	0.6	0.9	7	0.9	0.2	0.6
9～	0.9	0.6	1.9	1.2	0.8	0.3	1.1	7	1.9	0.3	1.0
10～	0.8	0.8	1.9	1.5	1.3	0.4	0.7	7	1.9	0.4	1.1
11～	1.1	0.5	1.4	1.0	1.0	0.7	1.0	7	1.4	0.5	1.0
12～	1.0	1.0	2.1	1.4	1.0	0.6	2.1	7	2.1	0.6	1.3
13～	0.9	0.7	3.0	0.9	0.9	0.8	1.7	7	3.0	0.7	1.3
14～	2.1	0.4	1.9	2.2	1.4	0.5	3.2	7	3.2	0.4	1.7
15～	1.2	0.4	1.1	1.5	1.9	0.6	3.6	7	3.6	0.4	1.5
16～	0.9	2.1	1.5	1.7	1.1	1.2	2.9	7	2.9	0.9	1.6
17～	1.2	1.1	1.3	0.4	1.9	0.8	2.7	7	2.7	0.4	1.3
18～	1.0	1.0	0.7	0.4	0.9	0.7	2.7	7	2.7	0.4	1.1
19～	1.2	0.9	1.2	0.5	0.3	0.9	3.9	7	3.9	0.3	1.3
20～	0.7	0.5	1.2	0.6	0.5	0.9	2.2	7	2.2	0.5	0.9
21～	0.7	1.4	2.0	0.7	0.6	0.5	1.2	7	2.0	0.5	1.0
22～	0.5	1.4	1.2	1.8	1.2	0.3	1.4	7	1.8	0.3	1.1
23～	0.7	2.0	0.3	1.4	1.0	0.8	1.0	7	2.0	0.3	1.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.1	2.1	3.0	2.2	1.9	1.6	3.9		3.9		
最低	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2		0.0		
平均	0.8	0.8	1.5	1.0	1.0	0.8	1.6				1.1

気象（風向）観測結果（T-4 鳥巢防火水槽）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日（火）～5月25日（水）

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：16方位

月日(曜)時	5月19日(水)	5月20日(木)	5月21日(金)	5月22日(土)	5月23日(日)	5月24日(月)	5月25日(火)	測定数	最多風向	割合
0～1	Cal	Cal	NW	WNW	Cal	WNW	Cal	7	WNW	28.6%
1～2	Cal	Cal	W	W	WNW	W	WSW	7	W	42.9%
2～3	Cal	Cal	W	NW	WNW	W	W	7	W	42.9%
3～4	Cal	NE	WSW	WNW	WNW	WNW	Cal	7	WNW	42.9%
4～5	ENE	NE	WSW	Cal	NW	W	Cal	7	W	14.3%
5～6	SE	NNE	W	W	WNW	WSW	Cal	7	W	28.6%
6～7	ESE	ENE	WSW	Cal	Cal	W	W	7	W	28.6%
7～8	NE	E	W	WNW	WSW	N	WSW	7	WSW	28.6%
8～9	Cal	E	Cal	WSW	SW	N	WSW	7	WSW	28.6%
9～10	NE	ESE	W	SW	E	Cal	SSW	7	SW	14.3%
10～11	SW	E	W	W	ENE	Cal	S	7	W	28.6%
11～12	ENE	W	W	SW	NNE	NNE	SSE	7	W	28.6%
12～13	SE	WSW	W	W	NE	ENE	WNW	7	W	28.6%
13～14	NE	WSW	W	W	WNW	E	WSW	7	W	28.6%
14～15	SE	Cal	WSW	SE	NE	ESE	W	7	SE	28.6%
15～16	ESE	Cal	WSW	ESE	ESE	E	W	7	ESE	42.9%
16～17	E	NW	W	SSE	ENE	E	WSW	7	E	28.6%
17～18	ESE	WSW	W	Cal	E	ENE	SW	7	WSW	14.3%
18～19	N	W	WSW	Cal	NE	ENE	SW	7	WSW	14.3%
19～20	WSW	NW	WSW	SW	Cal	ESE	W	7	WSW	28.6%
20～21	W	SW	W	WNW	WNW	E	WNW	7	WNW	42.9%
21～22	WNW	W	W	W	WNW	NW	SSW	7	W	42.9%
22～23	ENE	NW	W	W	WNW	Cal	NW	7	NW	28.6%
23～24	NW	W	Cal	WNW	W	NW	NE	7	NW	28.6%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	ESE	W	W	W	WNW	E	W		W	
割合	12.5%	16.7%	58.3%	29.2%	33.3%	16.7%	20.8%			21.4%

注) Calは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象 (風速) 観測結果 (T-5 細口旧市道) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：m/s

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.1	0.0	7	0.5	0.0	0.2
1～	0.5	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.4	7	0.5	0.0	0.2
2～	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	7	0.5	0.0	0.1
3～	0.1	0.0	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	7	2.2	0.0	0.3
4～	0.0	0.2	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	7	1.1	0.0	0.2
5～	0.3	0.4	1.5	0.1	0.0	0.9	0.0	7	1.5	0.0	0.5
6～	0.2	0.1	0.9	0.7	0.0	0.5	0.0	7	0.9	0.0	0.3
7～	0.0	0.2	1.7	0.0	0.3	0.1	0.0	7	1.7	0.0	0.3
8～	0.0	0.0	0.9	0.3	0.8	0.5	0.0	7	0.9	0.0	0.4
9～	0.5	0.9	0.5	0.8	0.3	0.6	0.7	7	0.9	0.3	0.6
10～	0.5	0.9	1.6	1.4	1.0	0.1	1.3	7	1.6	0.1	1.0
11～	0.7	0.0	1.7	1.0	1.3	1.3	0.3	7	1.7	0.0	0.9
12～	1.7	0.1	0.9	1.5	0.6	0.8	2.0	7	2.0	0.1	1.1
13～	1.4	0.0	1.4	1.6	1.5	1.2	1.4	7	1.6	0.0	1.2
14～	1.3	0.0	1.6	0.9	0.9	1.3	3.5	7	3.5	0.0	1.4
15～	1.4	0.0	1.2	1.1	1.1	1.5	2.5	7	2.5	0.0	1.3
16～	1.3	1.1	0.7	1.5	1.2	0.6	3.2	7	3.2	0.6	1.4
17～	0.5	1.2	2.2	0.9	1.8	0.4	3.6	7	3.6	0.4	1.5
18～	1.3	1.8	1.9	0.5	1.7	0.6	2.6	7	2.6	0.5	1.5
19～	0.0	0.0	1.6	0.0	1.0	0.5	3.0	7	3.0	0.0	0.9
20～	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	2.0	2.5	7	2.5	0.0	0.8
21～	0.0	0.0	0.9	0.0	0.4	0.2	1.0	7	1.0	0.0	0.4
22～	0.0	0.1	1.1	0.1	0.0	0.1	1.5	7	1.5	0.0	0.4
23～	0.2	0.5	0.8	0.0	0.4	0.0	1.1	7	1.1	0.0	0.4
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	1.7	1.8	2.2	1.6	1.8	2.0	3.6		3.6		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.5	0.3	1.2	0.6	0.6	0.6	1.3				0.7

気象（風向）観測結果（T-5 細口旧市道）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：16方位

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最多風向	割合
0～	NE	Cal	S	SW	Cal	Cal	Cal	7	SW	14.3%
1～	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	NE	14.3%
2～	Cal	Cal	S	Cal	Cal	Cal	Cal	7	S	14.3%
3～	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	7	SSW	14.3%
4～	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	7	SSW	14.3%
5～	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	SW	Cal	7	SW	14.3%
6～	Cal	Cal	SW	ENE	Cal	S	Cal	7	SW	14.3%
7～	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	Cal	7	SSW	14.3%
8～	Cal	Cal	SW	Cal	SSE	NE	Cal	7	SW	14.3%
9～	NE	ENE	SSW	SSW	Cal	S	S	7	SSW	28.6%
10～	ENE	NE	SSW	SSW	ENE	Cal	SSE	7	ENE	28.6%
11～	S	Cal	SSW	SSW	ENE	NE	Cal	7	SSW	28.6%
12～	NE	Cal	SW	SSW	NE	NNE	SSW	7	SSW	28.6%
13～	ENE	Cal	SW	SSW	E	NE	SW	7	SW	28.6%
14～	NNE	Cal	SSW	NNW	ESE	NNE	SSW	7	SSW	28.6%
15～	NE	Cal	SW	ENE	ENE	NE	SSW	7	ENE	28.6%
16～	NE	NE	SSW	NE	E	NE	SSW	7	NE	57.1%
17～	ENE	SSW	SSW	ENE	NE	Cal	SSW	7	SSW	42.9%
18～	NE	SSW	SSW	NE	NNE	NNE	SSW	7	SSW	42.9%
19～	Cal	Cal	SW	Cal	NE	NNE	SSW	7	SW	14.3%
20～	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	NNE	SSW	7	SW	14.3%
21～	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	SW	7	SW	14.3%
22～	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	Cal	SSW	7	SSW	28.6%
23～	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	SW	7	SW	28.6%
24	Cal	SSE	SW	Cal	Cal	Cal	SW	7	SW	28.6%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NE	NE	SSW	SSW	ENE	NE	SSW		SSW	
割合	29.2%	8.3%	54.2%	20.8%	12.5%	20.8%	37.5%			17.3%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-6 犬飼中学校）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日（火）～5月25日（水）

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：m/s

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.9	1.6	0.4	0.4	0.6	0.1	0.1	7	1.6	0.1	0.6
1～	0.2	0.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.1	7	0.6	0.0	0.3
2～	0.4	0.0	0.4	0.3	0.6	0.1	0.8	7	0.8	0.0	0.4
3～	0.7	0.3	0.3	0.2	0.5	0.8	1.1	7	1.1	0.2	0.6
4～	1.0	0.7	0.8	0.2	1.4	0.8	0.0	7	1.4	0.0	0.7
5～	0.4	1.4	0.8	0.1	1.0	1.3	0.0	7	1.4	0.0	0.7
6～	0.4	1.8	0.7	0.3	0.2	0.5	0.7	7	1.8	0.2	0.7
7～	0.9	0.4	0.7	0.3	0.2	1.0	0.6	7	1.0	0.2	0.6
8～	0.9	0.7	0.4	0.5	0.4	0.1	0.8	7	0.9	0.1	0.5
9～	2.9	0.8	0.7	0.2	0.9	0.9	1.1	7	2.9	0.2	1.1
10～	0.6	0.5	0.6	0.5	1.2	1.5	0.5	7	1.5	0.5	0.8
11～	3.0	0.3	0.8	0.7	2.1	1.7	0.5	7	3.0	0.3	1.3
12～	2.1	0.5	0.7	0.1	0.9	2.1	0.8	7	2.1	0.1	1.0
13～	2.2	0.3	0.5	0.6	0.3	3.5	0.9	7	3.5	0.3	1.2
14～	1.7	0.2	0.8	1.4	1.4	2.7	1.8	7	2.7	0.2	1.4
15～	1.4	0.3	0.3	1.3	1.2	1.0	1.4	7	1.4	0.3	1.0
16～	1.5	0.9	0.4	1.4	1.3	1.6	1.3	7	1.6	0.4	1.2
17～	0.9	1.0	0.9	0.6	1.2	2.3	0.9	7	2.3	0.6	1.1
18～	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.6	0.9	7	1.6	0.7	0.9
19～	0.5	0.9	0.3	0.3	0.2	1.0	0.9	7	1.0	0.2	0.6
20～	0.9	0.1	0.4	0.6	0.5	0.3	1.7	7	1.7	0.1	0.6
21～	1.1	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	7	1.1	0.3	0.5
22～	0.4	0.8	0.6	0.2	1.0	0.6	0.5	7	1.0	0.2	0.6
23～	0.5	1.4	0.2	0.9	0.1	0.0	1.3	7	1.4	0.0	0.6
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	3.0	1.8	0.9	1.4	2.1	3.5	1.8		3.5		
最低	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0		
平均	1.1	0.7	0.6	0.5	0.8	1.1	0.8				0.8

気象（風向）観測結果（T-6 犬飼中学校）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日（火）～5月25日（水）

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：16方位

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最多風向	割合
0～1	NNW	ESE	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	7	SE	14.3%
1～2	Calm	Calm	E	ENE	Calm	Calm	Calm	7	E	14.3%
2～3	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	SE	7	SE	28.6%
3～4	NNE	Calm	Calm	Calm	SE	SE	SE	7	SE	42.9%
4～5	NNW	NW	S	Calm	ESE	SE	Calm	7	NNW	14.3%
5～6	Calm	NW	SSW	Calm	ESE	ESE	Calm	7	ESE	28.6%
6～7	Calm	NNW	SSE	Calm	Calm	ENE	ESE	7	NNW	14.3%
7～8	NNW	Calm	S	Calm	Calm	NW	SE	7	NNW	14.3%
8～9	NE	NNE	Calm	SSE	Calm	Calm	ESE	7	NE	14.3%
9～10	NNW	N	SW	Calm	W	NNW	SE	7	NNW	28.6%
10～11	ESE	NW	SSW	W	NNW	NNW	WSW	7	NNW	28.6%
11～12	NNW	Calm	SW	SW	NNW	NNW	S	7	NNW	42.9%
12～13	N	SE	WSW	Calm	W	N	SW	7	N	28.6%
13～14	N	Calm	SSW	ESE	Calm	N	SSW	7	NNW	14.3%
14～15	E	Calm	S	ENE	N	NNW	SW	7	N	14.3%
15～16	NE	Calm	Calm	NE	NE	NNW	SSW	7	NE	42.9%
16～17	E	SW	Calm	NE	NE	N	SSW	7	NE	28.6%
17～18	N	SSE	SSW	E	NE	N	SSW	7	N	28.6%
18～19	SE	ESE	SE	NNW	NNE	NE	SSW	7	SE	28.6%
19～20	ESE	NW	Calm	Calm	Calm	NNW	SW	7	NNW	14.3%
20～21	ESE	Calm	Calm	NW	NNW	Calm	SW	7	NNW	14.3%
21～22	ESE	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	SSE	7	ESE	28.6%
22～23	Calm	WNW	S	Calm	ESE	NNW	SW	7	NNW	14.3%
23～24	NNW	SE	Calm	ESE	Calm	Calm	NE	7	SE	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NNW	NW	SSW	ESE	SE	NNW	SW		NNW	
割合	25.0%	16.7%	16.7%	12.5%	12.5%	29.2%	20.8%			10.7%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象 (風速) 観測結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：m/s

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.1	0.1	1.4	2.4	0.2	0.3	0.8	7	2.4	0.1	0.8
1～	0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.1	0.5	7	0.5	0.1	0.3
2～	0.0	0.1	0.1	1.3	0.2	0.3	0.8	7	1.3	0.0	0.4
3～	0.1	0.0	0.2	0.6	0.0	1.0	0.7	7	1.0	0.0	0.4
4～	0.1	0.0	1.8	0.2	0.5	0.1	0.1	7	1.8	0.0	0.4
5～	0.4	0.0	0.5	1.3	0.0	0.8	0.0	7	1.3	0.0	0.4
6～	0.0	0.1	0.1	0.0	1.0	0.4	0.5	7	1.0	0.0	0.3
7～	0.4	0.3	1.0	1.0	0.7	0.5	0.0	7	1.0	0.0	0.6
8～	1.7	1.6	1.2	0.6	0.8	0.5	0.6	7	1.7	0.5	1.0
9～	1.9	0.1	1.4	1.1	0.4	0.0	1.2	7	1.9	0.0	0.9
10～	2.8	0.1	0.2	0.5	1.5	0.0	1.3	7	2.8	0.0	0.9
11～	1.3	0.3	0.3	1.4	2.4	0.3	4.9	7	4.9	0.3	1.6
12～	0.5	0.2	1.5	0.5	4.8	1.2	1.6	7	4.8	0.2	1.5
13～	0.8	0.8	0.0	2.1	2.2	0.4	7.4	7	7.4	0.0	2.0
14～	3.0	0.6	0.7	2.0	1.6	1.0	5.9	7	5.9	0.6	2.1
15～	1.8	0.7	0.9	2.7	1.8	0.5	2.2	7	2.7	0.5	1.5
16～	1.0	1.8	1.0	0.4	0.9	3.2	7.5	7	7.5	0.4	2.3
17～	0.6	1.0	0.3	0.1	1.3	0.5	1.3	7	1.3	0.1	0.7
18～	0.1	0.4	0.7	0.9	0.6	0.3	4.0	7	4.0	0.1	1.0
19～	0.5	1.0	0.3	0.1	0.3	0.6	3.9	7	3.9	0.1	1.0
20～	0.4	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	7	0.4	0.1	0.3
21～	0.0	3.8	0.5	0.3	0.1	0.6	2.4	7	3.8	0.0	1.1
22～	0.4	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	7	1.0	0.0	0.4
23～	0.2	1.1	0.5	0.0	0.2	0.9	0.1	7	1.1	0.0	0.4
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	3.0	3.8	1.8	2.7	4.8	3.2	7.5		7.5		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	0.6	2.0				0.9

気象（風向）観測結果（T-7 戸上ふれあい広場）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日（水）～5月25日（水）

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：16方位

月日(曜)時	5月19日(水)	5月20日(木)	5月21日(金)	5月22日(土)	5月23日(日)	5月24日(月)	5月25日(火)	測定数	最多風向	割合
0～1	Cal	Cal	ESE	WNW	Cal	Cal	ESE	7	ESE	28.6%
1～2	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	ESE	7	ESE	14.3%
2～3	Cal	Cal	Cal	ENE	Cal	Cal	E	7	E	14.3%
3～4	Cal	Cal	Cal	E	Cal	E	NE	7	E	28.6%
4～5	Cal	Cal	WSW	Cal	ESE	Cal	Cal	7	WSW	14.3%
5～6	Cal	Cal	NNE	ENE	Cal	SE	Cal	7	SE	14.3%
6～7	Cal	Cal	Cal	Cal	E	Cal	ENE	7	E	14.3%
7～8	Cal	Cal	WSW	NW	E	ESE	Cal	7	ESE	14.3%
8～9	WSW	NNW	WNW	SSE	E	SW	NNE	7	WSW	14.3%
9～10	SE	Cal	NNW	W	Cal	Cal	SE	7	SE	28.6%
10～11	NNE	Cal	Cal	SW	ENE	Cal	NNW	7	NNW	14.3%
11～12	E	Cal	Cal	SW	ENE	Cal	WNW	7	E	14.3%
12～13	NE	Cal	WNW	WSW	ESE	W	SW	7	W	14.3%
13～14	ESE	W	Cal	ENE	NW	Cal	W	7	W	28.6%
14～15	NE	SW	SSW	NE	ENE	SE	W	7	NE	28.6%
15～16	ENE	W	SSE	WNW	ENE	NNW	WNW	7	WNW	28.6%
16～17	E	E	SSE	Cal	ESE	N	W	7	E	28.6%
17～18	SE	ESE	Cal	Cal	ESE	NNW	WNW	7	ESE	28.6%
18～19	Cal	Cal	W	ESE	SE	Cal	WNW	7	WNW	14.3%
19～20	SSW	ESE	Cal	Cal	Cal	NNE	WNW	7	WNW	14.3%
20～21	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	-	-
21～22	Cal	E	E	Cal	Cal	WNW	NW	7	E	28.6%
22～23	Cal	E	Cal	Cal	Cal	Cal	NNW	7	NNW	14.3%
23～24	Cal	E	W	Cal	Cal	ESE	Cal	7	ESE	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	E	E	W	ENE	ESE	ESE	WNW		ESE	
割合	8.3%	16.7%	8.3%	12.5%	16.7%	8.3%	20.8%			7.7%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象 (風速) 観測結果 (T-8 大塔入口) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：m/s

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.1
1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	7	0.2	0.0	0.1
2	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	7	0.4	0.0	0.1
3	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.2	7	0.4	0.0	0.1
4	0.3	0.0	0.5	0.2	0.6	0.1	0.1	7	0.6	0.0	0.3
5	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	7	0.3	0.1	0.2
6	0.1	0.5	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	7	0.5	0.0	0.2
7	0.2	1.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	7	1.2	0.0	0.3
8	0.3	1.0	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	7	1.0	0.1	0.3
9	0.8	0.3	0.4	0.1	0.6	0.3	0.1	7	0.8	0.1	0.4
10	0.7	0.4	0.4	0.2	1.1	0.2	0.1	7	1.1	0.1	0.4
11	1.1	0.1	0.9	0.3	1.2	0.2	0.4	7	1.2	0.1	0.6
12	0.6	0.2	0.9	0.6	0.8	0.6	0.6	7	0.9	0.2	0.6
13	1.3	0.4	0.5	0.1	0.9	0.8	0.3	7	1.3	0.1	0.6
14	1.1	0.1	0.2	1.0	1.0	0.5	0.5	7	1.1	0.1	0.6
15	0.8	0.1	0.1	0.9	1.4	0.7	0.5	7	1.4	0.1	0.6
16	0.9	0.5	0.3	0.9	0.7	0.7	0.3	7	0.9	0.3	0.6
17	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	0.6	0.2	7	0.7	0.0	0.3
18	0.2	0.0	0.4	0.1	0.1	0.5	0.3	7	0.5	0.0	0.2
19	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.6	0.5	7	0.6	0.1	0.3
20	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	7	0.2	0.0	0.1
21	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	7	0.2	0.0	0.1
22	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	7	0.4	0.0	0.1
23	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	7	0.5	0.0	0.1
24	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	7	0.5	0.0	0.1
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	1.3	1.2	0.9	1.0	1.4	0.8	0.6		1.4		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2				0.3

気象 (風向) 観測結果 (T-8 大塔入口) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：16方位

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最多風向	割合
0～1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
1～2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
2～3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
3～4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
4～5	Calm	Calm	SE	Calm	WSW	Calm	Calm	7	WSW	14.3%
5～6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
6～7	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	ESE	14.3%
7～8	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	ESE	14.3%
8～9	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	ESE	14.3%
9～10	N	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	7	N	14.3%
10～11	W	Calm	Calm	Calm	N	Calm	Calm	7	N	14.3%
11～12	NE	Calm	SSW	Calm	N	Calm	Calm	7	N	14.3%
12～13	NNE	Calm	W	NNE	N	N	S	7	N	28.6%
13～14	NNE	Calm	SSW	Calm	N	N	Calm	7	N	28.6%
14～15	E	Calm	Calm	ESE	NNE	ESE	WNW	7	ESE	28.6%
15～16	ENE	Calm	Calm	ENE	N	N	SSE	7	N	28.6%
16～17	N	NW	Calm	ENE	NNE	N	Calm	7	N	28.6%
17～18	Calm	Calm	Calm	Calm	E	NNE	Calm	7	E	14.3%
18～19	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	7	NNE	14.3%
19～20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	N	S	7	N	14.3%
20～21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
21～22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
22～23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
23～24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	7	ESE	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NNE	ENE	SSW	ENE	N	N	S		N	
割合	8.3%	0.0%	8.3%	8.3%	20.8%	20.8%	8.3%			7.1%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-9 川原公民館）【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日（火）～5月25日（水）

測定地点：T-9 川原公民館

単位：m/s

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.8	0.3	1.0	0.7	0.8	1.0	0.7	7	1.0	0.3	0.8
1	0.4	0.0	0.7	0.7	1.3	1.6	1.0	7	1.6	0.0	0.8
2	1.0	0.2	3.5	0.4	1.2	0.6	1.4	7	3.5	0.2	1.2
3	0.5	0.6	4.5	0.8	1.7	0.9	0.2	7	4.5	0.2	1.3
4	0.7	0.3	1.4	0.5	1.0	0.9	0.4	7	1.4	0.3	0.7
5	0.8	1.2	3.8	0.2	1.7	2.2	1.0	7	3.8	0.2	1.6
6	0.3	1.4	1.5	0.7	1.2	0.3	1.4	7	1.5	0.3	1.0
7	0.3	2.0	1.2	0.9	1.6	0.6	1.1	7	2.0	0.3	1.1
8	0.8	1.6	0.2	1.0	0.5	0.1	1.5	7	1.6	0.1	0.8
9	1.3	1.3	1.7	2.5	1.0	0.8	1.6	7	2.5	0.8	1.5
10	1.2	1.3	1.4	2.1	1.2	1.3	1.6	7	2.1	1.2	1.4
11	1.6	0.4	2.1	1.3	1.2	1.0	0.7	7	2.1	0.4	1.2
12	1.1	1.4	5.0	1.0	1.0	1.4	4.8	7	5.0	1.0	2.2
13	1.4	1.0	3.5	1.1	1.2	1.6	3.1	7	3.5	1.0	1.8
14	2.9	0.7	3.2	3.7	1.3	2.1	7.4	7	7.4	0.7	3.0
15	2.5	0.4	1.9	2.2	1.7	1.5	7.0	7	7.0	0.4	2.5
16	1.1	2.8	3.6	2.0	1.0	1.2	3.6	7	3.6	1.0	2.2
17	1.6	0.7	1.3	1.0	3.3	1.2	4.1	7	4.1	0.7	1.9
18	0.6	2.0	0.9	0.7	1.0	1.0	4.6	7	4.6	0.6	1.5
19	1.3	0.6	1.2	0.4	1.4	1.4	6.6	7	6.6	0.4	1.8
20	0.7	1.5	0.6	0.6	1.0	0.4	2.1	7	2.1	0.4	1.0
21	0.3	1.2	1.8	0.4	0.6	1.1	0.4	7	1.8	0.3	0.8
22	0.0	0.6	2.4	1.6	0.8	0.7	1.8	7	2.4	0.0	1.1
23	1.1	1.0	0.3	0.9	1.0	0.8	1.6	7	1.6	0.3	1.0
24											
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.9	2.8	5.0	3.7	3.3	2.2	7.4		7.4		
最低	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2		0.0		
平均	1.0	1.0	2.0	1.1	1.2	1.1	2.5				1.4

気象（風向）観測結果（T-9 川原公民館）【春季】

調査時期：春季

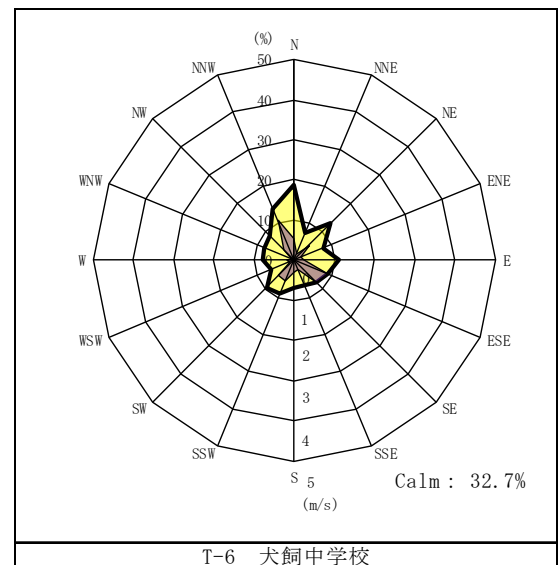
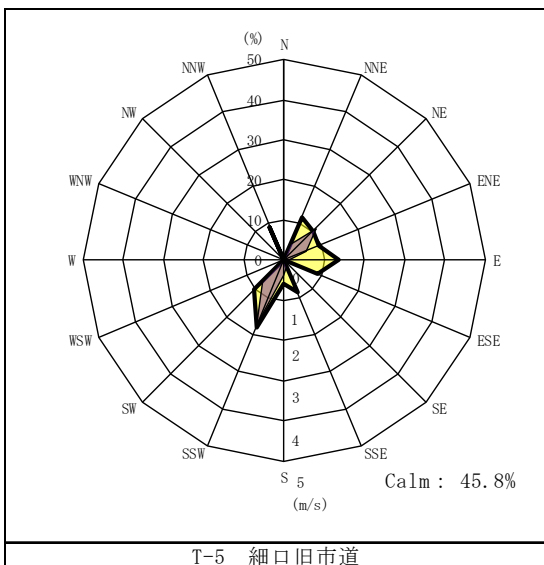
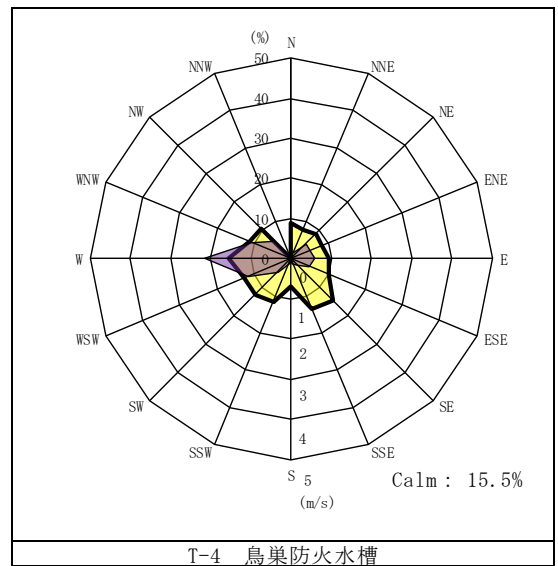
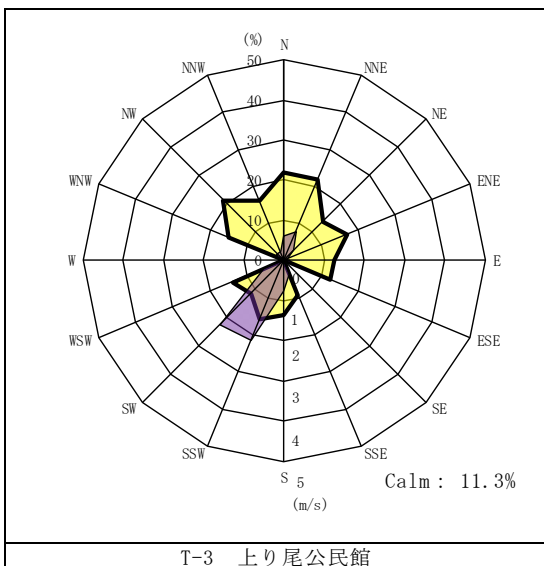
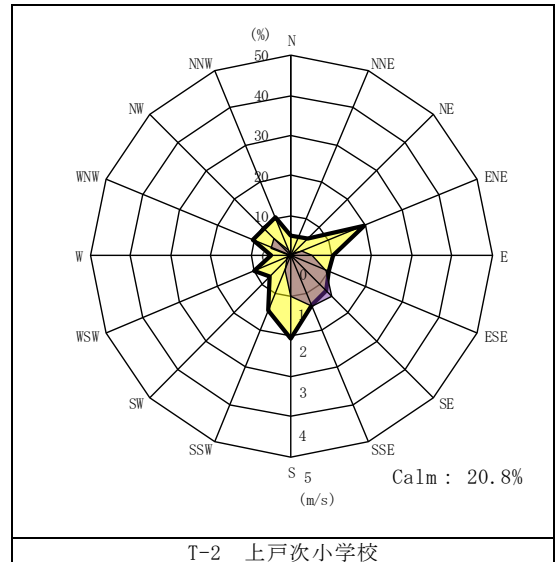
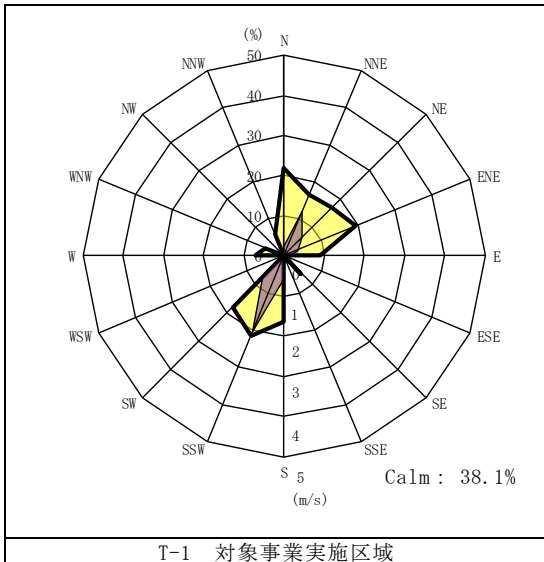
調査期間：令和3年5月19日（火）～5月25日（水）

測定地点：T-9 川原公民館

単位：16方位

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最多風向	割合
0～1	NE	CaIm	SW	WSW	SW	S	W	7	SW	28.6%
1～2	CaIm	CaIm	SSW	NE	SSW	SW	W	7	SSW	28.6%
2～3	ENE	CaIm	SSW	CaIm	SW	SW	WSW	7	SW	28.6%
3～4	NE	NNE	SW	SW	SW	WSW	CaIm	7	SW	42.9%
4～5	NE	CaIm	SSW	ENE	SW	W	CaIm	7	SW	14.3%
5～6	NNE	NE	SSW	CaIm	S	SSW	SSW	7	SSW	42.9%
6～7	CaIm	ENE	SSW	NE	SSE	CaIm	SSW	7	SSW	28.6%
7～8	CaIm	NE	NNE	SSW	SW	NNE	WSW	7	NNE	28.6%
8～9	NNE	NNE	CaIm	SW	W	CaIm	SW	7	SW	28.6%
9～10	N	NE	SW	SW	NE	WNW	SW	7	SW	42.9%
10～11	WSW	NE	SSW	SW	N	NE	WSW	7	WSW	28.6%
11～12	N	CaIm	WSW	WSW	N	NE	SSE	7	N	28.6%
12～13	NNW	SSW	WSW	SSW	N	NNE	SW	7	SSW	28.6%
13～14	N	SSW	SW	SSW	NNW	N	SW	7	SW	28.6%
14～15	ENE	WSW	SW	ENE	NNE	NNE	WSW	7	WSW	28.6%
15～16	NE	CaIm	SSW	NE	NNE	NE	SW	7	NE	42.9%
16～17	NNE	NE	SW	ENE	N	NNE	SW	7	NNE	28.6%
17～18	NE	W	SW	E	NE	NE	SW	7	NE	42.9%
18～19	NW	SW	SSW	WNW	NNW	N	SW	7	SW	28.6%
19～20	WSW	SSE	WNW	CaIm	NNW	NE	WSW	7	WSW	28.6%
20～21	W	SSW	NNE	SW	SW	CaIm	WSW	7	SW	28.6%
21～22	CaIm	SW	SW	CaIm	W	W	CaIm	7	W	28.6%
22～23	CaIm	SSW	SW	SSW	S	NE	WSW	7	SSW	28.6%
23～24	SSW	SW	CaIm	SW	S	W	NE	7	SW	28.6%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NE	NE	SW	SW	SW	NE	SW		SW	
割合	20.8%	20.8%	37.5%	25.0%	25.0%	25.0%	33.3%			20.2%

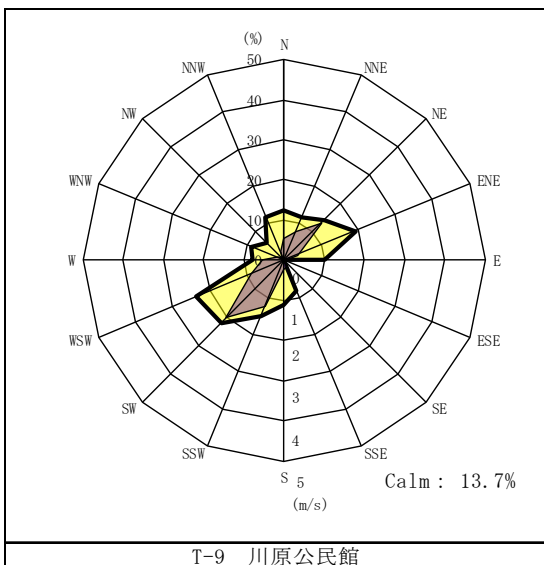
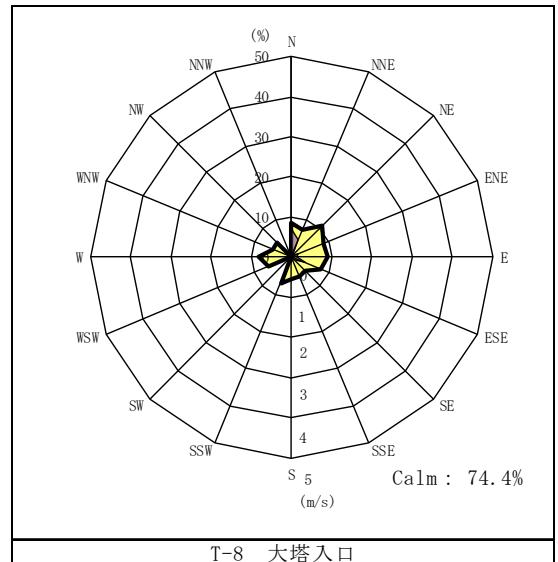
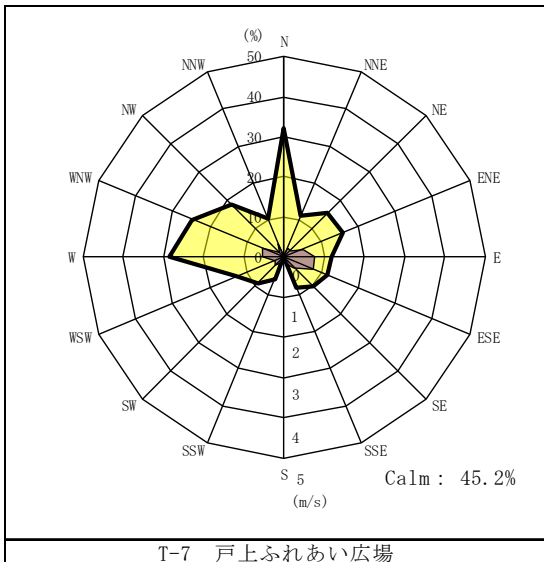
注) CaImは静穏 (0.4m/s以下) を示す。



■平均風速(m/s) ■出現率(%)

注：calmは静穏(風速0.4m/秒以下)を示す。

図 風配図(春季)



■ 平均風速 (m/s) ■ 出現率 (%)

: calm は静穏 (風速 0.4m/秒以下) を示す。

図 風配図 (春季)

- ・夏季（令和3年 8月5日～ 8月11日）

気象 (風速) 観測結果 (T-1 対象事業実施区域) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：m/s

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.1	0.4	2.3	0.3	0.1	0.1	1.1	7	2.3	0.1	0.6
1～	0.4	0.1	0.0	0.2	0.6	0.2	0.5	7	0.6	0.0	0.3
2～	0.4	0.0	0.0	0.8	1.8	0.0	0.3	7	1.8	0.0	0.5
3～	0.1	0.0	0.1	0.0	1.0	0.3	0.0	7	1.0	0.0	0.2
4～	0.4	0.0	0.2	0.0	0.8	0.1	0.9	7	0.9	0.0	0.3
5～	0.2	0.0	0.0	0.0	1.8	0.2	0.1	7	1.8	0.0	0.3
6～	0.7	0.1	0.0	0.2	2.5	0.7	0.1	7	2.5	0.0	0.6
7～	0.6	0.2	0.1	0.1	1.1	0.1	1.5	7	1.5	0.1	0.5
8～	0.7	0.1	0.1	0.5	2.8	0.7	2.5	7	2.8	0.1	1.1
9～	1.3	2.9	0.3	0.4	1.8	0.4	1.6	7	2.9	0.3	1.2
10～	1.1	3.0	1.0	0.4	0.7	1.3	1.5	7	3.0	0.4	1.3
11～	1.9	3.3	1.1	0.8	0.6	0.9	1.2	7	3.3	0.6	1.4
12～	1.8	4.6	1.6	1.1	0.2	1.2	0.1	7	4.6	0.1	1.5
13～	1.5	4.1	0.8	1.1	1.5	4.3	0.4	7	4.3	0.4	2.0
14～	1.4	3.4	1.7	1.2	3.6	2.4	2.1	7	3.6	1.2	2.3
15～	2.0	3.7	2.2	0.0	0.8	3.2	1.3	7	3.7	0.0	1.9
16～	1.1	3.5	1.5	2.9	4.8	1.3	0.9	7	4.8	0.9	2.3
17～	0.6	2.2	2.1	1.5	3.3	0.9	1.2	7	3.3	0.6	1.7
18～	0.7	1.7	2.2	2.2	2.4	0.4	0.2	7	2.4	0.2	1.4
19～	0.0	2.7	0.9	2.0	1.1	0.0	1.0	7	2.7	0.0	1.1
20～	0.5	1.3	1.3	4.6	0.2	0.0	0.2	7	4.6	0.0	1.2
21～	0.0	0.1	0.0	3.6	0.4	0.0	0.6	7	3.6	0.0	0.7
22～	0.0	0.0	0.2	3.2	0.7	0.0	0.1	7	3.2	0.0	0.6
23～	0.8	0.1	0.2	0.8	0.0	0.3	0.0	7	0.8	0.0	0.3
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.0	4.6	2.3	4.6	4.8	4.3	2.5		4.8		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.8	1.6	0.8	1.2	1.4	0.8	0.8				1.1

気象（風向）観測結果（T-1 対象事業実施区域）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：16方位

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最多風向	割合
0～1	Cal	Cal	NNE	Cal	Cal	Cal	SSW	7	NNE	14.3%
1～2	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	SSW	7	SW	14.3%
2～3	Cal	Cal	Cal	WSW	SW	Cal	Cal	7	WSW	14.3%
3～4	Cal	Cal	Cal	Cal	SSE	Cal	Cal	7	SSE	14.3%
4～5	Cal	Cal	Cal	Cal	SSE	Cal	SW	7	SW	14.3%
5～6	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	7	SW	14.3%
6～7	SSW	Cal	Cal	Cal	SSW	SSW	Cal	7	SSW	42.9%
7～8	SSW	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	SSW	7	SSW	42.9%
8～9	SW	Cal	Cal	S	SW	SW	SW	7	SW	57.1%
9～10	NE	NNE	Cal	Cal	SSW	Cal	SSW	7	SSW	28.6%
10～11	E	NNE	SSW	Cal	SSE	SSW	SSW	7	SSW	42.9%
11～12	N	NNE	SSW	N	S	SSW	S	7	SSW	28.6%
12～13	ENE	NNE	SSW	SSW	Cal	SW	Cal	7	SSW	28.6%
13～14	SW	NNE	SE	S	NNE	NNE	Cal	7	NNE	42.9%
14～15	SSE	NNE	SSW	SSW	NNE	NNE	SSW	7	SSW	42.9%
15～16	SSW	NNE	SSW	Cal	NNE	ENE	SSW	7	SSW	42.9%
16～17	SSW	NNE	S	NNE	NNE	NE	SSW	7	NNE	42.9%
17～18	SSW	NNE	SW	NNE	NNE	NE	SSW	7	NNE	42.9%
18～19	SSW	NE	SSW	N	NNE	Cal	Cal	7	SSW	28.6%
19～20	Cal	N	SSW	WSW	S	Cal	SSW	7	SSW	28.6%
20～21	SSW	N	SSW	NNE	Cal	Cal	Cal	7	SSW	28.6%
21～22	Cal	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	S	7	S	14.3%
22～23	Cal	Cal	Cal	NNE	S	Cal	Cal	7	S	14.3%
23～24	SW	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	Cal	7	SW	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	SSW	NNE	SSW	NNE	NNE	SSW	SSW		SSW	
割合	29.2%	37.5%	33.3%	16.7%	25.0%	12.5%	41.7%			19.6%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-2 上戸次小学校）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：m/s

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.7	1.0	0.1	0.3	2.8	0.7	1.1	7	2.8	0.1	1.0
1～	1.4	1.2	0.5	1.1	2.1	0.8	0.9	7	2.1	0.5	1.1
2～	0.8	1.0	0.0	0.8	1.4	1.2	0.9	7	1.4	0.0	0.9
3～	1.3	1.4	0.1	1.4	1.3	0.4	0.9	7	1.4	0.1	1.0
4～	1.2	1.4	0.6	0.7	1.5	1.3	1.0	7	1.5	0.6	1.1
5～	0.7	1.3	0.0	0.4	1.6	1.5	1.2	7	1.6	0.0	1.0
6～	1.7	1.3	0.4	0.9	1.7	0.6	1.2	7	1.7	0.4	1.1
7～	1.9	1.3	0.7	1.1	1.6	1.0	1.2	7	1.9	0.7	1.3
8～	1.4	1.4	0.8	0.9	1.4	1.0	1.2	7	1.4	0.8	1.2
9～	1.1	0.6	0.7	1.3	2.0	0.8	1.6	7	2.0	0.6	1.2
10～	0.6	1.2	0.9	0.7	1.9	1.3	0.9	7	1.9	0.6	1.1
11～	1.0	1.0	2.3	0.6	0.7	1.6	1.5	7	2.3	0.6	1.2
12～	0.7	0.9	2.2	1.5	0.8	2.0	1.0	7	2.2	0.7	1.3
13～	1.2	1.0	2.5	2.5	1.5	0.9	0.9	7	2.5	0.9	1.5
14～	3.1	1.1	2.2	3.3	1.6	1.1	1.0	7	3.3	1.0	1.9
15～	3.1	2.2	2.6	2.6	1.9	1.5	1.2	7	3.1	1.2	2.2
16～	3.0	0.8	1.7	0.5	1.0	0.4	0.9	7	3.0	0.4	1.2
17～	2.1	0.9	2.0	0.0	1.4	1.5	1.3	7	2.1	0.0	1.3
18～	1.8	1.0	1.3	0.9	1.1	0.8	1.4	7	1.8	0.8	1.2
19～	1.1	0.8	2.3	0.7	0.9	0.6	1.1	7	2.3	0.6	1.1
20～	1.0	2.2	1.1	1.5	1.6	0.7	1.4	7	2.2	0.7	1.4
21～	1.2	0.2	1.8	2.2	1.5	0.9	1.2	7	2.2	0.2	1.3
22～	1.4	0.2	0.9	2.1	1.1	0.8	1.3	7	2.1	0.2	1.1
23～	0.8	0.4	0.9	1.2	0.1	1.0	0.8	7	1.2	0.1	0.7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	3.1	2.2	2.6	3.3	2.8	2.0	1.6		3.3		
最低	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.8		0.0		
平均	1.4	1.1	1.2	1.2	1.4	1.0	1.1				1.2

気象（風向）観測結果（T-2 上戸次小学校）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日（月）～8月11日（日）

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：16方位

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最多風向	割合
0	ESE	ENE	CalM	CalM	WSW	ESE	E	7	ESE	28.6%
1	E	SE	W	E	WSW	ENE	ENE	7	E	28.6%
2	ENE	ESE	CalM	ENE	S	ESE	E	7	ESE	28.6%
3	ESE	E	CalM	E	S	CalM	E	7	E	42.9%
4	E	ENE	NE	E	SSW	ESE	ESE	7	E	28.6%
5	SE	E	CalM	CalM	SW	E	E	7	E	42.9%
6	SE	ESE	CalM	E	SW	E	E	7	E	42.9%
7	SE	ESE	E	ESE	ESE	E	ENE	7	ESE	42.9%
8	ESE	ESE	NE	SE	SE	SE	ESE	7	SE	42.9%
9	ESE	SE	NE	E	SSE	SE	SE	7	SE	42.9%
10	ENE	W	NE	SSE	SE	SE	SE	7	SE	42.9%
11	ESE	W	ESE	ESE	WSW	SE	ESE	7	ESE	57.1%
12	WSW	NW	E	ENE	SE	ESE	ESE	7	ESE	28.6%
13	NNE	WSW	E	ENE	WSW	NE	E	7	E	28.6%
14	ENE	WSW	ENE	ESE	SW	WSW	SE	7	WSW	28.6%
15	SE	W	SE	E	WSW	W	ESE	7	W	28.6%
16	ESE	SW	SSE	NE	W	CalM	E	7	ESE	14.3%
17	ESE	WSW	SE	CalM	WSW	NNE	SE	7	WSW	28.6%
18	ESE	WSW	SE	W	WSW	NNE	SE	7	WSW	28.6%
19	E	NW	ESE	WNW	SW	ENE	E	7	E	28.6%
20	E	NNE	SSE	ENE	WSW	ESE	ESE	7	ESE	28.6%
21	ESE	CalM	E	NW	WSW	ENE	SE	7	SE	14.3%
22	E	CalM	ENE	WSW	ESE	SE	ESE	7	ESE	28.6%
23	ESE	CalM	ESE	W	CalM	ESE	SSE	7	ESE	42.9%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	ESE	ESE	E	E	WSW	ESE	E		ESE	
割合	41.7%	16.7%	16.7%	25.0%	37.5%	25.0%	33.3%			20.8%

注) CalMは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-3 上り尾公民館）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日（火）～8月11日（水）

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：m/s

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.7	1.3	0.6	0.7	1.4	1.0	0.3	7	1.4	0.3	0.9
1～	1.0	0.6	0.3	0.3	2.5	1.2	0.4	7	2.5	0.3	0.9
2～	1.1	0.5	0.1	0.5	1.5	0.3	0.7	7	1.5	0.1	0.7
3～	0.6	0.2	0.3	1.1	3.1	1.2	0.4	7	3.1	0.2	1.0
4～	0.9	0.8	0.2	0.9	1.3	1.9	1.2	7	1.9	0.2	1.0
5～	1.5	1.1	0.1	0.2	4.5	0.7	1.0	7	4.5	0.1	1.3
6～	1.6	1.2	0.5	0.9	3.0	0.8	0.8	7	3.0	0.5	1.3
7～	1.4	1.8	0.5	1.4	1.0	0.5	1.2	7	1.8	0.5	1.1
8～	1.7	0.7	0.5	0.6	1.8	0.7	2.7	7	2.7	0.5	1.2
9～	1.1	2.5	1.1	0.2	2.4	1.3	1.9	7	2.5	0.2	1.5
10～	1.3	2.4	1.5	0.6	1.6	1.9	1.9	7	2.4	0.6	1.6
11～	0.6	2.9	1.5	1.7	1.4	2.1	2.0	7	2.9	0.6	1.7
12～	1.3	2.9	1.7	1.9	2.2	0.7	1.4	7	2.9	0.7	1.7
13～	1.5	3.6	0.6	2.4	2.5	2.2	0.6	7	3.6	0.6	1.9
14～	2.9	3.1	2.1	1.6	2.8	1.8	0.8	7	3.1	0.8	2.2
15～	2.3	2.8	1.4	0.8	2.4	1.9	0.6	7	2.8	0.6	1.7
16～	2.4	2.4	1.9	0.3	2.3	1.9	2.0	7	2.4	0.3	1.9
17～	1.7	2.2	1.9	1.7	2.4	1.7	2.0	7	2.4	1.7	1.9
18～	0.5	1.9	2.0	0.7	0.7	0.9	1.6	7	2.0	0.5	1.2
19～	0.8	2.8	1.4	1.8	1.9	0.1	1.5	7	2.8	0.1	1.5
20～	0.6	0.9	1.2	2.8	1.8	0.5	0.9	7	2.8	0.5	1.2
21～	1.1	0.4	0.3	2.6	0.8	1.0	1.6	7	2.6	0.3	1.1
22～	1.4	1.2	0.6	1.9	0.3	0.3	0.7	7	1.9	0.3	0.9
23～	1.1	0.8	0.9	2.0	0.7	1.4	0.7	7	2.0	0.7	1.1
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.9	3.6	2.1	2.8	4.5	2.2	2.7		4.5		
最低	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3		0.1		
平均	1.3	1.7	1.0	1.2	1.9	1.2	1.2				1.4

気象（風向）観測結果（T-3 上り尾公民館）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日（火）～8月11日（水）

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：16方位

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最多風向	割合
0	1	SSW	NE	WSW	WNW	S	CaIm	7	SSW	14.3%
1	2	SW	CaIm	CaIm	SSW	SW	CaIm	7	SW	42.9%
2	3	SSW	CaIm	S	WSW	CaIm	SSW	7	SSW	28.6%
3	4	SSE	CaIm	SW	SW	SW	CaIm	7	SW	42.9%
4	5	S	CaIm	WSW	SW	SSW	SSW	7	SSW	42.9%
5	6	SW	CaIm	CaIm	WSW	SSE	SW	7	SW	42.9%
6	7	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	7	SSW	57.1%
7	8	SSW	ESE	SW	SW	SSE	WSW	7	SW	42.9%
8	9	SW	NNE	SW	WSW	SW	SSW	7	SW	57.1%
9	10	SW	SW	CaIm	SSW	SW	SW	7	SW	57.1%
10	11	ESE	SW	WNW	NW	SSW	SSW	7	SSW	28.6%
11	12	NE	SSW	ENE	S	SSW	SSW	7	SSW	42.9%
12	13	NNE	ESE	S	NW	SSE	SW	7	NNE	14.3%
13	14	ESE	E	S	WNW	NNE	SW	7	NNE	28.6%
14	15	S	S	SSW	NNW	N	S	7	S	42.9%
15	16	SSE	SW	S	NW	NNE	S	7	S	28.6%
16	17	SSW	SSW	CaIm	NW	E	SSW	7	SSW	42.9%
17	18	SSW	SW	NE	N	NE	SSW	7	SSW	28.6%
18	19	WSW	SSW	N	NNW	SW	SSW	7	SSW	28.6%
19	20	SW	SSW	NNE	N	CaIm	S	7	SSW	14.3%
20	21	SW	SSW	NNE	NNE	SW	S	7	SW	28.6%
21	22	SW	CaIm	NNE	SW	SW	SSW	7	SW	42.9%
22	23	SSW	SSW	N	CaIm	CaIm	SSW	7	SSW	42.9%
23	24	SSW	NE	NNW	SSE	SSW	SSW	7	SSW	42.9%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	SW	SW	SSW	S	SW	SW	SSW		SW	
割合	37.5%	25.0%	25.0%	16.7%	16.7%	29.2%	45.8%			22.6%

注) CaImは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-4 鳥巢防火水槽）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：m/s

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	1.2	1.3	0.9	1.1	0.8	0.3	0.7	7	1.3	0.3	0.9
1～	1.1	0.9	0.7	0.7	1.2	1.0	0.7	7	1.2	0.7	0.9
2～	1.1	0.9	0.5	0.9	1.6	0.8	0.3	7	1.6	0.3	0.9
3～	0.5	1.0	0.0	0.8	2.4	1.1	1.1	7	2.4	0.0	1.0
4～	0.8	0.9	0.0	0.7	1.8	0.9	1.1	7	1.8	0.0	0.9
5～	0.7	1.1	0.2	0.8	1.8	0.5	1.0	7	1.8	0.2	0.9
6～	0.7	0.7	0.6	1.1	1.7	0.7	0.9	7	1.7	0.6	0.9
7～	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	1.4	7	1.4	0.6	0.8
8～	0.7	0.5	1.0	0.9	1.1	1.0	1.2	7	1.2	0.5	0.9
9～	1.2	1.6	1.2	0.7	1.6	0.5	0.8	7	1.6	0.5	1.1
10～	1.1	1.2	0.9	0.3	0.9	0.6	1.2	7	1.2	0.3	0.9
11～	0.8	1.0	1.6	1.6	0.6	0.8	1.0	7	1.6	0.6	1.1
12～	2.0	0.7	2.2	1.6	0.4	1.1	0.4	7	2.2	0.4	1.2
13～	1.4	1.1	1.7	1.4	0.5	0.8	0.7	7	1.7	0.5	1.1
14～	1.5	1.2	1.7	1.0	1.3	1.1	0.6	7	1.7	0.6	1.2
15～	1.7	0.9	0.8	0.2	1.3	1.1	0.8	7	1.7	0.2	1.0
16～	1.5	0.9	1.2	0.9	1.2	0.8	1.3	7	1.5	0.8	1.1
17～	1.2	0.7	1.5	0.5	0.7	0.7	0.9	7	1.5	0.5	0.9
18～	0.6	0.6	0.9	1.4	0.4	0.4	0.9	7	1.4	0.4	0.7
19～	0.7	1.9	0.5	1.3	0.6	0.7	0.9	7	1.9	0.5	0.9
20～	1.1	0.8	1.2	2.3	1.2	0.3	0.3	7	2.3	0.3	1.0
21～	1.1	0.5	0.6	1.9	1.0	1.3	0.7	7	1.9	0.5	1.0
22～	1.5	0.2	1.0	0.8	0.2	0.8	1.0	7	1.5	0.2	0.8
23～	1.5	0.2	0.5	0.8	0.8	1.2	1.3	7	1.5	0.2	0.9
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.0	1.9	2.2	2.3	2.4	1.3	1.4		2.4		
最低	0.5	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3		0.0		
平均	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	0.8	0.9				1.0

気象（風向）観測結果（T-4 鳥巢防火水槽）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：16方位

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最多風向	割合
0～1	WSW	SW	NNW	SW	W	CaIm	SW	7	SW	42.9%
1～2	WSW	SW	N	WSW	SW	WSW	WSW	7	WSW	57.1%
2～3	SW	SW	NW	SW	WSW	WNW	CaIm	7	SW	42.9%
3～4	W	WSW	CaIm	WSW	W	WSW	WSW	7	WSW	57.1%
4～5	SW	WSW	CaIm	SW	W	SW	SW	7	SW	57.1%
5～6	SW	SW	CaIm	SW	SW	WSW	SW	7	SW	71.4%
6～7	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	WSW	7	SW	42.9%
7～8	S	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	SW	7	SSW	57.1%
8～9	SSW	S	ESE	SSE	SW	SSW	SW	7	SW	28.6%
9～10	SSW	NE	SW	SSW	SW	WSW	SSW	7	SSW	42.9%
10～11	WNW	NNE	SSE	CaIm	WNW	SSW	SSW	7	WNW	28.6%
11～12	E	NE	SSW	SE	S	SSE	SSW	7	SSW	28.6%
12～13	SE	NNE	SSE	SSE	CaIm	SSW	CaIm	7	SSE	28.6%
13～14	SE	NE	S	S	WNW	NE	SSW	7	S	28.6%
14～15	SSW	NE	SSE	S	NW	NNW	SSW	7	SSW	28.6%
15～16	SSE	NNE	S	CaIm	WNW	NNE	S	7	NNE	28.6%
16～17	S	NNE	S	NNW	N	ENE	SW	7	S	28.6%
17～18	SSW	NE	SSW	N	ENE	N	SSW	7	SSW	42.9%
18～19	SE	NE	S	N	CaIm	CaIm	SSW	7	SSW	14.3%
19～20	SW	ENE	WSW	ENE	SSW	WNW	SW	7	SW	28.6%
20～21	WSW	NNW	SW	NNE	WSW	CaIm	CaIm	7	WSW	28.6%
21～22	SW	WNW	SW	NE	SW	SW	SSW	7	SW	57.1%
22～23	SW	CaIm	SW	NNE	CaIm	WSW	SW	7	SW	42.9%
23～24	WSW	CaIm	SW	SSE	W	SW	SW	7	SW	42.9%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	SW	NE	SW	SW	NNE	WSW	SW		SW	
割合	25.0%	25.0%	20.8%	20.8%	0.0%	20.8%	37.5%			23.2%

注) CaImは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象 (風速) 観測結果 (T-5 細口旧市道) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：m/s

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	7	0.9	0.0	0.1
1～	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	7	0.6	0.0	0.1
2～	0.0	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	7	0.6	0.0	0.1
3～	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.1	0.0	7	0.5	0.0	0.1
4～	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	7	1.1	0.0	0.2
5～	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	7	0.9	0.0	0.1
6～	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	7	1.9	0.0	0.3
7～	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	7	1.0	0.0	0.2
8～	0.5	0.3	0.0	0.5	1.1	0.0	0.0	7	1.1	0.0	0.3
9～	0.8	0.4	0.2	0.4	1.3	0.4	0.9	7	1.3	0.2	0.6
10～	0.8	0.6	0.4	0.6	1.1	0.7	0.3	7	1.1	0.3	0.6
11～	1.3	1.7	1.1	0.3	1.0	1.0	0.9	7	1.7	0.3	1.0
12～	0.6	0.9	1.5	1.3	0.6	0.8	0.9	7	1.5	0.6	0.9
13～	1.2	1.1	2.0	1.0	0.7	1.1	1.0	7	2.0	0.7	1.2
14～	2.4	1.4	1.3	2.4	1.2	1.6	0.2	7	2.4	0.2	1.5
15～	1.8	1.1	2.1	1.7	0.5	2.0	0.3	7	2.1	0.3	1.4
16～	2.3	1.2	1.6	0.2	0.9	1.9	1.2	7	2.3	0.2	1.3
17～	1.9	1.6	1.2	0.3	0.8	1.5	0.4	7	1.9	0.3	1.1
18～	1.3	1.1	0.1	1.2	1.4	0.9	0.3	7	1.4	0.1	0.9
19～	1.2	0.8	1.3	1.5	0.0	0.0	0.2	7	1.5	0.0	0.7
20～	0.0	3.1	0.7	1.3	0.2	0.1	0.0	7	3.1	0.0	0.8
21～	0.1	2.1	0.2	0.2	1.5	0.0	0.0	7	2.1	0.0	0.6
22～	0.0	0.1	0.4	4.2	0.0	0.0	0.1	7	4.2	0.0	0.7
23～	0.0	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	7	1.0	0.0	0.2
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.4	3.1	2.1	4.2	1.9	2.0	1.2		4.2		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.5	0.3				0.6

気象（風向）観測結果（T-5 細口旧市道）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：16方位

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最多風向	割合
0～1	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	7	NE	14.3%
1～2	Cal	Cal	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	7	NE	14.3%
2～3	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	7	SW	14.3%
3～4	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal	7	SW	14.3%
4～5	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	Cal	Cal	7	WSW	14.3%
5～6	Cal	Cal	Cal	Cal	W	Cal	Cal	7	W	14.3%
6～7	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	7	SSW	14.3%
7～8	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	Cal	7	SSW	14.3%
8～9	S	Cal	Cal	SW	SW	Cal	Cal	7	SW	28.6%
9～10	S	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	SW	7	SSW	14.3%
10～11	SSW	SSW	Cal	SSW	SW	WSW	Cal	7	SSW	42.9%
11～12	SSE	ENE	S	Cal	SW	SW	SSW	7	SW	28.6%
12～13	NE	NE	S	ESE	SW	SSW	SSW	7	SSW	28.6%
13～14	E	NE	S	ENE	WNW	SSW	SW	7	SSW	14.3%
14～15	ENE	NE	ESE	S	W	SW	Cal	7	ENE	14.3%
15～16	SSE	NE	S	S	ENE	NE	Cal	7	S	28.6%
16～17	S	NE	SE	Cal	NNE	NE	SW	7	NE	28.6%
17～18	SSW	NE	S	Cal	ENE	NE	Cal	7	NE	28.6%
18～19	SSW	NE	Cal	NE	NE	ENE	Cal	7	NE	42.9%
19～20	S	NNE	SSW	ENE	Cal	Cal	Cal	7	SSW	14.3%
20～21	Cal	ENE	S	ENE	Cal	Cal	Cal	7	ENE	28.6%
21～22	Cal	NE	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	7	NE	28.6%
22～23	Cal	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	Cal	7	NE	14.3%
23～24	Cal	Cal	Cal	NE	Cal	Cal	Cal	7	NE	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	S	NE	S	NE	SW	NE	SW		NE	
割合	16.7%	33.3%	25.0%	12.5%	25.0%	12.5%	12.5%			11.3%

注) Calmは静穏(0.4m/s以下)を示す。

気象（風速）観測結果（T-6 犬飼中学校）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：m/s

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.1	0.2	0.6	0.4	0.3	1.7	0.1	7	1.7	0.1	0.5
1～	0.7	0.8	0.4	2.0	0.3	0.9	0.3	7	2.0	0.3	0.8
2～	0.5	0.4	0.6	1.5	0.8	3.3	0.3	7	3.3	0.3	1.1
3～	0.0	0.2	0.4	0.5	1.6	5.3	0.4	7	5.3	0.0	1.2
4～	0.0	0.0	0.3	0.4	1.6	0.8	0.0	7	1.6	0.0	0.4
5～	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	1.2	0.0	7	1.2	0.0	0.3
6～	0.0	0.4	0.0	0.3	0.5	3.3	0.6	7	3.3	0.0	0.7
7～	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	0.1	7	0.9	0.1	0.3
8～	0.3	0.1	0.7	0.2	1.2	2.0	0.1	7	2.0	0.1	0.7
9～	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.3	0.5	7	0.7	0.2	0.4
10～	0.6	2.5	0.6	0.6	1.3	0.1	0.7	7	2.5	0.1	0.9
11～	0.8	2.6	1.2	1.6	0.8	1.3	0.4	7	2.6	0.4	1.2
12～	2.1	2.5	0.4	3.1	0.7	0.7	0.1	7	3.1	0.1	1.4
13～	2.1	2.7	0.3	2.3	1.6	0.4	0.5	7	2.7	0.3	1.4
14～	2.1	3.0	1.4	1.3	4.1	2.3	1.0	7	4.1	1.0	2.2
15～	1.3	2.6	1.2	0.7	1.0	1.8	1.0	7	2.6	0.7	1.4
16～	1.3	2.0	1.1	0.9	2.8	1.0	0.4	7	2.8	0.4	1.4
17～	1.5	1.9	0.4	2.6	1.7	1.2	0.3	7	2.6	0.3	1.4
18～	0.7	2.1	1.9	1.3	1.1	0.4	1.1	7	2.1	0.4	1.2
19～	0.8	1.7	0.1	2.1	1.6	0.5	0.3	7	2.1	0.1	1.0
20～	0.0	1.2	0.5	3.2	1.3	0.2	0.2	7	3.2	0.0	0.9
21～	0.1	0.9	0.3	2.9	1.0	0.4	0.5	7	2.9	0.1	0.9
22～	0.1	0.0	0.2	3.1	1.8	0.6	0.1	7	3.1	0.0	0.8
23～	0.4	0.6	0.1	2.8	6.4	0.1	0.5	7	6.4	0.1	1.6
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.1	3.0	1.9	3.2	6.4	5.3	1.1		6.4		
最低	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0		0.0		
平均	0.7	1.2	0.6	1.4	1.5	1.3	0.4				1.0

気象（風向）観測結果（T-6 犬飼中学校）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：16方位

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最多風向	割合
0～1	Cal	Cal	NNW	Cal	Cal	NNW	Cal	7	NNW	28.6%
1～2	E	ESE	Cal	E	Cal	E	Cal	7	E	42.9%
2～3	E	Cal	W	E	SW	ESE	Cal	7	E	28.6%
3～4	Cal	Cal	Cal	ESE	SW	SSE	Cal	7	SW	14.3%
4～5	Cal	Cal	Cal	Cal	WSW	ESE	Cal	7	WSW	14.3%
5～6	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	E	Cal	7	SSW	14.3%
6～7	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	E	E	7	E	28.6%
7～8	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	ESE	Cal	7	SSW	14.3%
8～9	Cal	Cal	WNW	Cal	W	E	Cal	7	WNW	14.3%
9～10	Cal	Cal	Cal	SE	SW	Cal	SE	7	SE	28.6%
10～11	W	NW	N	E	WSW	Cal	SE	7	W	14.3%
11～12	E	NW	ESE	ENE	WNW	ESE	Cal	7	ESE	28.6%
12～13	E	NW	Cal	ESE	SSW	W	Cal	7	ESE	14.3%
13～14	ESE	NW	Cal	ESE	WNW	Cal	ESE	7	ESE	42.9%
14～15	ESE	NW	ESE	E	SSE	NNW	E	7	ESE	28.6%
15～16	ESE	NW	ESE	N	NW	NW	ESE	7	NW	42.9%
16～17	ESE	NW	ESE	NW	WNW	NNW	Cal	7	NW	28.6%
17～18	ESE	NNW	Cal	NW	NNE	NW	Cal	7	NW	28.6%
18～19	ESE	NW	ESE	N	NNE	Cal	ESE	7	ESE	42.9%
19～20	WNW	N	Cal	NNE	WNW	ENE	Cal	7	WNW	28.6%
20～21	Cal	NNW	ESE	NNW	SE	Cal	Cal	7	NNW	28.6%
21～22	Cal	WNW	Cal	NNW	ESE	Cal	ESE	7	ESE	28.6%
22～23	Cal	Cal	Cal	NW	E	E	Cal	7	E	28.6%
23～24	Cal	WNW	Cal	NW	SSE	Cal	E	7	NW	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	ESE	NW	ESE	E	SSW	E	ESE		ESE	
割合	25.0%	33.3%	25.0%	16.7%	16.7%	20.8%	16.7%			14.9%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象 (風速) 観測結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：m/s

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.0	0.2	0.3	0.3	0.7	0.2	0.4	7	0.7	0.0	0.3
1～	0.1	0.1	0.0	0.8	0.1	0.1	0.4	7	0.8	0.0	0.2
2～	0.5	0.3	0.1	0.3	1.8	0.1	0.1	7	1.8	0.1	0.5
3～	0.1	0.4	0.5	0.3	1.5	0.0	0.1	7	1.5	0.0	0.4
4～	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.1	0.0	7	0.6	0.0	0.1
5～	0.4	0.3	0.6	0.5	2.2	0.5	0.3	7	2.2	0.3	0.7
6～	0.5	0.4	0.0	0.8	0.4	0.3	0.0	7	0.8	0.0	0.3
7～	1.5	1.1	0.4	1.3	2.5	1.4	1.7	7	2.5	0.4	1.4
8～	1.5	0.9	1.1	0.8	1.7	0.1	1.3	7	1.7	0.1	1.1
9～	1.4	1.9	0.9	0.6	1.7	0.6	1.0	7	1.9	0.6	1.2
10～	0.9	3.5	1.1	1.1	1.4	1.5	0.3	7	3.5	0.3	1.4
11～	1.5	3.1	0.5	3.5	0.1	0.7	0.8	7	3.5	0.1	1.5
12～	3.2	1.4	1.8	1.0	0.3	1.1	0.3	7	3.2	0.3	1.3
13～	0.5	0.4	1.5	0.6	0.8	1.4	0.5	7	1.5	0.4	0.8
14～	1.9	0.1	0.5	0.3	1.1	1.7	0.1	7	1.9	0.1	0.8
15～	0.6	2.3	1.0	0.4	0.4	0.2	1.2	7	2.3	0.2	0.9
16～	0.8	1.3	1.4	1.0	1.0	0.1	0.1	7	1.4	0.1	0.8
17～	0.3	1.4	0.8	0.1	0.1	0.2	2.5	7	2.5	0.1	0.8
18～	0.5	1.0	0.2	0.1	0.0	0.5	0.3	7	1.0	0.0	0.4
19～	0.0	0.5	0.8	4.1	1.0	0.8	0.4	7	4.1	0.0	1.1
20～	0.1	0.1	0.0	4.3	0.0	0.5	0.5	7	4.3	0.0	0.8
21～	0.1	0.8	0.4	1.1	0.0	0.6	0.1	7	1.1	0.0	0.4
22～	0.0	0.5	0.1	0.9	0.1	0.3	0.1	7	0.9	0.0	0.3
23～	0.0	0.5	0.3	0.5	0.2	0.1	0.0	7	0.5	0.0	0.2
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	3.2	3.5	1.8	4.3	2.5	1.7	2.5		4.3		
最低	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.7	0.9	0.6	1.0	0.8	0.5	0.5				0.7

気象（風向）観測結果（T-7 戸上ふれあい広場）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：16方位

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最多風向	割合
0～1	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	7	W	14.3%
1～2	Calm	Calm	Calm	E	Calm	Calm	Calm	7	E	14.3%
2～3	NW	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	7	NW	14.3%
3～4	Calm	Calm	WNW	Calm	SW	Calm	Calm	7	WNW	14.3%
4～5	Calm	Calm	Calm	Calm	NNW	Calm	Calm	7	NNW	14.3%
5～6	Calm	Calm	W	SW	W	ENE	Calm	7	W	28.6%
6～7	WNW	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	Calm	7	WNW	14.3%
7～8	NNW	WSW	Calm	NNW	SW	E	WNW	7	NNW	28.6%
8～9	NNW	WSW	S	SE	W	Calm	SE	7	SE	28.6%
9～10	W	NNE	NE	SSW	WNW	W	ESE	7	W	28.6%
10～11	E	NNW	SSE	ESE	NW	E	Calm	7	E	28.6%
11～12	NNE	NW	WSW	ENE	Calm	ESE	NW	7	NW	28.6%
12～13	ESE	N	E	E	Calm	E	Calm	7	E	42.9%
13～14	SE	Calm	ENE	NNE	WNW	NNE	SE	7	NNE	28.6%
14～15	E	Calm	N	Calm	NNW	ESE	Calm	7	N	14.3%
15～16	SE	W	SE	Calm	Calm	Calm	WNW	7	SE	28.6%
16～17	S	N	SSE	N	ESE	Calm	Calm	7	N	28.6%
17～18	Calm	E	E	Calm	Calm	Calm	E	7	E	42.9%
18～19	SW	NE	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	7	SW	14.3%
19～20	Calm	WNW	S	NNE	SE	NE	Calm	7	WNW	14.3%
20～21	Calm	Calm	Calm	NNE	Calm	S	NW	7	NW	14.3%
21～22	Calm	NW	Calm	NE	Calm	ESE	Calm	7	NW	14.3%
22～23	Calm	SW	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	7	SW	14.3%
23～24	Calm	SW	Calm	S	Calm	Calm	Calm	7	SW	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NNW	WSW	SSE	NNE	W	ESE	NW		E	
割合	8.3%	8.3%	8.3%	12.5%	12.5%	12.5%	8.3%			6.5%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象 (風速) 観測結果 (T-8 大塔入口) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：m/s

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.0	7	0.4	0.0	0.1
1～	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	7	0.4	0.0	0.1
2～	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	7	0.4	0.0	0.1
3～	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3	0.0	7	1.3	0.0	0.2
4～	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.1	7	0.8	0.0	0.1
5～	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	7	1.0	0.0	0.2
6～	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	7	0.3	0.0	0.1
7～	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	7	0.2	0.0	0.1
8～	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	7	0.4	0.1	0.2
9～	0.4	0.3	1.2	0.1	0.1	1.1	0.0	7	1.2	0.0	0.5
10～	0.6	0.7	0.9	0.4	0.4	0.4	0.2	7	0.9	0.2	0.5
11～	0.1	0.9	0.9	0.6	0.7	0.2	0.2	7	0.9	0.1	0.5
12～	0.5	1.3	1.0	0.4	0.5	1.5	1.1	7	1.5	0.4	0.9
13～	0.5	0.4	1.6	0.4	0.1	1.6	1.2	7	1.6	0.1	0.8
14～	0.8	0.5	1.3	0.2	0.1	1.9	0.9	7	1.9	0.1	0.8
15～	0.7	0.3	1.4	0.1	0.0	1.7	0.8	7	1.7	0.0	0.7
16～	0.4	0.3	1.0	0.2	0.0	0.9	0.3	7	1.0	0.0	0.4
17～	0.3	0.1	1.0	0.1	0.5	1.1	0.2	7	1.1	0.1	0.5
18～	0.1	0.2	0.8	0.1	0.7	0.1	0.0	7	0.8	0.0	0.3
19～	0.1	0.2	0.5	0.0	0.8	0.5	0.0	7	0.8	0.0	0.3
20～	0.0	0.0	0.1	0.1	1.3	0.8	0.1	7	1.3	0.0	0.3
21～	0.0	0.1	0.1	0.0	1.2	0.1	0.0	7	1.2	0.0	0.2
22～	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1	7	0.5	0.0	0.1
23～	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	7	0.8	0.0	0.1
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.8	1.3	1.6	0.6	1.3	1.9	1.2		1.9		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.7	0.2				0.3

気象 (風向) 観測結果 (T-8 大塔入口) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：16方位

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最多風向	割合
0～1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
1～2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
2～3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
3～4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	7	SE	14.3%
4～5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	7	SE	14.3%
5～6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	E	Calm	7	E	14.3%
6～7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
7～8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
8～9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
9～10	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	E	Calm	7	SW	14.3%
10～11	S	SSE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	7	S	14.3%
11～12	Calm	SW	WSW	SE	SSW	Calm	Calm	7	SW	14.3%
12～13	SSW	S	SE	Calm	SE	SSE	S	7	S	28.6%
13～14	W	Calm	SE	Calm	Calm	SE	ESE	7	SE	28.6%
14～15	SSE	WNW	SE	Calm	Calm	SE	ESE	7	SE	28.6%
15～16	SE	Calm	SW	Calm	Calm	E	SW	7	SW	28.6%
16～17	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	S	Calm	7	SW	14.3%
17～18	Calm	Calm	WSW	Calm	WSW	SSE	Calm	7	WSW	28.6%
18～19	Calm	Calm	WSW	Calm	S	Calm	Calm	7	WSW	14.3%
19～20	Calm	Calm	SSW	Calm	SSW	SE	Calm	7	SSW	28.6%
20～21	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	SE	Calm	7	SSW	14.3%
21～22	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	7	SE	14.3%
22～23	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	Calm	7	W	14.3%
23～24	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	Calm	7	S	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	S	S	WSW	SE	SSW	SE	ESE		SE	
割合	4.2%	4.2%	12.5%	4.2%	12.5%	25.0%	8.3%			7.7%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-9 川原公民館）【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日（月）～8月11日（日）

測定地点：T-9 川原公民館

単位：m/s

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.6	0.5	0.6	0.6	0.2	0.3	0.3	7	0.6	0.2	0.4
1～	0.7	0.6	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	7	0.7	0.2	0.5
2～	0.8	0.5	0.3	0.6	1.0	0.1	0.6	7	1.0	0.1	0.6
3～	0.4	0.6	0.5	0.1	1.0	0.4	0.5	7	1.0	0.1	0.5
4～	0.5	0.6	0.0	0.6	1.0	0.2	0.3	7	1.0	0.0	0.5
5～	0.4	0.3	0.1	0.2	0.7	0.0	0.4	7	0.7	0.0	0.3
6～	0.1	0.5	0.1	0.4	1.0	0.2	0.4	7	1.0	0.1	0.4
7～	0.1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.1	0.5	7	0.5	0.1	0.3
8～	0.4	0.1	0.1	0.5	0.6	0.4	0.9	7	0.9	0.1	0.4
9～	0.7	1.8	0.4	0.5	1.0	0.4	0.4	7	1.8	0.4	0.7
10～	0.9	1.2	0.5	1.3	0.8	0.6	0.5	7	1.3	0.5	0.8
11～	1.5	2.1	1.0	1.3	0.8	0.8	0.4	7	2.1	0.4	1.1
12～	2.2	1.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.2	7	2.2	0.2	1.0
13～	1.1	1.9	0.9	0.6	0.5	1.7	0.2	7	1.9	0.2	1.0
14～	0.8	1.8	0.7	0.5	1.2	1.5	0.5	7	1.8	0.5	1.0
15～	0.8	2.4	0.6	0.3	1.3	2.2	0.5	7	2.4	0.3	1.2
16～	0.9	1.3	0.6	0.3	2.6	0.3	0.3	7	2.6	0.3	0.9
17～	0.9	0.7	0.6	0.3	1.5	0.8	0.2	7	1.5	0.2	0.7
18～	0.9	0.8	0.6	1.0	0.3	0.3	0.3	7	1.0	0.3	0.6
19～	0.8	2.7	0.9	1.0	0.5	0.6	0.2	7	2.7	0.2	1.0
20～	1.2	0.3	0.7	2.3	0.6	0.8	0.4	7	2.3	0.3	0.9
21～	0.8	0.2	0.5	2.5	0.3	0.7	0.2	7	2.5	0.2	0.7
22～	0.8	0.3	0.7	1.3	0.7	0.2	0.0	7	1.3	0.0	0.6
23～	0.8	0.3	0.4	0.9	0.6	0.5	0.2	7	0.9	0.2	0.5
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.2	2.7	1.0	2.5	2.6	2.2	0.9		2.7		
最低	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0		0.0		
平均	0.8	1.0	0.5	0.8	0.8	0.6	0.4				0.7

気象（風向）観測結果（T-9 川原公民館）【夏季】

調査時期：夏季

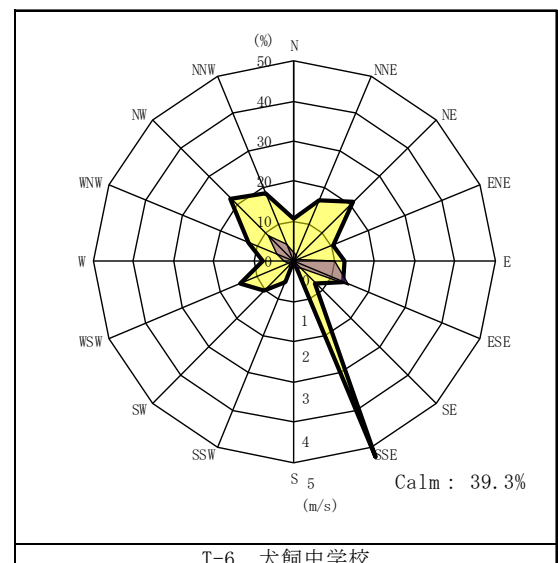
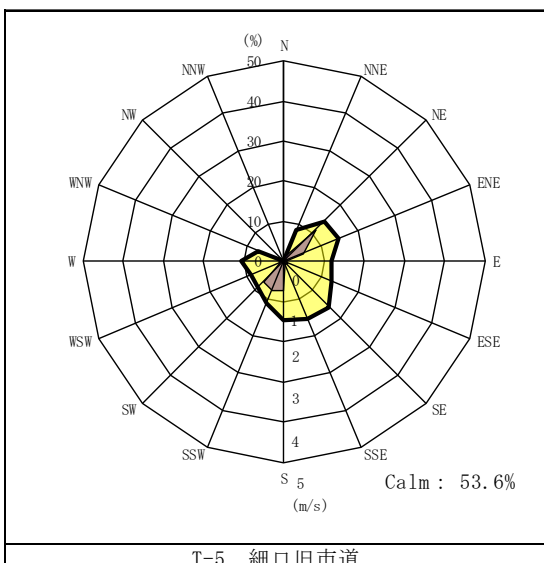
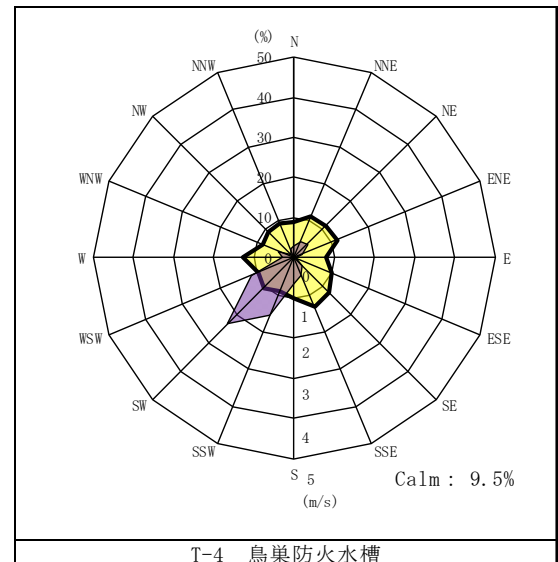
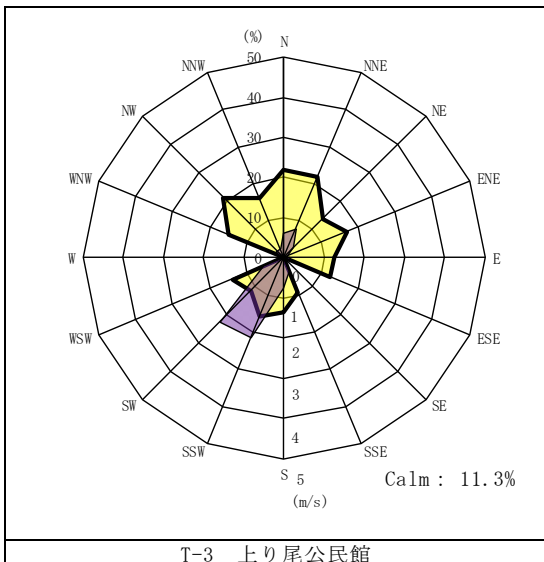
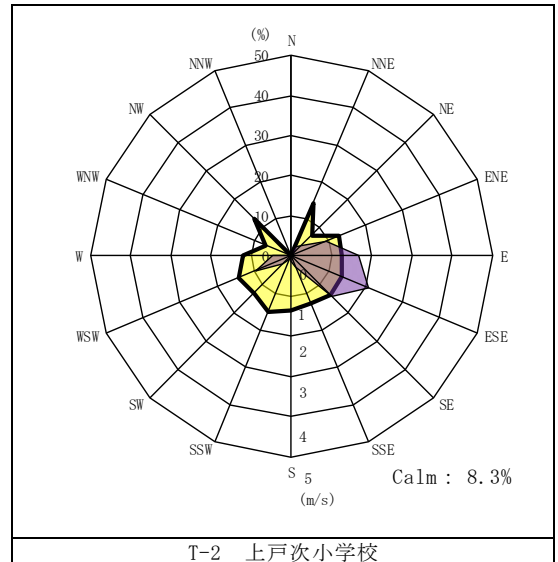
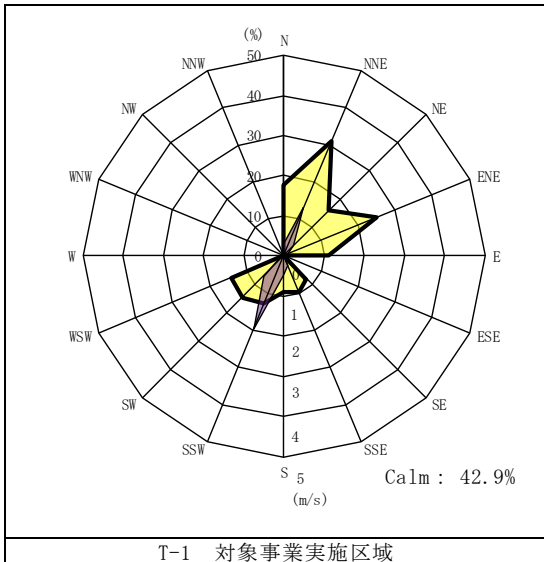
調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：16方位

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最多風向	割合
0～1	SSW	SSW	NNE	SSW	Calm	Calm	Calm	7	SSW	42.9%
1～2	SSW	SSW	Calm	SSW	SSW	Cal	Cal	7	SSW	57.1%
2～3	SSW	SSW	Calm	SSW	S	Cal	SSW	7	SSW	57.1%
3～4	Calm	SSW	SSW	Calm	S	Cal	S	7	S	28.6%
4～5	SSW	SSW	Calm	S	S	Cal	Calm	7	S	28.6%
5～6	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Cal	Cal	7	SSE	14.3%
6～7	Calm	S	Calm	Calm	S	Cal	Cal	7	S	28.6%
7～8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Cal	SSW	7	SSW	14.3%
8～9	Calm	Calm	Calm	NE	SSW	Cal	SSW	7	SSW	28.6%
9～10	SW	ENE	Calm	NW	S	Cal	Cal	7	NW	14.3%
10～11	N	ENE	SSW	NNE	S	SSW	SW	7	SSW	28.6%
11～12	NNE	ENE	WNW	NNE	S	S	Calm	7	NNE	28.6%
12～13	NE	NE	SSW	WSW	NE	S	Calm	7	NE	42.9%
13～14	NE	NE	SW	SSW	ESE	ENE	Cal	7	NE	28.6%
14～15	NNW	ENE	NNE	SSW	SSE	NE	SSW	7	SSW	28.6%
15～16	WSW	NE	SSW	Calm	NNE	NE	W	7	NE	28.6%
16～17	WSW	NE	SSW	Calm	NE	Cal	Cal	7	NE	28.6%
17～18	SW	E	SSW	Calm	ENE	NE	Cal	7	ENE	14.3%
18～19	S	NE	SSW	NE	Calm	Cal	Cal	7	NE	28.6%
19～20	S	NE	S	ENE	S	S	Cal	7	S	57.1%
20～21	SSW	Calm	SSW	NE	S	S	Cal	7	SSW	28.6%
21～22	SSW	Calm	S	ENE	Calm	SSW	Cal	7	SSW	28.6%
22～23	SSW	Calm	SSW	NE	S	Cal	Cal	7	SSW	28.6%
23～24	SSW	Calm	Calm	NE	SSW	SSW	Cal	7	SSW	42.9%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	SSW	NE	SSW	NE	S	S	SSW		SSW	
割合	33.3%	25.0%	37.5%	20.8%	41.7%	16.7%	16.7%			22.0%

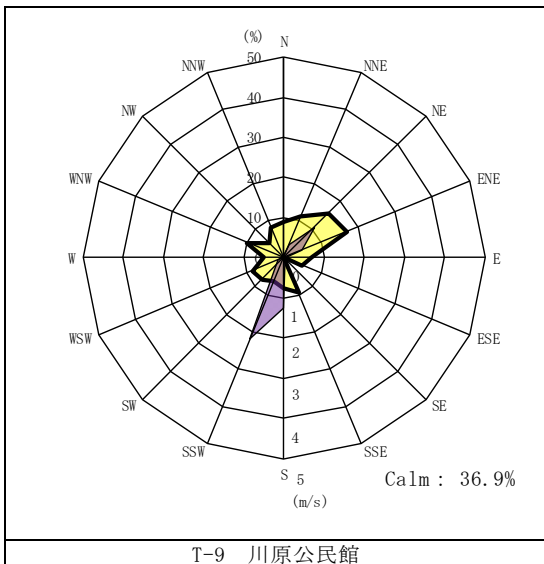
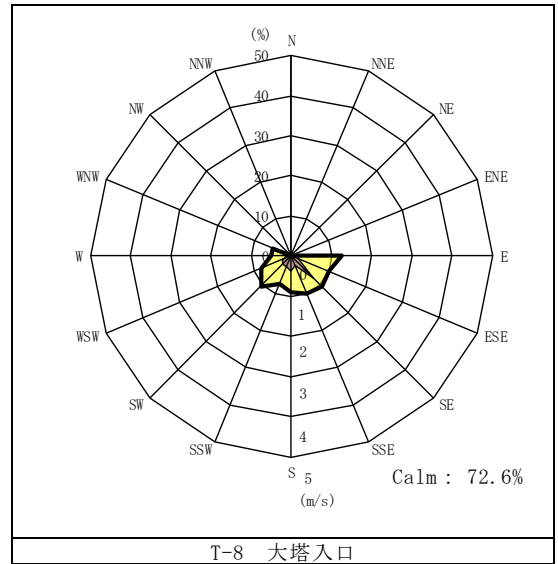
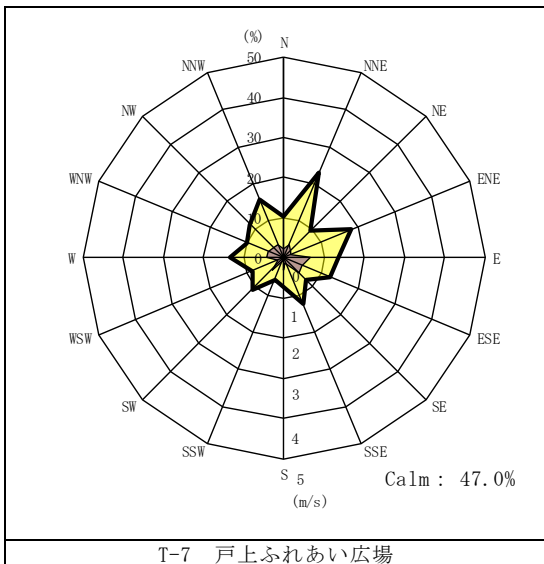
注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。



■ 平均風速 (m/s) ■ 出現率 (%)

注：calm は静穏(風速 0.4m/秒以下)を示す。

図 風配図 (夏季)



■ 平均風速 (m/s) ■ 出現率 (%)

注 : calm は静穏 (風速 0.4m/秒以下) を示す。

図 風配図 (夏季)

- 秋季（令和3年11月14日～20日）

気象（風速）観測結果（T-1 対象事業実施区域）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：m/s

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.6	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	7	0.6	0.0	0.2
1～	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	7	0.5	0.0	0.2
2～	1.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.1	7	1.4	0.0	0.3
3～	0.8	0.5	0.2	0.4	0.6	0.2	0.9	7	0.9	0.2	0.5
4～	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.3	0.4	7	0.4	0.0	0.2
5～	0.2	0.3	0.0	0.3	0.3	0.8	0.8	7	0.8	0.0	0.4
6～	0.7	0.4	0.2	0.3	0.0	0.7	0.0	7	0.7	0.0	0.3
7～	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	0.6	0.2	7	0.6	0.0	0.2
8～	0.0	0.5	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0	7	0.5	0.0	0.2
9～	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	7	0.4	0.0	0.2
10～	0.3	0.1	0.0	0.0	0.5	0.4	0.1	7	0.5	0.0	0.2
11～	1.5	0.6	1.4	2.4	1.3	2.1	1.2	7	2.4	0.6	1.5
12～	0.0	2.4	2.6	3.0	1.1	3.1	2.8	7	3.1	0.0	2.1
13～	1.0	0.9	2.9	3.2	1.6	1.0	1.8	7	3.2	0.9	1.8
14～	2.0	0.4	3.6	3.1	1.6	3.0	2.1	7	3.6	0.4	2.3
15～	1.8	2.3	3.9	2.7	1.3	3.7	2.8	7	3.9	1.3	2.6
16～	1.6	2.4	3.4	1.9	1.7	2.6	2.0	7	3.4	1.6	2.2
17～	0.5	0.1	3.1	0.7	0.4	0.0	0.2	7	3.1	0.0	0.7
18～	0.0	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	7	1.7	0.0	0.3
19～	0.0	0.8	0.4	0.0	0.3	0.2	0.2	7	0.8	0.0	0.3
20～	0.2	0.0	0.8	0.2	0.0	0.2	0.2	7	0.8	0.0	0.2
21～	0.9	0.1	0.6	0.0	0.7	0.2	0.5	7	0.9	0.0	0.4
22～	0.3	0.1	0.4	0.0	0.5	0.0	1.0	7	1.0	0.0	0.3
23～	1.2	1.2	0.0	0.4	0.1	0.0	0.2	7	1.2	0.0	0.4
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.0	2.4	3.9	3.2	1.7	3.7	2.8		3.9		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.7	0.6	1.1	0.8	0.5	0.8	0.8				0.8

気象（風向）観測結果（T-1 対象事業実施区域）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日（日）～11月20日（月）

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：16方位

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最多風向	割合
0	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	WNW	14.3%
1	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	SW	14.3%
2	SSW	Calm	W	Calm	Calm	Calm	Calm	7	W	14.3%
3	SW	WSW	Calm	Calm	WSW	Calm	W	7	WSW	28.6%
4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	SW	7	WSW	14.3%
6	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	7	SW	14.3%
7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	W	Calm	7	W	14.3%
8	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	E	14.3%
9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
10	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
11	Calm	Calm	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	7	WSW	14.3%
12	SSW	SSW	N	NE	N	NE	N	7	N	42.9%
13	Calm	ENE	NNE	NE	N	NE	NNE	7	NE	28.6%
14	SSW	NE	NNE	NNE	NNE	NE	N	7	NNE	42.9%
15	NNE	Calm	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	7	NNE	71.4%
16	NNE	ENE	NNE	NNE	ENE	NE	NNE	7	NNE	57.1%
17	NE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	NNE	7	NNE	57.1%
18	S	Calm	NE	ENE	Calm	Calm	Calm	7	ENE	14.3%
19	Calm	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	7	NNE	14.3%
20	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	N	14.3%
21	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	7	NE	14.3%
22	WSW	Calm	ENE	Calm	WSW	Calm	WSW	7	WSW	42.9%
23	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	Calm	SW	7	SW	28.6%
24	WSW	W	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	W	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	SW	ENE	NNE	NNE	WSW	NE	NNE		NNE	
割合	12.5%	8.3%	25.0%	16.7%	12.5%	20.8%	16.7%			11.3%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-2 上戸次小学校）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：m/s

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	2.4	2.1	2.1	1.8	1.7	2.5	0.8	7	2.5	0.8	1.9
1～	1.9	1.0	1.1	1.8	1.3	1.6	3.4	7	3.4	1.0	1.7
2～	1.8	2.4	1.9	1.6	1.9	1.7	3.2	7	3.2	1.6	2.1
3～	2.2	3.3	1.5	2.2	2.6	2.0	3.1	7	3.3	1.5	2.4
4～	1.4	4.1	2.6	2.5	2.2	3.0	2.4	7	4.1	1.4	2.6
5～	2.6	3.8	2.2	2.2	2.1	2.0	2.9	7	3.8	2.0	2.5
6～	1.5	1.7	1.8	3.2	2.5	2.0	2.7	7	3.2	1.5	2.2
7～	2.5	2.6	3.8	1.7	1.7	2.2	1.3	7	3.8	1.3	2.3
8～	2.2	1.3	1.6	2.2	2.0	2.4	2.1	7	2.4	1.3	2.0
9～	1.6	1.4	0.3	0.5	0.8	0.6	1.0	7	1.6	0.3	0.9
10～	0.1	0.8	1.1	2.3	0.9	2.0	1.1	7	2.3	0.1	1.2
11～	1.1	0.5	0.8	0.7	1.7	0.5	0.8	7	1.7	0.5	0.9
12～	0.7	0.7	1.0	0.4	1.0	0.7	0.5	7	1.0	0.4	0.7
13～	1.0	1.3	1.3	2.5	1.8	0.7	0.5	7	2.5	0.5	1.3
14～	1.3	1.4	1.0	0.8	1.8	0.7	1.3	7	1.8	0.7	1.2
15～	0.1	1.0	0.6	1.0	0.7	0.4	0.3	7	1.0	0.1	0.6
16～	0.8	0.8	1.7	0.7	1.4	0.3	1.1	7	1.7	0.3	1.0
17～	0.8	0.1	1.0	1.3	0.3	1.3	1.6	7	1.6	0.1	0.9
18～	0.9	0.5	0.0	1.3	1.8	1.5	1.8	7	1.8	0.0	1.1
19～	2.0	1.5	0.4	1.5	1.4	1.8	1.8	7	2.0	0.4	1.5
20～	1.4	1.8	1.4	1.6	2.4	1.4	1.1	7	2.4	1.1	1.6
21～	2.3	1.8	2.2	1.4	1.1	2.1	1.4	7	2.3	1.1	1.8
22～	1.1	2.1	1.5	2.1	1.7	2.0	2.0	7	2.1	1.1	1.8
23～	1.9	1.9	1.5	2.0	1.8	1.1	2.7	7	2.7	1.1	1.8
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.6	4.1	3.8	3.2	2.6	3.0	3.4		4.1		
最低	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3	0.3	0.3		0.0		
平均	1.5	1.7	1.4	1.6	1.6	1.5	1.7				1.6

気象（風向）観測結果（T-2 上戸次小学校）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日（日）～11月20日（月）

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：16方位

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最多風向	割合
0～1	SSW	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	7	SSE	57.1%
1～2	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSW	7	SSE	57.1%
2～3	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	7	SSE	85.7%
3～4	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	85.7%
4～5	SE	SSW	SSE	SSE	ESE	SSE	SSE	7	SSE	57.1%
5～6	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	7	SSE	71.4%
6～7	SSE	SE	S	SSE	SSW	S	SSE	7	SSE	42.9%
7～8	SE	SSW	SSW	SSE	SSE	SSW	S	7	SSW	42.9%
8～9	SW	SSE	S	S	SE	SSW	SSE	7	S	28.6%
9～10	WSW	SSW	CalM	WSW	SSW	N	SSW	7	SSW	42.9%
10～11	CalM	ENE	SSW	NNW	ESE	N	NW	7	ENE	14.3%
11～12	E	W	NW	NE	E	SW	NNW	7	E	28.6%
12～13	NNE	WNW	NNW	CalM	NNW	NW	WSW	7	NNW	28.6%
13～14	NW	SE	NW	NW	NW	N	SSE	7	NW	57.1%
14～15	NW	NNE	N	WNW	NNE	E	WNW	7	WNW	28.6%
15～16	CalM	SE	NE	NNW	NW	CalM	CalM	7	NNW	14.3%
16～17	SSE	SSE	NW	ESE	SSE	CalM	SSE	7	SSE	57.1%
17～18	SSW	CalM	SSE	SE	CalM	SE	SE	7	SE	42.9%
18～19	SE	SSE	CalM	SSE	S	SSE	SE	7	SSE	42.9%
19～20	S	S	CalM	SE	SSE	SE	SSE	7	SSE	28.6%
20～21	S	SSE	SSW	SSE	SSE	SE	SSE	7	SSE	57.1%
21～22	SE	SE	S	SSE	SSE	SSE	SE	7	SSE	42.9%
22～23	S	SE	S	SE	SSE	SE	SSE	7	SE	42.9%
23～24	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	7	SSE	85.7%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE		SSE	
割合	29.2%	37.5%	25.0%	45.8%	41.7%	29.2%	50.0%			36.9%

注) CalMは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-3 上り尾公民館）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：m/s

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.7	0.9	7	0.9	0.3	0.5
1～	0.3	0.9	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	7	0.9	0.3	0.5
2～	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	7	0.7	0.5	0.6
3～	0.3	0.7	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	7	0.7	0.3	0.4
4～	0.7	0.6	0.7	0.5	0.2	0.7	0.6	7	0.7	0.2	0.6
5～	0.2	0.2	0.7	0.3	0.2	0.8	0.6	7	0.8	0.2	0.4
6～	0.6	0.4	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	7	0.6	0.3	0.5
7～	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.7	0.3	7	0.7	0.3	0.4
8～	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	7	0.4	0.2	0.3
9～	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	7	0.3	0.2	0.2
10～	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	7	0.5	0.1	0.2
11～	0.1	0.5	0.7	1.2	1.3	0.4	1.0	7	1.3	0.1	0.7
12～	0.7	0.6	1.8	1.1	0.3	1.3	1.1	7	1.8	0.3	1.0
13～	0.9	0.6	1.6	1.4	1.1	1.7	1.0	7	1.7	0.6	1.2
14～	0.5	1.7	1.6	1.4	0.7	2.1	1.2	7	2.1	0.5	1.3
15～	0.5	0.3	1.7	1.4	0.3	2.1	1.6	7	2.1	0.3	1.1
16～	0.8	0.9	1.9	1.0	0.7	0.9	0.7	7	1.9	0.7	1.0
17～	0.8	0.6	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	7	0.8	0.3	0.6
18～	0.7	0.5	0.3	1.1	0.5	1.0	0.9	7	1.1	0.3	0.7
19～	0.9	0.7	0.5	0.7	0.7	0.9	1.0	7	1.0	0.5	0.8
20～	0.8	0.7	0.2	0.4	0.9	0.6	0.9	7	0.9	0.2	0.6
21～	0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	1.0	0.6	7	1.0	0.5	0.7
22～	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.4	0.8	7	0.8	0.4	0.7
23～	0.8	0.7	1.0	0.5	0.8	0.8	0.7	7	1.0	0.5	0.8
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.9	1.7	1.9	1.4	1.3	2.1	1.6		2.1		
最低	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2			0.1	
平均	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.8	0.7				0.7

気象（風向）観測結果（T-3 上り尾公民館）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日（日）～11月20日（月）

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：16方位

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最多風向	割合
0～1	SSE	SE	Calm	Calm	Calm	SSE	SSE	7	SSE	42.9%
1～2	Calm	SSE	Calm	Calm	SSE	Calm	SSE	7	SSE	42.9%
2～3	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	7	SSE	71.4%
3～4	Calm	SSE	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	7	SSE	28.6%
4～5	SSE	SSE	SSE	SSE	Calm	SSE	SSE	7	SSE	85.7%
5～6	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	SSE	SSE	7	SSE	42.9%
6～7	SSE	Calm	SSE	SSE	Calm	SSE	SSE	7	SSE	71.4%
7～8	SSE	Calm	SSE	Calm	SSE	SSE	Calm	7	SSE	57.1%
8～9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
9～10	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
10～11	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	SSE	14.3%
11～12	Calm	SSE	NNE	NNE	N	Calm	NNE	7	NNE	42.9%
12～13	NW	NNE	NNE	NNE	Calm	NNE	NE	7	NNE	57.1%
13～14	NNE	SSE	N	N	NW	NNE	NNE	7	NNE	42.9%
14～15	ESE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	7	N	42.9%
15～16	SE	Calm	N	N	Calm	NNE	N	7	N	42.9%
16～17	SSE	SE	NNE	SSE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	71.4%
17～18	SSE	SSE	Calm	SE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	71.4%
18～19	SSE	SSE	Calm	SSE	SE	SSE	SSE	7	SSE	71.4%
19～20	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	100.0%
20～21	SSE	SSE	Calm	Calm	SSE	SSE	SSE	7	SSE	71.4%
21～22	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	100.0%
22～23	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	Calm	SSE	7	SSE	85.7%
23～24	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	100.0%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE		SSE	
割合	58.3%	50.0%	41.7%	37.5%	41.7%	50.0%	58.3%			48.2%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-4 鳥巢防火水槽）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：m/s

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.9	1.3	1.5	1.9	1.1	1.0	1.4	7	1.9	0.9	1.3
1～	1.1	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.6	7	1.6	1.1	1.3
2～	1.2	0.8	1.2	1.4	1.4	1.2	1.6	7	1.6	0.8	1.3
3～	1.5	1.7	1.5	1.5	0.8	1.5	1.1	7	1.7	0.8	1.4
4～	1.2	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	1.5	7	1.5	1.1	1.3
5～	1.4	2.5	1.8	1.4	1.7	2.0	1.9	7	2.5	1.4	1.8
6～	0.6	2.2	1.6	1.6	1.2	1.4	1.4	7	2.2	0.6	1.4
7～	1.0	1.8	1.1	1.4	1.4	1.2	1.5	7	1.8	1.0	1.3
8～	1.2	0.9	1.4	1.0	0.5	1.0	1.2	7	1.4	0.5	1.0
9～	1.3	1.1	0.7	1.0	1.1	1.8	1.0	7	1.8	0.7	1.1
10～	0.9	1.0	1.2	0.7	0.8	0.9	0.8	7	1.2	0.7	0.9
11～	0.3	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	7	1.2	0.3	1.0
12～	0.7	1.4	1.1	1.0	0.9	1.7	1.0	7	1.7	0.7	1.1
13～	0.6	0.6	0.6	1.0	0.9	1.1	1.1	7	1.1	0.6	0.8
14～	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.1	7	1.2	0.8	0.9
15～	0.3	0.7	0.7	0.8	1.2	0.9	0.9	7	1.2	0.3	0.8
16～	0.1	0.1	1.0	0.6	0.5	0.6	0.3	7	1.0	0.1	0.5
17～	0.7	0.2	0.7	0.4	0.5	0.3	0.1	7	0.7	0.1	0.4
18～	0.6	0.5	0.2	1.2	0.0	0.9	1.8	7	1.8	0.0	0.7
19～	0.6	0.6	0.3	1.5	1.5	1.6	1.8	7	1.8	0.3	1.1
20～	1.7	2.0	0.8	1.5	1.0	1.8	1.6	7	2.0	0.8	1.5
21～	1.2	2.0	1.1	0.8	1.4	1.3	2.1	7	2.1	0.8	1.4
22～	1.5	2.0	1.8	1.7	1.1	1.8	1.7	7	2.0	1.1	1.7
23～	1.3	1.4	1.3	1.2	0.8	1.5	1.5	7	1.5	0.8	1.3
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	1.7	2.5	1.8	1.9	1.7	2.0	2.1		2.5		
最低	0.1	0.1	0.2	0.4	0.0	0.3	0.1		0.0		
平均	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3				1.1

気象（風向）観測結果（T-4 鳥巢防火水槽）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日（日）～11月20日（月）

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：16方位

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最多風向	割合
0～1	WSW	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	7	WSW	71.4%
1～2	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	7	WSW	71.4%
2～3	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	7	WSW	71.4%
3～4	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	W	7	WSW	71.4%
4～5	W	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	7	WSW	71.4%
5～6	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	7	WSW	100.0%
6～7	WSW	SW	WSW	WSW	W	W	WSW	7	WSW	42.9%
7～8	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	7	WSW	71.4%
8～9	WSW	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	7	SW	71.4%
9～10	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	7	SW	85.7%
10～11	SW	SSE	SSE	S	SW	ESE	SSW	7	SW	28.6%
11～12	CalIm	SSE	ENE	NE	NE	E	NE	7	NE	42.9%
12～13	WSW	ENE	NNE	NE	ESE	ENE	NE	7	ENE	28.6%
13～14	NNE	SW	NE	NE	N	NE	ENE	7	NE	42.9%
14～15	ENE	NNE	NE	NNE	ENE	NE	NE	7	NE	42.9%
15～16	CalIm	NNE	N	N	E	NE	ENE	7	N	28.6%
16～17	CalIm	CalIm	NNE	NNE	NNE	NNE	CalIm	7	NNE	57.1%
17～18	WSW	CalIm	NNE	CalIm	WSW	CalIm	CalIm	7	WSW	28.6%
18～19	W	NE	CalIm	WSW	CalIm	WSW	WSW	7	WSW	42.9%
19～20	W	W	CalIm	WSW	SW	WSW	WSW	7	WSW	42.9%
20～21	WSW	WSW	ENE	WSW	W	WSW	WSW	7	WSW	71.4%
21～22	W	WSW	W	WSW	SW	W	WSW	7	W	42.9%
22～23	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	7	WSW	85.7%
23～24	W	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	7	WSW	57.1%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW		WSW	
割合	41.7%	33.3%	37.5%	54.2%	41.7%	45.8%	37.5%			41.7%

注) CalImは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象 (風速) 観測結果 (T-5 細口旧市道) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：m/s

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.3	0.0	0.1
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	7	0.2	0.0	0.1
3	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	7	0.5	0.0	0.1
4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.1
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	7	0.4	0.0	0.1
6	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	7	0.4	0.0	0.1
7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.3	0.0	0.1
8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.0
9	0.0	0.4	0.7	0.1	0.2	0.3	0.0	7	0.7	0.0	0.2
10	0.1	0.5	0.1	0.5	0.6	0.0	0.3	7	0.6	0.0	0.3
11	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	0.4	0.1	7	1.0	0.1	0.6
12	1.2	0.4	0.2	1.0	1.0	0.5	0.9	7	1.2	0.2	0.7
13	0.9	0.5	0.9	1.4	0.4	1.0	0.7	7	1.4	0.4	0.8
14	1.1	0.6	1.8	0.9	0.4	1.4	1.0	7	1.8	0.4	1.0
15	1.3	1.5	2.0	1.4	0.6	1.5	0.9	7	2.0	0.6	1.3
16	0.3	1.6	1.4	0.8	1.2	1.3	1.4	7	1.6	0.3	1.1
17	0.6	0.4	1.1	1.2	0.8	1.5	0.7	7	1.5	0.4	0.9
18	0.0	0.0	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	7	1.6	0.0	0.2
19	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.0
20	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.3	0.0	0.1
21	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	7	0.7	0.0	0.1
22	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	7	0.3	0.0	0.1
23	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.2	0.0	0.1
24	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.2	0.0	0.1
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	1.3	1.6	2.0	1.4	1.2	1.5	1.4		2.0		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3				0.3

気象（風向）観測結果（T-5 細口旧市道）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日（日）～11月20日（月）

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：16方位

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最多風向	割合
0～1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
1～2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
2～3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
3～4	Calm	Calm	WNW	Calm	Calm	Calm	Calm	7	WNW	14.3%
4～5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
5～6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
6～7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
7～8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
8～9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
9～10	Calm	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	7	SW	14.3%
10～11	Calm	SSE	Calm	S	SE	Calm	Calm	7	SSE	14.3%
11～12	SSE	S	S	S	SSE	Calm	Calm	7	S	42.9%
12～13	S	Calm	Calm	NNE	NE	ENE	NNE	7	NNE	28.6%
13～14	SSW	SE	NE	NE	Calm	ENE	N	7	NE	28.6%
14～15	SW	NE	NNE	ENE	Calm	ENE	NE	7	NE	28.6%
15～16	NNE	E	NE	ENE	NE	NNE	NNE	7	NNE	42.9%
16～17	Calm	NE	NNE	N	ENE	NNE	NNE	7	NNE	42.9%
17～18	SE	Calm	NNE	NNE	ENE	NE	NNE	7	NNE	42.9%
18～19	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	7	NE	14.3%
19～20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
20～21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
21～22	Calm	SW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
22～23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
23～24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	SSW	NE	NE	ENE	NE	ENE	NNE		NE	
割合	4.2%	8.3%	12.5%	8.3%	8.3%	12.5%	16.7%			6.0%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-6 犬飼中学校）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：m/s

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.9	1.3	1.5	1.9	1.1	1.0	1.4	7	1.9	0.9	1.3
1～	1.1	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.6	7	1.6	1.1	1.3
2～	1.2	0.8	1.2	1.4	1.4	1.2	1.6	7	1.6	0.8	1.3
3～	1.5	1.7	1.5	1.5	0.8	1.5	1.1	7	1.7	0.8	1.4
4～	1.2	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	1.5	7	1.5	1.1	1.3
5～	1.4	2.5	1.8	1.4	1.7	2.0	1.9	7	2.5	1.4	1.8
6～	0.6	2.2	1.6	1.6	1.2	1.4	1.4	7	2.2	0.6	1.4
7～	1.0	1.8	1.1	1.4	1.4	1.2	1.5	7	1.8	1.0	1.3
8～	1.2	0.9	1.4	1.0	0.5	1.0	1.2	7	1.4	0.5	1.0
9～	1.3	1.1	0.7	1.0	1.1	1.8	1.0	7	1.8	0.7	1.1
10～	0.9	1.0	1.2	0.7	0.8	0.9	0.8	7	1.2	0.7	0.9
11～	0.3	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	7	1.2	0.3	1.0
12～	0.7	1.4	1.1	1.0	0.9	1.7	1.0	7	1.7	0.7	1.1
13～	0.6	0.6	0.6	1.0	0.9	1.1	1.1	7	1.1	0.6	0.8
14～	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	1.1	7	1.2	0.8	0.9
15～	0.3	0.7	0.7	0.8	1.2	0.9	0.9	7	1.2	0.3	0.8
16～	0.1	0.1	1.0	0.6	0.5	0.6	0.3	7	1.0	0.1	0.5
17～	0.7	0.2	0.7	0.4	0.5	0.3	0.1	7	0.7	0.1	0.4
18～	0.6	0.5	0.2	1.2	0.0	0.9	1.8	7	1.8	0.0	0.7
19～	0.6	0.6	0.3	1.5	1.5	1.6	1.8	7	1.8	0.3	1.1
20～	1.7	2.0	0.8	1.5	1.0	1.8	1.6	7	2.0	0.8	1.5
21～	1.2	2.0	1.1	0.8	1.4	1.3	2.1	7	2.1	0.8	1.4
22～	1.5	2.0	1.8	1.7	1.1	1.8	1.7	7	2.0	1.1	1.7
23～	1.3	1.4	1.3	1.2	0.8	1.5	1.5	7	1.5	0.8	1.3
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	1.7	2.5	1.8	1.9	1.7	2.0	2.1		2.5		
最低	0.1	0.1	0.2	0.4	0.0	0.3	0.1		0.0		
平均	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3				1.1

気象（風向）観測結果（T-6 犬飼中学校）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日（日）～11月20日（月）

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：16方位

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最多風向	割合
0	1	Cal	Cal	ESE	Cal	Cal	Cal	7	ESE	28.6%
1	2	ESE	Cal	Cal	ESE	Cal	Cal	7	ESE	28.6%
2	3	ESE	E	E	ESE	ESE	Cal	7	ESE	42.9%
3	4	Cal	Cal	Cal	SE	Cal	Cal	7	SE	14.3%
4	5	ESE	E	ESE	ESE	Cal	Cal	7	ESE	42.9%
5	6	ESE	ESE	Cal	ESE	Cal	ESE	7	ESE	57.1%
6	7	Cal	ESE	Cal	Cal	Cal	ESE	7	ESE	42.9%
7	8	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	E	14.3%
8	9	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	7	ESE	57.1%
9	10	Cal	SE	ESE	ESE	ESE	E	7	ESE	28.6%
10	11	S	E	ESE	ESE	SSW	SSE	7	SSW	14.3%
11	12	Cal	WSW	NNW	NNW	N	N	7	N	57.1%
12	13	W	NNW	NNW	ENE	N	N	7	N	28.6%
13	14	E	ENE	NNW	NW	N	NNW	7	NNW	42.9%
14	15	NNW	NNW	NNW	N	N	NNE	7	NNW	57.1%
15	16	Cal	NNW	NNW	E	NNW	N	7	NNW	57.1%
16	17	Cal	NNW	NE	ENE	N	Cal	7	N	14.3%
17	18	Cal	NNW	Cal	WNW	Cal	Cal	7	WNW	14.3%
18	19	Cal	NNW	Cal	Cal	Cal	Cal	7	NNW	14.3%
19	20	SE	SE	Cal	Cal	Cal	Cal	7	SE	28.6%
20	21	Cal	Cal	Cal	ESE	E	ESE	7	ESE	42.9%
21	22	SE	ESE	Cal	Cal	Cal	ESE	7	ESE	28.6%
22	23	ESE	ESE	Cal	ESE	ESE	Cal	7	ESE	57.1%
23	24	Cal	Cal	ESE	ESE	Cal	ESE	7	ESE	57.1%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	ESE	ESE	NNW	ESE	ESE	N	ESE		ESE	
割合	25.0%	25.0%	25.0%	33.3%	25.0%	20.8%	25.0%			22.6%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-7 戸上ふれあい広場）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日（日）～11月20日（月）

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：m/s

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0
1～	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.0
2～	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.6	0.0	0.1
3～	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.1
4～	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
5～	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.1	0.0	0.0
6～	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.0
7～	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.5	0.0	0.1
8～	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.6	0.0	0.1
9～	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.2	0.0	0.1
10～	0.8	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.8	0.0	0.2
11～	0.6	0.7	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	7	0.8	0.0	0.3
12～	1.3	1.2	1.0	1.9	0.9	1.0	0.8	7	1.9	0.8	1.2
13～	1.3	0.5	1.4	1.1	0.4	1.4	1.6	7	1.6	0.4	1.1
14～	1.0	1.4	1.4	1.3	0.7	0.8	1.5	7	1.5	0.7	1.2
15～	0.7	1.0	1.6	0.9	0.8	1.3	1.0	7	1.6	0.7	1.0
16～	0.2	0.4	0.5	1.8	0.5	0.8	0.9	7	1.8	0.2	0.7
17～	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	7	0.4	0.0	0.1
18～	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	7	0.3	0.0	0.1
19～	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.3	0.0	0.1
20～	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
21～	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.0
22～	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0
23～	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
24～	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	1.3	1.4	1.6	1.9	0.9	1.4	1.6		1.9		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3				0.3

気象（風向）観測結果（T-7 戸上ふれあい広場）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日（日）～11月20日（月）

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：16方位

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最多風向	割合
0	1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
1	2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
2	3	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	E	14.3%
3	4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
4	5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
5	6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
6	7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
7	8	Calm	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	7	NNE	14.3%
8	9	Calm	E	Calm	Calm	Calm	Calm	7	E	14.3%
9	10	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
10	11	ESE	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	7	SSE	14.3%
11	12	S	SE	S	Calm	Calm	Calm	7	S	28.6%
12	13	NW	SSW	NE	NW	NE	SSW	7	NW	28.6%
13	14	N	SSE	N	N	N	NW	7	N	57.1%
14	15	NNW	NNW	NNE	SE	NNW	ENE	7	NNW	57.1%
15	16	NNE	N	N	E	E	N	7	N	57.1%
16	17	Calm	Calm	NNE	ESE	E	NE	7	ESE	28.6%
17	18	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
18	19	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
19	20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
20	21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
21	22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
22	23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
23	24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NNW	N	NNE	N	ESE	E	ENE		N	
割合	4.2%	4.2%	8.3%	8.3%	4.2%	8.3%	4.2%			4.8%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象 (風速) 観測結果 (T-8 大塔入口) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：m/s

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
1～	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.2	0.0	0.1
2～	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
3～	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.0
4～	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	7	0.3	0.0	0.1
5～	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.4	0.0	0.1
6～	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
7～	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	7	0.3	0.0	0.1
8～	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
9～	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	7	0.1	0.0	0.0
10～	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.2	0.1	7	0.3	0.0	0.1
11～	0.1	0.9	0.6	0.7	0.5	0.9	0.7	7	0.9	0.1	0.6
12～	0.2	0.5	0.9	1.0	0.1	1.0	0.8	7	1.0	0.1	0.6
13～	0.3	0.7	1.3	0.8	0.8	1.1	0.9	7	1.3	0.3	0.8
14～	0.4	0.8	1.0	1.0	0.2	1.0	1.0	7	1.0	0.2	0.8
15～	0.3	0.7	0.8	1.0	0.5	0.8	1.1	7	1.1	0.3	0.7
16～	0.0	0.0	1.1	0.1	0.1	0.0	0.1	7	1.1	0.0	0.2
17～	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.8	0.0	0.1
18～	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7	0.1	0.0	0.0
19～	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
20～	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	7	0.2	0.0	0.1
21～	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.0
22～	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0
23～	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7	0.2	0.0	0.1
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.4	0.9	1.3	1.0	0.8	1.1	1.1		1.3		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2				0.2

気象 (風向) 観測結果 (T-8 大塔入口) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：16方位

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最多風向	割合
0～1	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
1～2	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
2～3	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
3～4	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
4～5	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
5～6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
6～7	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
7～8	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
8～9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
9～10	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
10～11	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
11～12	Calm	NNE	NNW	N	N	NNW	ESE	7	-	-
12～13	Calm	E	NNW	N	Calm	ENE	E	7	E	28.6%
13～14	Calm	NNW	N	E	NNW	N	ENE	7	NNW	28.6%
14～15	Calm	E	N	N	Calm	N	N	7	N	57.1%
15～16	Calm	E	ENE	N	E	E	N	7	E	42.9%
16～17	Calm	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	7	N	14.3%
17～18	Calm	Calm	N	Calm	Calm	Calm	Calm	7	N	14.3%
18～19	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
19～20	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
20～21	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
21～22	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
22～23	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
23～24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	-	-
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	#N/A	E	N	N	N	N	N		N	
割合	0.0%	12.5%	16.7%	16.7%	4.2%	8.3%	8.3%			7.7%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-9 川原公民館）【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：m/s

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.4	1.7	1.1	1.2	1.4	1.6	1.0	7	1.7	0.4	1.2
1～	1.5	1.0	0.9	1.1	1.4	1.1	1.9	7	1.9	0.9	1.3
2～	1.2	1.5	1.7	1.0	1.2	1.1	1.5	7	1.7	1.0	1.3
3～	0.3	1.5	1.5	1.0	1.4	1.8	1.3	7	1.8	0.3	1.3
4～	1.5	2.0	1.0	1.3	1.3	1.5	1.8	7	2.0	1.0	1.5
5～	1.2	2.7	2.1	1.0	1.6	2.0	1.6	7	2.7	1.0	1.7
6～	1.2	0.9	1.3	1.7	0.9	1.0	1.6	7	1.7	0.9	1.2
7～	1.4	1.2	1.2	1.1	1.6	1.7	1.1	7	1.7	1.1	1.3
8～	0.9	0.4	0.8	1.4	0.6	1.9	1.4	7	1.9	0.4	1.1
9～	2.3	1.1	1.0	1.2	1.7	1.7	1.0	7	2.3	1.0	1.4
10～	1.3	1.2	1.2	1.3	0.5	1.6	0.7	7	1.6	0.5	1.1
11～	0.6	2.5	2.7	2.1	1.4	1.8	1.6	7	2.7	0.6	1.8
12～	1.7	1.5	2.0	2.8	1.2	2.0	2.1	7	2.8	1.2	1.9
13～	1.6	1.1	2.4	2.2	1.5	2.5	1.8	7	2.5	1.1	1.9
14～	1.7	1.5	2.3	1.9	1.5	2.9	2.2	7	2.9	1.5	2.0
15～	0.8	2.4	2.4	1.6	1.2	2.1	1.9	7	2.4	0.8	1.8
16～	0.7	0.2	1.1	0.1	0.5	0.2	0.2	7	1.1	0.1	0.4
17～	0.3	0.5	0.8	0.2	0.7	0.6	0.4	7	0.8	0.2	0.5
18～	1.1	0.2	0.5	0.9	0.3	0.9	1.0	7	1.1	0.2	0.7
19～	0.5	0.8	0.1	0.6	1.3	1.3	0.9	7	1.3	0.1	0.8
20～	1.5	1.0	0.4	0.8	1.7	1.5	1.3	7	1.7	0.4	1.2
21～	1.4	1.4	1.1	0.5	1.8	1.6	2.0	7	2.0	0.5	1.4
22～	1.5	1.4	0.9	1.4	1.0	1.1	1.3	7	1.5	0.9	1.2
23～	1.5	1.4	1.3	0.9	1.7	1.5	1.5	7	1.7	0.9	1.4
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.3	2.7	2.7	2.8	1.8	2.9	2.2		2.9		
最低	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2		0.1		
平均	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.5	1.4				1.3

気象（風向）観測結果（T-9 川原公民館）【秋季】

調査時期：秋季

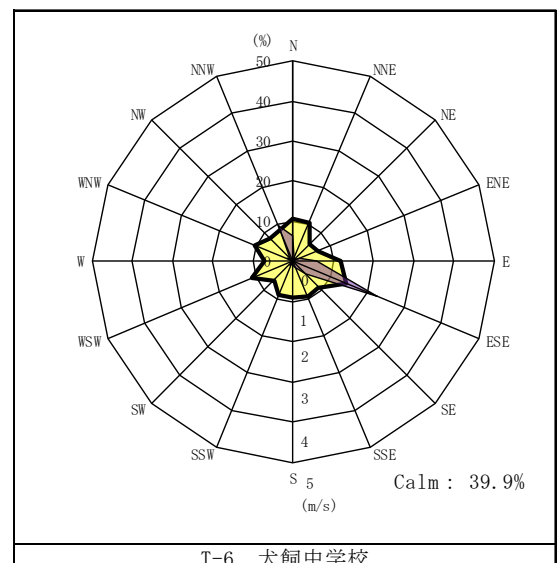
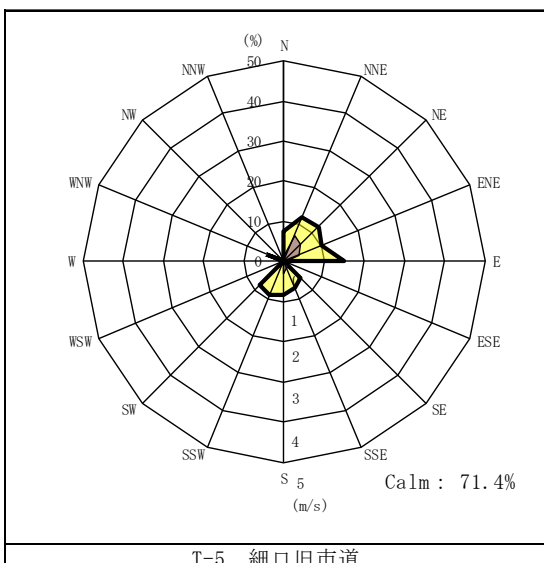
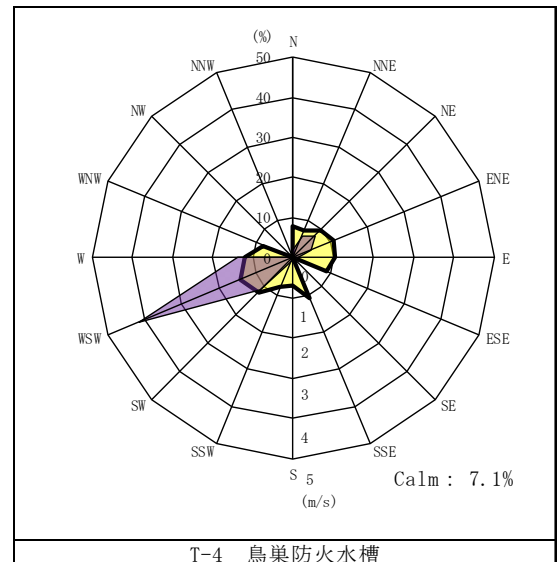
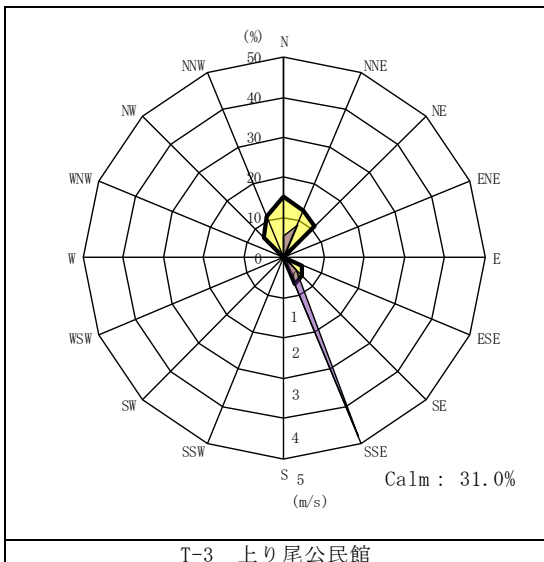
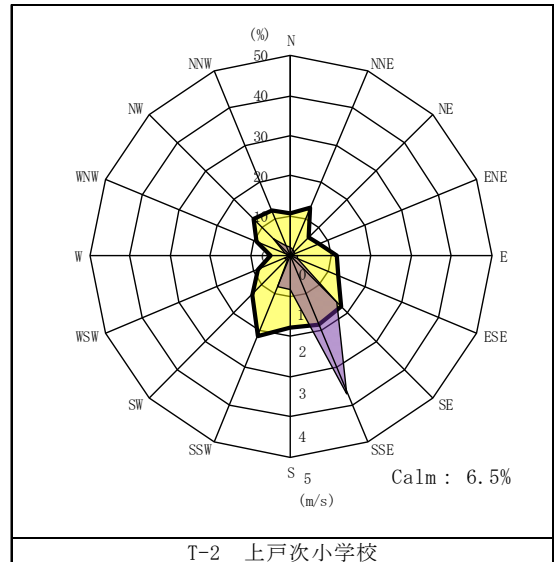
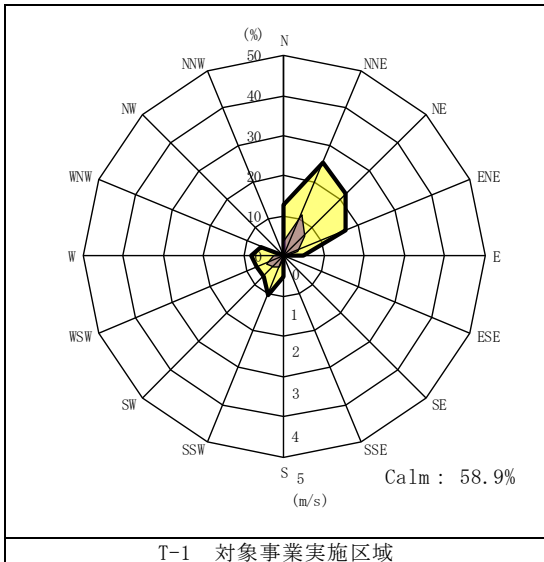
調査期間：令和3年11月14日（日）～11月20日（月）

測定地点：T-9 川原公民館

単位：16方位

月日(曜)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最多風向	割合
0	Cal	S	SW	SW	WSW	WSW	SSW	7	SW	28.6%
1	WSW	S	SW	WSW	WSW	WSW	SW	7	WSW	57.1%
2	SW	S	WSW	SW	SW	SW	WSW	7	SW	57.1%
3	Cal	S	SW	SW	WSW	SW	SW	7	SW	57.1%
4	SW	S	SW	SW	WSW	SW	WSW	7	SW	57.1%
5	SSW	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	7	SW	57.1%
6	SW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	7	SW	71.4%
7	SW	S	SW	SW	WSW	SW	SW	7	SW	71.4%
8	SW	Cal	SW	WSW	SW	WSW	SW	7	SW	57.1%
9	W	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	7	WSW	57.1%
10	WSW	W	SE	SE	WNW	SE	SSE	7	SE	42.9%
11	NW	SE	ESE	N	NE	NE	ESE	7	ESE	28.6%
12	SW	SE	ENE	E	NNE	SSE	ESE	7	SE	14.3%
13	NE	E	E	ENE	NNE	ENE	SSE	7	E	28.6%
14	E	E	E	NNE	NE	E	ESE	7	E	57.1%
15	NNW	E	ENE	NNE	SE	E	ESE	7	E	28.6%
16	W	Cal	ESE	Cal	NNW	Cal	Cal	7	NNW	14.3%
17	Cal	W	S	Cal	W	WNW	Cal	7	W	28.6%
18	WSW	Cal	ESE	SW	Cal	SW	WSW	7	WSW	28.6%
19	SW	WSW	Cal	SW	WSW	SSW	SSW	7	SW	28.6%
20	WSW	SW	Cal	WSW	WSW	WSW	SW	7	WSW	57.1%
21	SW	SW	W	SSW	WSW	SW	SW	7	SW	57.1%
22	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	7	SW	85.7%
23	SSW	WSW	SW	SW	WSW	SW	SW	7	SW	57.1%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	SW	S	SW	SW	WSW	SW	SW		SW	
割合	33.3%	25.0%	41.7%	45.8%	45.8%	37.5%	45.8%			33.9%

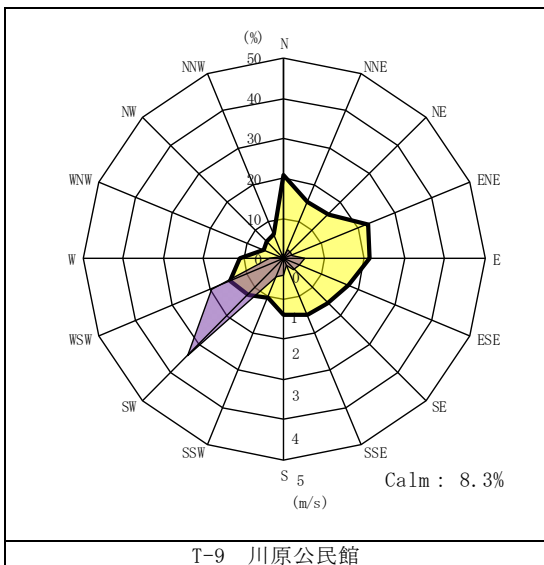
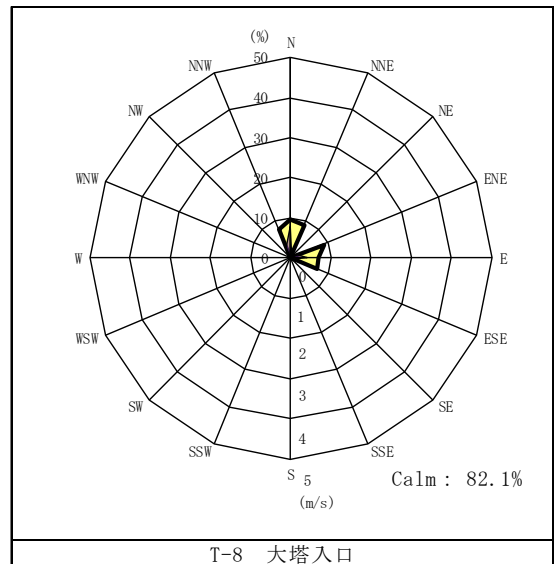
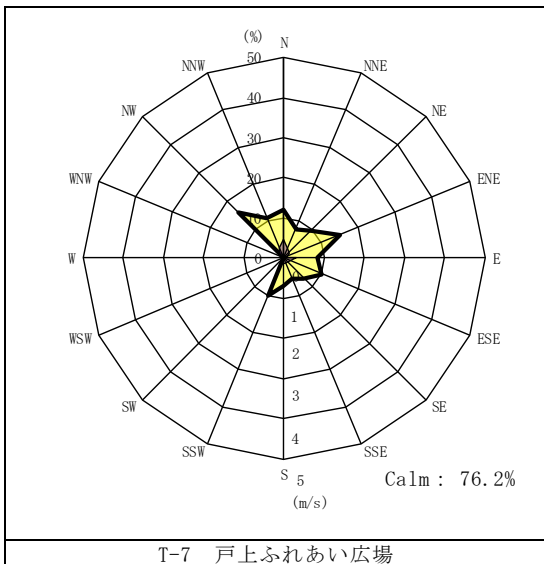
注) Calは静穏 (0.4m/s以下) を示す。



■平均風速(m/s) ■出現率(%)

注：calmは静穏(風速0.4m/秒以下)を示す。

図 風配図(秋季)



■平均風速(m/s) ■出現率(%)

注：calmは静穏(風速0.4m/秒以下)を示す。

図 風配図(秋季)

・冬季（令和4年2月22日～28日）

気象 (風速) 観測結果 (T-1 対象事業実施区域) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	1.1	0.1	0.4	0.0	0.0	1.3	0.0	7	1.3	0.0	0.4
1	1.6	0.3	0.0	0.0	0.2	0.4	0.1	7	1.6	0.0	0.4
2	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.6	7	0.8	0.0	0.3
3	0.6	0.7	0.8	0.2	0.0	1.1	0.7	7	1.1	0.0	0.6
4	1.7	0.9	0.9	0.8	0.1	2.2	0.0	7	2.2	0.0	0.9
5	0.8	0.6	0.3	0.6	0.4	1.9	0.0	7	1.9	0.0	0.7
6	0.1	1.5	0.2	0.5	0.1	1.3	0.0	7	1.5	0.0	0.5
7	1.0	1.5	0.0	0.4	0.5	0.3	0.8	7	1.5	0.0	0.6
8	0.4	0.6	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	7	0.6	0.0	0.2
9	1.4	1.2	0.5	0.6	1.1	2.8	0.5	7	2.8	0.5	1.2
10	2.0	0.4	3.6	1.0	1.2	4.2	0.3	7	4.2	0.3	1.8
11	2.2	1.0	4.3	0.7	1.0	4.4	0.6	7	4.4	0.6	2.0
12	3.5	3.5	4.7	2.4	1.0	3.0	1.7	7	4.7	1.0	2.8
13	4.5	3.9	5.0	1.7	1.5	2.9	2.6	7	5.0	1.5	3.2
14	7.7	4.0	5.9	2.7	4.7	4.5	4.3	7	7.7	2.7	4.8
15	8.0	6.1	7.3	2.2	3.9	4.9	3.6	7	8.0	2.2	5.1
16	7.6	5.0	4.6	4.2	4.4	4.8	4.5	7	7.6	4.2	5.0
17	8.0	4.8	3.7	3.0	3.3	6.1	3.3	7	8.0	3.0	4.6
18	7.0	3.2	3.6	2.1	1.7	3.4	1.9	7	7.0	1.7	3.3
19	6.0	4.4	5.0	1.9	0.6	2.6	0.8	7	6.0	0.6	3.0
20	2.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	7	2.4	0.0	0.5
21	2.9	0.2	0.2	0.1	0.5	0.0	0.0	7	2.9	0.0	0.6
22	1.9	0.3	0.2	0.0	0.6	0.1	0.4	7	1.9	0.0	0.5
23	1.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	7	1.3	0.0	0.4
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	8.0	6.1	7.3	4.2	4.7	6.1	4.5		8.0		
最低	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	3.1	1.9	2.2	1.1	1.2	2.2	1.1				1.8

単位：m/s

気象（風向）観測結果（T-1 対象事業実施区域）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日（火）～2月28日（月）

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：16方位

月日(曜)時	2月22日(火)	2月23日(水)	2月24日(木)	2月25日(金)	2月26日(土)	2月27日(日)	2月28日(月)	測定数	最多風向	割合
0～1	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	Calm	7	SSW	28.6%
1～2	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	SSW	14.3%
2～3	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	WSW	7	WSW	14.3%
3～4	SE	NNE	SSE	Calm	Calm	WNW	W	7	WNW	14.3%
4～5	SW	SW	S	SW	Calm	SSW	Calm	7	SW	42.9%
5～6	SSW	SW	Calm	SW	Calm	S	Calm	7	SW	28.6%
6～7	Calm	SW	Calm	SW	Calm	NW	Calm	7	SW	28.6%
7～8	S	SW	Calm	Calm	W	Calm	WSW	7	WSW	14.3%
8～9	Calm	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	SSW	14.3%
9～10	S	SSW	NNE	N	SW	NNE	SSW	7	SSW	28.6%
10～11	E	Calm	NNE	E	SW	NNE	Calm	7	NNE	28.6%
11～12	E	NE	NNE	SSW	NNW	NNE	NNE	7	NNE	42.9%
12～13	NNW	N	NNE	NNE	SSW	NNE	NNE	7	NNE	57.1%
13～14	NNE	NNE	NNE	E	SSW	NNE	NNE	7	NNE	71.4%
14～15	NNE	NNE	N	NE	NE	NE	NNE	7	NE	42.9%
15～16	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	7	NNE	85.7%
16～17	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	7	NNE	85.7%
17～18	NNE	NNE	NNE	N	NE	NNE	NNE	7	NNE	71.4%
18～19	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	7	NNE	71.4%
19～20	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	7	NNE	85.7%
20～21	NNE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	NNE	14.3%
21～22	NNE	Calm	Calm	Calm	S	Calm	Calm	7	S	14.3%
22～23	NNE	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	7	ESE	14.3%
23～24	NE	Calm	Calm	Calm	WSW	W	Calm	7	W	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE		NNE	
割合	41.7%	33.3%	41.7%	16.7%	20.8%	45.8%	33.3%			31.0%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-2 上戸次小学校）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：m/s

月日(曜) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0～	1.5	0.0	1.0	1.2	1.3	1.7	1.1	7	1.7	0.0	1.1
1～	1.8	0.8	0.9	1.3	1.5	1.6	2.1	7	2.1	0.8	1.4
2～	1.0	1.2	0.5	1.2	1.3	1.6	2.3	7	2.3	0.5	1.3
3～	0.9	1.8	0.2	0.7	1.3	0.7	2.5	7	2.5	0.2	1.2
4～	1.2	2.2	0.7	1.8	1.5	0.4	1.7	7	2.2	0.4	1.4
5～	0.4	1.2	1.0	2.1	2.0	0.2	1.5	7	2.1	0.2	1.2
6～	0.2	1.6	1.0	1.8	2.3	0.2	1.9	7	2.3	0.2	1.3
7～	0.6	0.6	1.6	2.1	2.0	0.3	2.8	7	2.8	0.3	1.4
8～	1.2	0.7	1.1	1.6	3.1	0.7	1.8	7	3.1	0.7	1.5
9～	2.1	0.3	0.9	1.1	2.2	0.4	2.4	7	2.4	0.3	1.3
10～	2.5	1.3	1.1	0.7	2.2	1.5	1.5	7	2.5	0.7	1.5
11～	2.3	0.5	1.1	1.0	1.4	0.9	0.1	7	2.3	0.1	1.0
12～	1.5	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	7	1.5	1.1	1.3
13～	1.9	1.3	1.2	1.1	1.3	1.5	0.8	7	1.9	0.8	1.3
14～	1.6	1.6	1.5	1.0	4.2	1.4	1.2	7	4.2	1.0	1.8
15～	2.1	1.4	1.2	1.4	3.5	1.5	1.1	7	3.5	1.1	1.7
16～	1.7	1.3	1.3	1.2	3.1	1.7	1.5	7	3.1	1.2	1.7
17～	1.6	1.2	1.2	0.9	3.5	1.3	0.5	7	3.5	0.5	1.5
18～	1.5	0.9	0.9	0.6	0.2	1.0	0.6	7	1.5	0.2	0.8
19～	1.4	0.9	1.2	0.3	0.4	0.4	0.0	7	1.4	0.0	0.7
20～	0.8	1.5	1.5	0.0	0.1	0.0	1.0	7	1.5	0.0	0.7
21～	0.5	0.1	0.6	0.9	1.0	0.2	1.5	7	1.5	0.1	0.7
22～	1.7	0.1	0.5	1.0	1.4	1.0	1.2	7	1.7	0.1	1.0
23～	0.4	0.4	0.6	1.5	1.9	0.9	1.2	7	1.9	0.4	1.0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.5	2.2	1.6	2.1	4.2	1.7	2.8		4.2		
最低	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0		0.0		
平均	1.4	1.0	1.0	1.2	1.8	0.9	1.4				1.2

気象（風向）観測結果（T-2 上戸次小学校）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：16方位

月日(曜) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最多風向	割合
0	1	SSE	CalIm	SE	SSE	SE	ESE	7	SE	42.9%
1	2	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SE	7	SE	57.1%
2	3	SSE	SE	SE	SE	SSE	SE	7	SE	57.1%
3	4	SE	SSE	CalIm	SE	NW	ESE	7	SE	42.9%
4	5	S	SSE	SE	SE	CalIm	ESE	7	SSE	28.6%
5	6	CalIm	E	SE	SE	CalIm	ESE	7	SE	42.9%
6	7	CalIm	ESE	SE	SE	CalIm	ESE	7	SE	42.9%
7	8	SE	ESE	SE	ESE	CalIm	SE	7	SE	42.9%
8	9	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	7	SE	71.4%
9	10	WNW	CalIm	SSE	E	CalIm	SSE	7	SSE	42.9%
10	11	WNW	SE	WNW	SSW	NNE	SSE	7	WNW	28.6%
11	12	WNW	N	WNW	NW	WNW	CalIm	7	WNW	42.9%
12	13	SSW	NW	NE	NE	NNW	WNW	7	NW	14.3%
13	14	W	N	N	N	NNW	NW	7	N	28.6%
14	15	W	WNW	NE	NE	NNW	WNW	7	WNW	42.9%
15	16	W	W	SW	NNW	NNE	NNW	7	W	28.6%
16	17	WSW	W	WNW	NW	NNW	NW	7	NW	28.6%
17	18	W	W	NNE	W	SW	W	7	W	57.1%
18	19	WSW	WSW	WNW	WNW	SSW	WNW	7	WNW	42.9%
19	20	W	W	WNW	CalIm	CalIm	CalIm	7	W	28.6%
20	21	W	WNW	CalIm	CalIm	CalIm	SSE	7	WNW	28.6%
21	22	W	CalIm	SE	ESE	CalIm	ESE	7	ESE	42.9%
22	23	WNW	CalIm	SE	SE	ESE	SE	7	SE	57.1%
23	24	CalIm	CalIm	SSE	ESE	ESE	SE	7	SE	28.6%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	W	SE	WNW	SE	SE	NNW	SE		SE	
割合	29.2%	16.7%	33.3%	33.3%	37.5%	20.8%	25.0%			22.6%

注) CalImは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-3 上り尾公民館）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：m/s

月日(曜) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.4	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	7	0.9	0.4	0.7
1～	0.9	0.3	0.7	0.7	0.9	0.3	0.8	7	0.9	0.3	0.7
2～	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.7	7	0.7	0.4	0.6
3～	0.8	0.5	0.7	0.4	0.8	0.6	0.6	7	0.8	0.4	0.6
4～	0.8	0.3	1.0	0.4	0.6	0.8	0.7	7	1.0	0.3	0.7
5～	1.0	0.2	0.6	0.7	0.2	0.6	0.9	7	1.0	0.2	0.6
6～	1.0	0.4	0.5	0.2	0.6	0.5	0.6	7	1.0	0.2	0.5
7～	0.6	0.4	0.7	0.3	0.4	0.8	0.5	7	0.8	0.3	0.5
8～	0.8	0.7	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	7	0.8	0.2	0.5
9～	1.4	0.1	0.7	0.4	0.2	2.4	0.2	7	2.4	0.1	0.8
10～	1.3	1.4	2.3	0.7	0.8	3.0	0.6	7	3.0	0.6	1.4
11～	1.8	1.6	2.8	1.2	1.4	2.8	0.5	7	2.8	0.5	1.7
12～	2.4	0.8	3.7	1.7	0.9	2.6	1.5	7	3.7	0.8	1.9
13～	3.3	3.9	3.2	2.9	4.1	4.1	2.6	7	4.1	2.6	3.4
14～	3.8	3.6	4.2	2.0	3.2	3.9	2.7	7	4.2	2.0	3.3
15～	4.1	3.8	3.3	2.9	2.6	3.6	3.1	7	4.1	2.6	3.3
16～	3.4	3.0	3.7	1.5	2.7	2.9	2.3	7	3.7	1.5	2.8
17～	3.9	1.9	2.2	1.5	1.1	1.5	1.6	7	3.9	1.1	2.0
18～	1.9	1.3	1.4	0.6	0.6	2.0	0.2	7	2.0	0.2	1.1
19～	0.9	0.3	1.3	0.9	1.1	0.7	0.6	7	1.3	0.3	0.8
20～	1.1	0.3	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	7	1.1	0.3	0.8
21～	0.5	0.5	0.8	1.0	0.3	1.1	0.8	7	1.1	0.3	0.7
22～	0.6	0.6	0.5	0.9	0.8	1.0	0.6	7	1.0	0.5	0.7
23～	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	7	0.9	0.6	0.7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	4.1	3.9	4.2	2.9	4.1	4.1	3.1		4.2		
最低	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2		0.1		
平均	1.6	1.2	1.6	1.0	1.1	1.6	1.0				1.3

気象（風向）観測結果（T-3 上り尾公民館）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：16方位

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最多風向	割合
0～1	Calm	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	71.4%
1～2	SSE	Calm	SSE	SSE	SSE	Calm	SSE	7	SSE	71.4%
2～3	SSE	SSE	SE	SSE	SE	Calm	SE	7	SSE	42.9%
3～4	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	71.4%
4～5	SE	Calm	SSE	Calm	SE	S	SSE	7	SE	28.6%
5～6	SSE	Calm	SE	SSW	Calm	NE	SSE	7	SSE	28.6%
6～7	SSE	Calm	SSE	Calm	SSE	ENE	SE	7	SSE	42.9%
7～8	SE	Calm	SSE	Calm	Calm	SSE	SE	7	SSE	28.6%
8～9	NE	NNW	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	7	NNW	14.3%
9～10	NNW	Calm	ESE	Calm	Calm	NNE	Calm	7	NNW	14.3%
10～11	SSW	N	N	NNW	WSW	NNE	NNW	7	N	28.6%
11～12	SE	NNE	NNE	W	NNE	NNE	N	7	NNE	57.1%
12～13	NNW	N	N	N	ESE	N	NNE	7	N	57.1%
13～14	N	NNE	NNE	NNE	N	NNE	N	7	NNE	57.1%
14～15	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	7	NNE	57.1%
15～16	N	NNE	N	N	NNE	NNE	N	7	N	57.1%
16～17	NNE	N	N	NNE	NNE	N	NNE	7	NNE	57.1%
17～18	N	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	7	NNE	71.4%
18～19	N	NNE	NNE	SE	SE	NNE	Calm	7	NNE	42.9%
19～20	SE	Calm	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	57.1%
20～21	NNE	Calm	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	71.4%
21～22	NE	SSE	SSE	SSE	Calm	SSE	SE	7	SSE	57.1%
22～23	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	7	SSE	85.7%
23～24	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	7	SSE	100.0%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	SSE	NNE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE		SSE	
割合	29.2%	25.0%	33.3%	33.3%	29.2%	33.3%	37.5%			31.5%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-4 鳥巢防火水槽）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：m/s

月日(曜) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	2.1	0.9	0.8	1.6	0.9	0.8	2.3	7	2.3	0.8	1.3
1～	0.6	1.0	1.1	1.0	1.8	0.4	2.1	7	2.1	0.4	1.1
2～	0.9	1.8	0.3	0.8	1.7	0.7	2.1	7	2.1	0.3	1.2
3～	1.9	2.0	1.3	1.6	0.9	1.3	1.8	7	2.0	0.9	1.5
4～	0.7	1.4	1.2	1.7	2.2	1.9	1.5	7	2.2	0.7	1.5
5～	0.9	1.4	1.7	1.9	2.2	0.8	1.9	7	2.2	0.8	1.5
6～	1.3	1.8	1.9	1.3	1.7	1.3	2.0	7	2.0	1.3	1.6
7～	0.7	0.6	0.9	0.9	1.6	0.4	1.7	7	1.7	0.4	1.0
8～	1.7	0.9	0.8	0.8	1.6	0.6	1.8	7	1.8	0.6	1.2
9～	2.1	0.8	1.4	1.3	1.7	1.3	1.4	7	2.1	0.8	1.4
10～	2.7	1.1	1.6	1.7	1.1	2.6	1.1	7	2.7	1.1	1.7
11～	3.4	1.5	1.6	1.4	1.4	2.6	1.1	7	3.4	1.1	1.9
12～	1.6	0.8	2.0	1.7	1.7	1.8	1.1	7	2.0	0.8	1.5
13～	2.8	1.8	2.1	1.7	1.9	3.3	1.5	7	3.3	1.5	2.2
14～	2.3	2.1	2.0	1.6	2.8	2.5	1.5	7	2.8	1.5	2.1
15～	2.9	1.6	1.5	1.3	2.2	1.7	1.6	7	2.9	1.3	1.8
16～	2.3	1.7	1.3	1.1	2.2	2.0	0.6	7	2.3	0.6	1.6
17～	2.1	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	7	2.1	0.5	0.9
18～	2.0	0.7	1.5	0.1	1.0	1.2	0.8	7	2.0	0.1	1.0
19～	0.8	0.5	1.3	0.4	0.7	0.2	1.0	7	1.3	0.2	0.7
20～	0.8	0.1	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	7	1.0	0.1	0.7
21～	0.4	0.5	0.8	1.8	1.6	1.5	1.9	7	1.9	0.4	1.2
22～	0.3	0.6	1.0	1.9	2.3	1.4	1.7	7	2.3	0.3	1.3
23～	1.1	1.2	1.1	0.6	0.9	0.8	1.8	7	1.8	0.6	1.1
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	3.4	2.1	2.1	1.9	2.8	3.3	2.3		3.4		
最低	0.3	0.1	0.3	0.1	0.7	0.2	0.5		0.1		
平均	1.6	1.2	1.3	1.2	1.6	1.4	1.5				1.4

気象（風向）観測結果（T-4 鳥巢防火水槽）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：16方位

月日(曜) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最多風向	割合
0	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	7	WSW	100.0%
1	WSW	WSW	WSW	W	WSW	CaIm	WSW	7	WSW	71.4%
2	N	SW	CaIm	W	W	N	WSW	7	W	28.6%
3	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	7	WSW	85.7%
4	SW	WSW	W	W	WSW	SSW	W	7	W	42.9%
5	NNW	SW	WSW	WSW	WSW	ENE	WSW	7	WSW	57.1%
6	W	WSW	WSW	WSW	WSW	N	WSW	7	WSW	71.4%
7	SSW	SW	SW	SSW	W	CaIm	WSW	7	SW	28.6%
8	W	SE	SSE	SSE	SW	NNE	SW	7	SSE	28.6%
9	NW	SE	ENE	ESE	SW	NNE	SW	7	SW	28.6%
10	W	NNW	NE	SE	SSW	ENE	S	7	SSW	14.3%
11	NNW	NE	ENE	ESE	SSE	ENE	E	7	ENE	28.6%
12	NE	NNW	NNE	E	S	NNE	NNE	7	NNE	42.9%
13	NNE	ENE	NE	E	ENE	E	NE	7	ENE	28.6%
14	N	NE	NE	NNE	E	ENE	NNE	7	NE	28.6%
15	NNE	ENE	NNE	NNE	E	NE	N	7	NNE	42.9%
16	NNE	NNE	NE	ENE	E	NE	NNE	7	NNE	42.9%
17	NNE	NNE	NE	NNE	N	E	NE	7	NNE	42.9%
18	NNE	NNE	NE	NNE	N	ENE	ENE	7	NNE	28.6%
19	NNE	N	NE	CaIm	N	ENE	W	7	WSW	28.6%
20	E	CaIm	WSW	CaIm	WSW	CaIm	W	7	WSW	28.6%
21	NE	CaIm	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	7	WSW	57.1%
22	CaIm	WSW	W	WSW	W	WSW	WSW	7	WSW	57.1%
23	CaIm	WSW	WSW	W	WSW	W	WSW	7	WSW	57.1%
24	WSW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	7	WSW	57.1%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NNE	WSW	WSW	WSW	WSW	ENE	WSW		WSW	
割合	20.8%	33.3%	29.2%	25.0%	33.3%	20.8%	45.8%			29.2%

注) CaImは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-5 細口旧市道）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：m/s

月日(曜) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	7	0.3	0.0	0.1
1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	7	0.9	0.0	0.2
2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	7	0.2	0.0	0.0
3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	7	1.2	0.0	0.2
4	0.5	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	7	0.5	0.0	0.2
5	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	7	1.0	0.0	0.2
6	0.8	0.0	0.4	0.4	0.0	0.9	0.0	7	0.9	0.0	0.4
7	0.5	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	7	0.5	0.0	0.2
8	0.4	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	7	0.4	0.0	0.2
9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	7	0.4	0.0	0.1
10	1.0	1.1	0.7	0.8	0.2	0.4	0.3	7	1.1	0.2	0.6
11	1.5	0.4	1.9	0.9	1.3	1.4	0.5	7	1.9	0.4	1.1
12	2.2	1.3	2.3	1.3	1.3	1.8	0.3	7	2.3	0.3	1.5
13	1.5	0.9	2.6	1.2	1.0	1.3	0.8	7	2.6	0.8	1.3
14	1.4	1.0	2.4	1.5	1.0	1.9	0.9	7	2.4	0.9	1.4
15	1.6	2.0	3.0	1.2	3.3	2.4	3.1	7	3.3	1.2	2.4
16	1.5	2.6	4.2	1.5	3.0	3.1	2.8	7	4.2	1.5	2.7
17	3.5	3.6	2.6	1.2	3.1	2.6	2.2	7	3.6	1.2	2.7
18	2.3	2.2	2.5	0.7	2.0	2.2	0.9	7	2.5	0.7	1.8
19	2.0	1.7	2.5	1.7	1.7	2.0	0.0	7	2.5	0.0	1.7
20	1.1	2.1	1.2	0.3	0.2	2.2	0.0	7	2.2	0.0	1.0
21	0.7	0.2	0.9	0.2	0.0	0.8	0.1	7	0.9	0.0	0.4
22	0.5	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7	0.5	0.0	0.1
23	0.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.7	0.0	0.1
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	3.5	3.6	4.2	1.7	3.3	3.1	3.1		4.2		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	1.0	0.9	1.2	0.6	0.8	1.1	0.5				0.9

気象 (風向) 観測結果 (T-5 細口旧市道) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：16方位

月日(曜) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最多風向	割合
0	1	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	—	—
1	2	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	7	SW	14.3%
2	3	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	—	—
3	4	Cal	Cal	Cal	Cal	SSW	Cal	7	SSW	14.3%
4	5	WNW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	WNW	14.3%
5	6	WSW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	WSW	14.3%
6	7	WNW	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	7	WNW	14.3%
7	8	NW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	NW	14.3%
8	9	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	—	—
9	10	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	—	—
10	11	NE	S	ESE	ESE	Cal	Cal	7	ESE	28.6%
11	12	NNE	NE	ESE	ESE	ENE	SSE	7	NE	14.3%
12	13	WNW	NE	SE	SE	NE	Cal	7	NE	28.6%
13	14	W	NE	S	S	ENE	ENE	7	ENE	28.6%
14	15	NNE	NE	ESE	ESE	NE	NE	7	NE	42.9%
15	16	NNE	NE	N	N	ENE	NE	7	NE	42.9%
16	17	NNE	NE	NNE	NNE	ENE	NE	7	NE	57.1%
17	18	ENE	NE	NNE	NNE	NE	NE	7	NE	71.4%
18	19	ENE	NE	NE	NE	E	NE	7	NE	57.1%
19	20	NE	NE	NE	NE	NE	Cal	7	NE	85.7%
20	21	ESE	ENE	ENE	Cal	NE	Cal	7	ENE	28.6%
21	22	NE	Cal	NE	Cal	NE	Cal	7	NE	42.9%
22	23	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	NE	14.3%
23	24	Cal	NE	Cal	Cal	Cal	Cal	7	NE	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NE	ENE	NE	ESE	NE	NE	NE		NE	
割合	16.7%	16.7%	41.7%	12.5%	12.5%	33.3%	20.8%			21.4%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象 (風速) 観測結果 (T-6 犬飼中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：m/s

月日(曜) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	7	1.0	0.0	0.2
1	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	0.7	0.2	7	0.8	0.0	0.3
2	0.3	0.7	0.6	0.7	0.0	1.5	0.6	7	1.5	0.0	0.6
3	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	1.3	0.9	7	1.3	0.0	0.4
4	1.1	1.2	1.0	0.2	0.0	1.1	0.0	7	1.2	0.0	0.7
5	0.7	0.6	0.0	0.6	0.0	1.2	0.2	7	1.2	0.0	0.5
6	0.3	0.1	0.9	1.5	0.0	0.8	1.0	7	1.5	0.0	0.7
7	0.4	1.0	1.3	1.4	1.1	0.3	0.4	7	1.4	0.3	0.8
8	1.4	1.2	0.5	1.8	0.7	0.0	0.1	7	1.8	0.0	0.8
9	3.1	0.4	0.1	0.6	0.0	1.0	0.1	7	3.1	0.0	0.8
10	2.3	0.6	2.0	2.2	1.2	2.1	4.9	7	4.9	0.6	2.2
11	3.2	2.9	2.1	0.0	1.6	2.5	2.8	7	3.2	0.0	2.2
12	3.6	3.5	3.7	1.9	1.4	2.3	0.2	7	3.7	0.2	2.4
13	5.0	1.5	3.6	1.6	2.1	4.0	2.3	7	5.0	1.5	2.9
14	6.4	3.7	5.2	2.0	1.5	3.6	3.7	7	6.4	1.5	3.7
15	6.5	3.8	5.4	3.2	2.5	4.6	3.9	7	6.5	2.5	4.3
16	5.4	3.1	4.2	1.9	2.2	2.8	2.2	7	5.4	1.9	3.1
17	3.3	1.3	3.3	1.5	1.2	2.2	2.9	7	3.3	1.2	2.2
18	4.1	1.7	2.3	0.2	0.0	2.7	0.2	7	4.1	0.0	1.6
19	1.6	0.5	0.3	0.0	0.0	1.9	0.0	7	1.9	0.0	0.6
20	1.8	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	7	1.8	0.0	0.3
21	0.8	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.9	7	0.9	0.0	0.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.7	7	0.7	0.0	0.3
23	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.4	7	0.5	0.0	0.2
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	6.5	3.8	5.4	3.2	2.5	4.6	4.9		6.5		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	2.1	1.2	1.6	0.9	0.7	1.6	1.2				1.3

気象（風向）観測結果（T-6 犬飼中学校）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日（火）～2月28日（月）

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：16方位

月日(曜) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最多風向	割合
0～1	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	E	ESE	7	ESE	14.3%
1～2	Cal	Cal	Cal	ESE	Cal	SE	Cal	7	SE	14.3%
2～3	Cal	ESE	ESE	ESE	Cal	SE	ESE	7	ESE	57.1%
3～4	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	ESE	ESE	7	ESE	28.6%
4～5	WSW	ESE	ESE	Cal	Cal	ESE	Cal	7	ESE	42.9%
5～6	SSW	ESE	Cal	SE	Cal	ESE	Cal	7	ESE	28.6%
6～7	Cal	Cal	ESE	ESE	Cal	NNW	ESE	7	ESE	42.9%
7～8	Cal	ESE	ESE	E	ESE	Cal	Cal	7	ESE	42.9%
8～9	SW	E	SE	ESE	ESE	Cal	Cal	7	ESE	28.6%
9～10	W	Cal	Cal	E	Cal	ENE	Cal	7	E	14.3%
10～11	WNW	SSW	N	SSE	SE	NNE	SSW	7	SSW	28.6%
11～12	WNW	NNW	N	Cal	SE	ENE	WSW	7	N	14.3%
12～13	NNW	NNW	N	N	SE	NNW	Cal	7	NNW	42.9%
13～14	NNW	NNW	N	NNE	ESE	NNW	NNW	7	NNW	57.1%
14～15	NW	NNW	NNW	NNE	NNE	N	N	7	N	28.6%
15～16	NNW	N	NNW	N	NNE	N	NNW	7	N	42.9%
16～17	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	N	N	7	NNW	57.1%
17～18	NNW	N	NNW	N	N	N	NNW	7	N	57.1%
18～19	NNW	NNW	NNW	Cal	Cal	N	Cal	7	NNW	42.9%
19～20	E	NNW	Cal	Cal	Cal	NNW	Cal	7	NNW	28.6%
20～21	NNW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	7	NNW	14.3%
21～22	NNW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	ESE	7	NNW	14.3%
22～23	Cal	Cal	Cal	Cal	ESE	ESE	ESE	7	ESE	42.9%
23～24	Cal	Cal	Cal	Cal	ESE	Cal	Cal	7	ESE	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NNW	NNW	NNW	ESE	ESE	N	ESE		NNW	
割合	33.3%	29.2%	20.8%	16.7%	20.8%	20.8%	25.0%			16.7%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-7 戸上ふれあい広場）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：m/s

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	1.7	0.0	7	1.7	0.0	0.3
1～	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	7	1.0	0.0	0.2
2～	0.8	0.4	0.3	0.3	0.5	1.2	0.3	7	1.2	0.3	0.5
3～	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	7	0.5	0.0	0.2
4～	1.7	0.5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	7	1.7	0.0	0.4
5～	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7	0.9	0.0	0.2
6～	0.3	0.4	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	7	1.0	0.0	0.3
7～	1.1	0.0	0.0	0.7	0.5	0.3	0.3	7	1.1	0.0	0.4
8～	2.6	0.8	3.3	1.3	1.0	0.8	0.5	7	3.3	0.5	1.5
9～	3.3	0.8	3.2	0.8	1.3	1.8	1.2	7	3.3	0.8	1.8
10～	3.3	1.6	1.7	0.4	0.3	3.5	1.9	7	3.5	0.3	1.8
11～	4.4	0.3	2.9	1.9	0.5	1.7	1.0	7	4.4	0.3	1.8
12～	3.9	0.5	4.9	0.8	1.8	2.4	1.4	7	4.9	0.5	2.2
13～	5.0	5.2	3.0	1.6	2.7	2.0	3.3	7	5.2	1.6	3.3
14～	5.6	0.6	3.6	2.3	2.8	3.3	2.8	7	5.6	0.6	3.0
15～	2.4	1.1	2.8	0.2	2.6	2.7	0.3	7	2.8	0.2	1.7
16～	2.1	1.9	4.3	0.1	1.3	0.7	1.6	7	4.3	0.1	1.7
17～	1.6	0.8	0.8	0.5	0.0	1.0	0.0	7	1.6	0.0	0.7
18～	0.6	0.1	0.5	0.0	2.0	0.6	0.5	7	2.0	0.0	0.6
19～	0.5	0.1	0.8	0.3	0.8	0.5	0.0	7	0.8	0.0	0.4
20～	0.5	1.0	0.7	0.7	0.1	0.4	0.1	7	1.0	0.1	0.5
21～	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	7	0.5	0.0	0.1
22～	0.5	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	1.0	7	1.0	0.0	0.3
23～	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.3	7	0.5	0.0	0.2
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	5.6	5.2	4.9	2.3	2.8	3.5	3.3		5.6		
最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
平均	1.8	0.7	1.4	0.5	0.8	1.2	0.7				1.0

気象 (風向) 観測結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：16方位

月日(曜) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最多風向	割合
0	1	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	Calm	7	ENE	14.3%
1	2	SE	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	7	SE	14.3%
2	3	SSW	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	7	SSW	14.3%
3	4	SE	Calm	Calm	Calm	E	Calm	7	SE	14.3%
4	5	WSW	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	7	WSW	14.3%
5	6	WSW	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	WSW	14.3%
6	7	Calm	Calm	Calm	SE	WNW	Calm	7	WNW	14.3%
7	8	WSW	Calm	Calm	WSW	Calm	Calm	7	WSW	28.6%
8	9	WNW	NE	ENE	S	SSE	S	7	S	28.6%
9	10	WNW	NNW	ENE	N	NE	E	7	N	14.3%
10	11	NNW	W	Calm	Calm	ESE	ESE	7	ESE	28.6%
11	12	WNW	Calm	NNE	SSE	WNW	NW	7	WNW	28.6%
12	13	NW	NNW	E	SSE	NNW	NNE	7	NNW	28.6%
13	14	N	ENE	SE	E	N	E	7	N	42.9%
14	15	NW	WSW	NNW	ESE	NNW	E	7	NNW	28.6%
15	16	NNW	N	Calm	NE	NE	Calm	7	NNW	28.6%
16	17	WNW	NNW	Calm	E	NNE	NNW	7	NNW	42.9%
17	18	WSW	SE	ENE	Calm	NE	Calm	7	SE	14.3%
18	19	NW	Calm	Calm	E	E	ESE	7	ESE	28.6%
19	20	W	Calm	Calm	W	ESE	Calm	7	W	28.6%
20	21	NNW	SSW	ENE	Calm	Calm	Calm	7	NNW	14.3%
21	22	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	7	ESE	14.3%
22	23	ENE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	7	ENE	14.3%
23	24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	7	SSW	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	WNW	NNW	N	SE	E	ESE	ESE		ESE	
割合	16.7%	12.5%	12.5%	8.3%	12.5%	20.8%	12.5%			7.1%

注) Calmは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象 (風速) 観測結果 (T-8 大塔入口) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：m/s

月日(曜) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.9	0.3	7	0.9	0.3	0.5
1～	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.9	0.4	7	0.9	0.4	0.6
2～	0.7	0.4	0.6	0.5	0.6	1.0	0.4	7	1.0	0.4	0.6
3～	0.7	0.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	7	0.7	0.2	0.5
4～	1.0	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	0.5	7	1.0	0.3	0.6
5～	0.8	0.4	0.4	0.6	0.4	0.8	0.5	7	0.8	0.4	0.6
6～	0.8	0.8	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	7	0.8	0.4	0.6
7～	1.2	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	7	1.2	0.4	0.6
8～	2.0	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5	0.3	7	2.0	0.3	0.6
9～	2.0	1.5	1.1	0.7	0.3	1.2	0.3	7	2.0	0.3	1.0
10～	2.1	1.1	1.7	1.2	0.6	1.4	0.5	7	2.1	0.5	1.2
11～	2.6	1.2	1.8	1.5	1.0	1.5	1.1	7	2.6	1.0	1.5
12～	2.5	1.3	1.6	1.7	1.3	2.5	1.4	7	2.5	1.3	1.8
13～	2.9	2.0	1.8	1.6	1.4	2.3	1.5	7	2.9	1.4	1.9
14～	2.4	2.0	2.2	1.7	1.5	2.0	2.1	7	2.4	1.5	2.0
15～	2.5	2.1	1.9	1.4	1.4	2.0	1.8	7	2.5	1.4	1.9
16～	2.2	1.9	2.3	1.8	1.4	1.9	1.5	7	2.3	1.4	1.9
17～	2.6	1.2	1.5	1.5	0.3	2.1	1.0	7	2.6	0.3	1.5
18～	2.6	1.3	0.8	0.3	0.6	1.3	0.6	7	2.6	0.3	1.1
19～	1.6	1.5	1.5	0.6	0.3	1.2	0.3	7	1.6	0.3	1.0
20～	1.6	0.9	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	7	1.6	0.3	0.6
21～	1.1	0.8	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	7	1.1	0.3	0.6
22～	1.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	7	1.2	0.3	0.6
23～	0.8	0.5	0.3	0.3	0.8	0.6	0.6	7	0.8	0.3	0.6
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	2.9	2.1	2.3	1.8	1.5	2.5	2.1		2.9		
最低	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3		0.2		
平均	1.6	1.0	1.0	0.9	0.7	1.2	0.8				1.0

気象 (風向) 観測結果 (T-8 大塔入口) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：16方位

月日(曜) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最多風向	割合
0～1	SSW	ESE	ESE	CalIm	SSE	SSW	CalIm	7	SSW	28.6%
1～2	SSW	S	ESE	CalIm	SSE	SSW	CalIm	7	SSW	28.6%
2～3	S	CalIm	ESE	S	S	ESE	CalIm	7	S	42.9%
3～4	SSW	CalIm	SE	S	S	SSW	S	7	S	42.9%
4～5	ESE	CalIm	CalIm	S	S	S	S	7	S	57.1%
5～6	SW	CalIm	CalIm	S	CalIm	SE	S	7	S	28.6%
6～7	NNE	SW	ESE	SW	CalIm	SE	W	7	SW	28.6%
7～8	ESE	WSW	SSW	SSW	SSW	CalIm	SSE	7	SSW	42.9%
8～9	NW	CalIm	CalIm	SW	CalIm	SSE	CalIm	7	NW	14.3%
9～10	W	WNW	E	SSE	CalIm	NNW	CalIm	7	WNW	14.3%
10～11	WNW	N	E	NE	SW	ENE	SW	7	SW	28.6%
11～12	WNW	NW	NE	NE	WSW	ENE	NW	7	NW	28.6%
12～13	NW	NNE	NE	N	NNW	ENE	N	7	N	28.6%
13～14	NW	NNE	N	N	NNE	E	N	7	N	42.9%
14～15	NW	N	N	E	N	NNE	N	7	N	57.1%
15～16	N	ENE	NW	NE	NE	NNE	N	7	NE	28.6%
16～17	NNW	NNW	E	N	N	N	N	7	N	57.1%
17～18	N	N	NNE	N	CalIm	N	E	7	N	57.1%
18～19	NNW	NE	ENE	CalIm	SE	N	ENE	7	ENE	28.6%
19～20	N	N	NNW	ESE	CalIm	E	CalIm	7	N	28.6%
20～21	NNW	NNW	CalIm	CalIm	CalIm	SE	CalIm	7	NNW	28.6%
21～22	N	E	CalIm	SE	CalIm	SE	SSE	7	SE	28.6%
22～23	NNW	CalIm	CalIm	CalIm	SSW	SSE	SSW	7	SSW	28.6%
23～24	ESE	SSE	CalIm	CalIm	S	SSW	ENE	7	S	14.3%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NNW	N	ESE	S	S	SE	N		N	
割合	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	20.8%			14.3%

注) CalImは静穏 (0.4m/s以下) を示す。

気象（風速）観測結果（T-9 川原公民館）【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：m/s

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	2.5	0.6	1.1	1.7	0.9	0.6	1.8	7	2.5	0.6	1.3
1～	1.5	1.0	1.4	1.2	1.5	1.5	2.1	7	2.1	1.0	1.5
2～	1.1	1.2	0.4	1.5	1.3	1.1	1.7	7	1.7	0.4	1.2
3～	1.5	0.9	1.2	1.4	1.8	0.8	0.7	7	1.8	0.7	1.2
4～	1.5	1.4	1.1	1.8	1.4	0.6	1.4	7	1.8	0.6	1.3
5～	1.0	0.6	0.7	2.3	1.6	0.9	1.5	7	2.3	0.6	1.2
6～	1.7	0.5	1.4	1.4	1.8	1.3	1.8	7	1.8	0.5	1.4
7～	0.9	0.4	0.8	1.1	1.4	0.8	1.2	7	1.4	0.4	0.9
8～	2.1	0.5	0.7	1.2	1.2	0.4	3.3	7	3.3	0.4	1.3
9～	2.1	1.2	2.3	0.5	2.1	3.2	1.6	7	3.2	0.5	1.9
10～	3.6	2.3	3.8	1.7	0.7	4.1	0.6	7	4.1	0.6	2.4
11～	2.9	1.9	3.9	1.3	0.7	3.4	0.9	7	3.9	0.7	2.1
12～	3.9	2.5	3.5	2.2	1.0	2.7	1.9	7	3.9	1.0	2.5
13～	4.3	3.9	2.8	3.6	4.4	5.1	2.2	7	5.1	2.2	3.8
14～	3.7	3.1	3.8	2.3	4.5	4.1	2.4	7	4.5	2.3	3.4
15～	4.5	4.6	3.1	2.6	3.9	3.2	2.1	7	4.6	2.1	3.4
16～	3.5	2.9	2.8	2.2	3.2	3.1	1.7	7	3.5	1.7	2.8
17～	3.4	2.3	2.2	1.2	1.8	3.9	0.8	7	3.9	0.8	2.2
18～	2.9	2.4	1.6	1.4	0.4	2.0	0.4	7	2.9	0.4	1.6
19～	2.3	1.1	1.8	0.5	1.1	0.3	0.8	7	2.3	0.3	1.1
20～	2.0	0.6	0.5	0.9	0.8	1.3	1.1	7	2.0	0.5	1.0
21～	1.6	0.9	1.1	1.4	0.7	1.6	1.0	7	1.6	0.7	1.2
22～	1.8	0.8	1.6	1.5	2.0	0.8	1.4	7	2.0	0.8	1.4
23～	0.6	1.3	0.9	1.1	0.8	0.9	0.4	7	1.3	0.4	0.9
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	4.5	4.6	3.9	3.6	4.5	5.1	3.3		5.1		
最低	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4		0.3		
平均	2.4	1.6	1.9	1.6	1.7	2.0	1.5				1.8

気象（風向）観測結果（T-9 川原公民館）【冬季】

調査時期：冬季

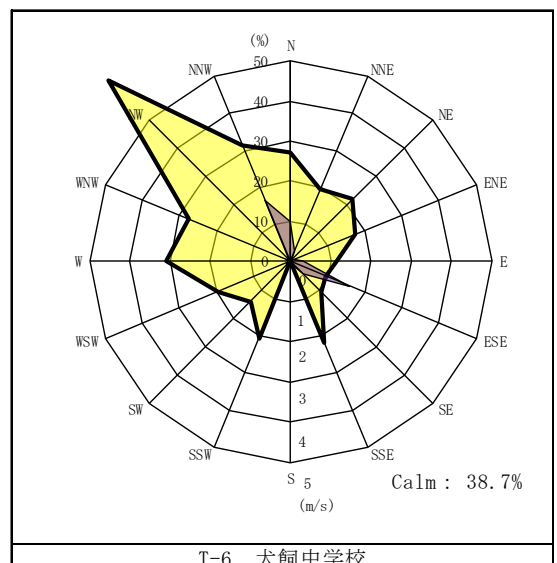
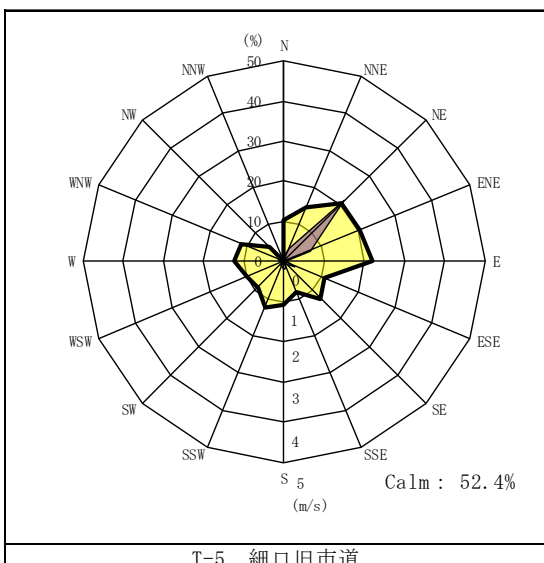
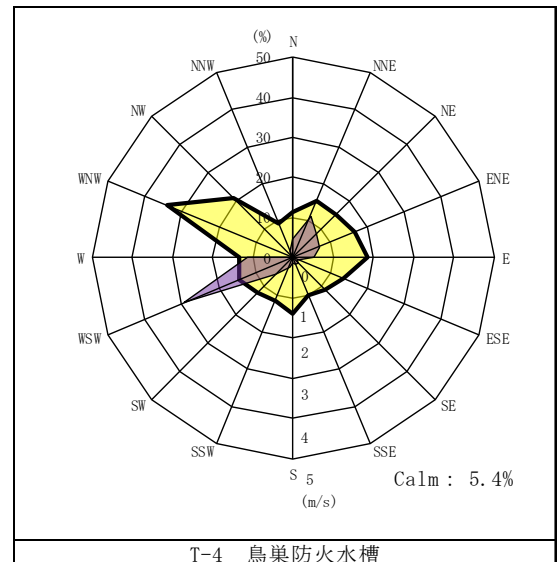
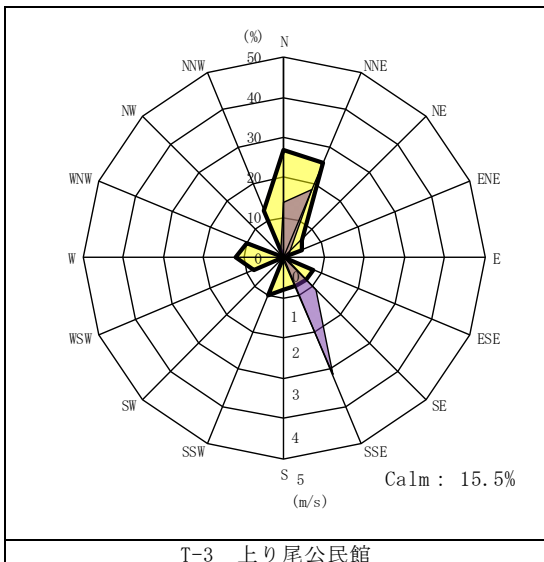
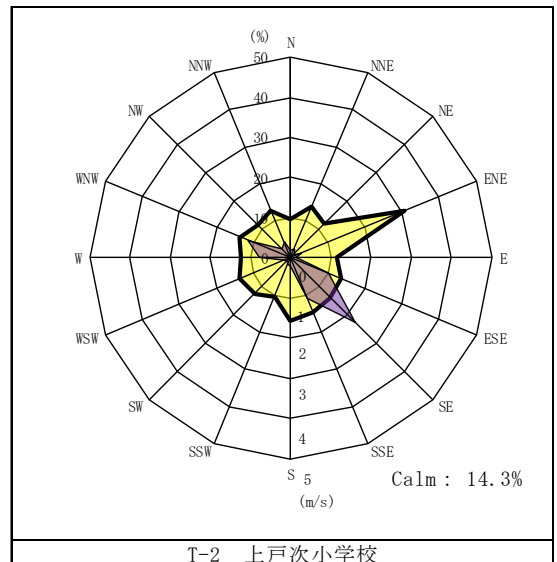
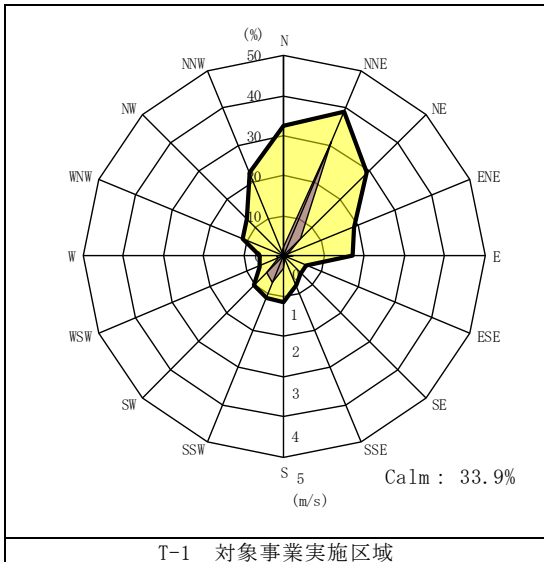
調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：16方位

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最多風向	割合
0～1	SW	SSW	SW	SSW	WSW	WSW	SW	7	SW	42.9%
1～2	SW	SW	SW	S	SSW	SW	SW	7	SW	71.4%
2～3	WSW	SW	Ca1m	S	SSW	SW	SW	7	SW	42.9%
3～4	WSW	WSW	SSW	S	S	SW	SSE	7	S	28.6%
4～5	SSW	WSW	SW	SSW	SSW	ENE	SSW	7	SSW	57.1%
5～6	SSW	WSW	SW	SSW	SW	E	SSW	7	SSW	42.9%
6～7	WSW	W	SW	SW	SW	NE	SW	7	SW	57.1%
7～8	NNW	Ca1m	SE	SSE	SSW	SW	SSW	7	SSW	28.6%
8～9	NNW	WSW	SSE	E	S	Ca1m	WSW	7	WSW	28.6%
9～10	NNW	WSW	ENE	SSW	WSW	NNE	WSW	7	WSW	42.9%
10～11	WNW	NW	NE	E	SW	NE	N	7	NE	28.6%
11～12	NNW	N	NE	NE	NNW	NE	ENE	7	NE	42.9%
12～13	NNE	NE	NE	NE	W	NNE	NE	7	NE	42.9%
13～14	NNE	NE	NNE	ENE	NE	ENE	N	7	NE	28.6%
14～15	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE	NNE	7	NNE	71.4%
15～16	NNE	NE	NNE	NNE	ENE	NE	NNE	7	NNE	57.1%
16～17	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	NNE	NNE	7	NNE	71.4%
17～18	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE	NNE	7	NNE	71.4%
18～19	NNE	NNE	N	ENE	Ca1m	NE	Ca1m	7	NNE	28.6%
19～20	NNE	NNE	N	W	SSW	Ca1m	WSW	7	NNE	28.6%
20～21	NE	SSE	E	SW	SW	SW	SSW	7	SW	42.9%
21～22	N	SSW	S	SW	SSW	SW	WSW	7	SW	28.6%
22～23	NE	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	7	SSW	57.1%
23～24	SSW	SW	SW	SW	SSW	WSW	Ca1m	7	SW	42.9%
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168		
最多風向	NNE	WSW	SW	SSW	SSW	NE	SSW		SW	
割合	33.3%	20.8%	25.0%	20.8%	29.2%	29.2%	20.8%			18.5%

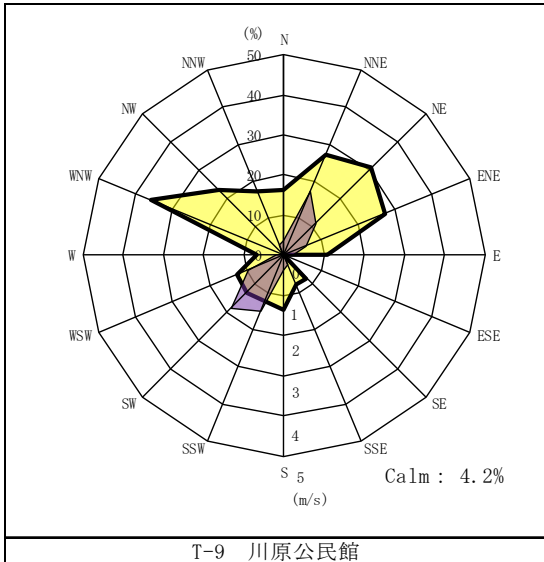
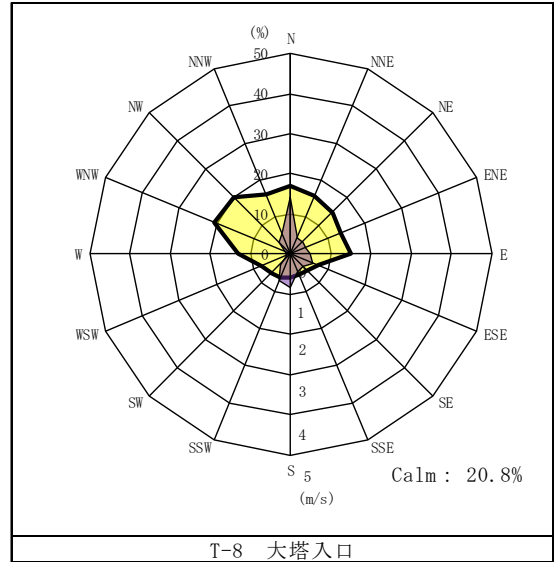
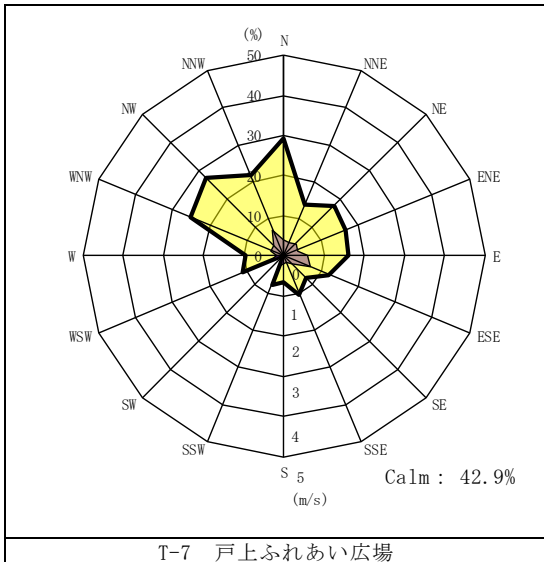
注) Ca1mは静穏 (0.4m/s以下) を示す。



■ 平均風速 (m/s) ■ 出現率 (%)

注 : calm は静穏 (風速 0.4m/秒以下) を示す。

図 風配図 (冬季)



■ 平均風速 (m/s) ■ 出現率 (%)

注 : calm は静穏 (風速 0.4m/秒以下) を示す。

図 風配図 (冬季)

• F 檢定結果

(犬飼地域気象観測所)

風向

風向	統計年度												検定年度	F	判定 (○採択、×棄却)			棄却限界5%	
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	aveX	S	R3		5%	2.5%	1%	上限 X_{0+}	下限 X_{0-}
NNE	1028	984	905	1042	1165	1250	1292	1240	1297	1439	1164	168.6	1102	0.11	○	○	○	1585.9	742.5
NE	215	199	206	220	243	335	329	374	349	375	285	73.8	332	0.34	○	○	○	469.2	99.8
ENE	110	121	132	138	166	215	248	297	273	237	194	68.5	223	0.15	○	○	○	365.0	22.4
E	207	221	174	177	182	284	229	334	309	228	235	56.4	301	1.14	○	○	○	375.6	93.4
ESE	233	212	213	214	196	196	181	201	172	152	197	23.5	228	1.42	○	○	○	255.9	138.1
SE	265	277	336	315	289	229	206	221	202	188	253	51.0	304	0.83	○	○	○	380.3	125.3
SSE	538	517	634	617	597	489	451	480	485	370	518	81.4	651	2.19	○	○	○	721.5	314.1
S	832	802	885	784	881	815	807	820	859	760	825	40.6	973	10.96	×	×	×	926.0	723.0
SSW	810	814	805	744	748	829	857	811	812	845	808	36.5	817	0.06	○	○	○	898.8	716.2
SW	692	776	749	709	720	752	750	734	725	829	744	38.5	791	1.24	○	○	○	839.9	647.3
WSW	703	696	684	719	645	693	731	706	702	783	706	35.3	824	9.11	×	×	○	794.5	617.9
W	474	451	415	491	444	465	495	546	471	451	470	35.4	422	1.52	○	○	○	559.0	381.6
WNW	302	227	270	269	243	275	256	277	237	219	258	25.8	278	0.52	○	○	○	322.1	192.9
NW	238	235	198	259	171	209	237	192	190	184	211	29.0	265	2.80	○	○	○	283.9	138.7
NNW	377	387	509	404	309	358	356	324	293	283	360	66.2	396	0.24	○	○	○	525.7	194.3
N	1146	1188	1272	1267	1278	969	921	780	888	876	1059	191.1	798	1.52	○	○	○	1536.4	580.6
Cal m	611	649	352	410	504	387	397	443	494	517	476	97.7	51	15.51	×	×	×	720.8	232.0

風速

風速 (m/s)	統計年度												検定年度	F	判定 (○採択、×棄却)			棄却限界5%	
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	aveX	S	R3		5%	2.5%	1%	上限 X_{0+}	下限 X_{0-}
Cal m	1309	1284	887	1048	1213	968	976	1084	1245	1201	1122	148.3	542	12.49	×	×	×	1492.6	750.4
0.5~1.9	5467	5449	5694	5835	5767	5694	5662	5812	5715	5381	5648	159.4	5912	2.25	○	○	○	6046.3	5248.9
2.0~2.9	1255	1266	1358	1288	1268	1376	1433	1350	1242	1443	1328	74.3	1322	0.01	○	○	○	1513.8	1142.0
3.0~3.9	515	543	560	413	414	542	496	433	412	550	488	62.9	655	5.77	×	○	○	645.3	330.3
4.0~5.9	214	203	224	165	117	158	159	88	136	155	162	42.8	303	8.89	×	×	○	269.0	54.8
6.0<	21	11	16	30	2	12	17	14	8	6	14	8.0	23	1.11	○	○	○	33.7	-6.3
Cal m	1309	1284	887	1048	1213	968	976	1084	1245	1201	1122	134.2	542	12.49	×	×	×	1492.6	750.4

2. 上層気象調査結果

上層気象調査結果を次頁以降に示す。

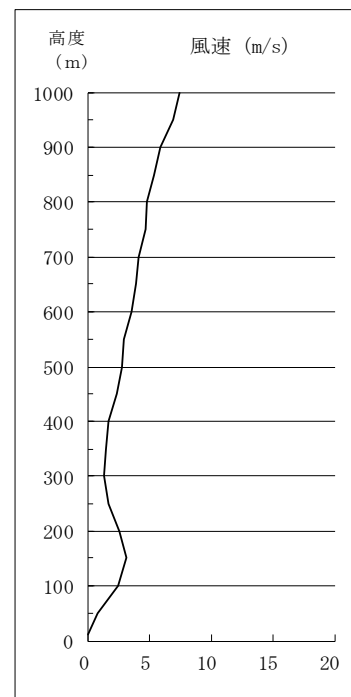
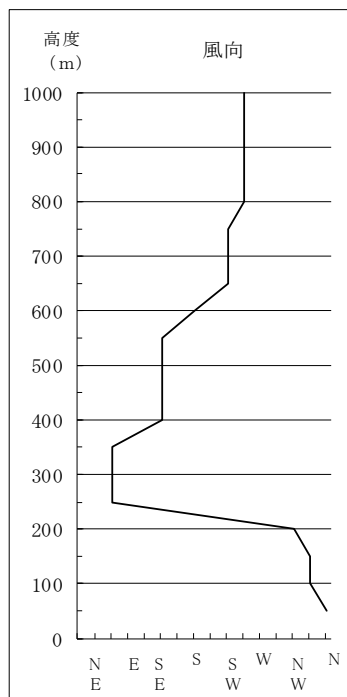
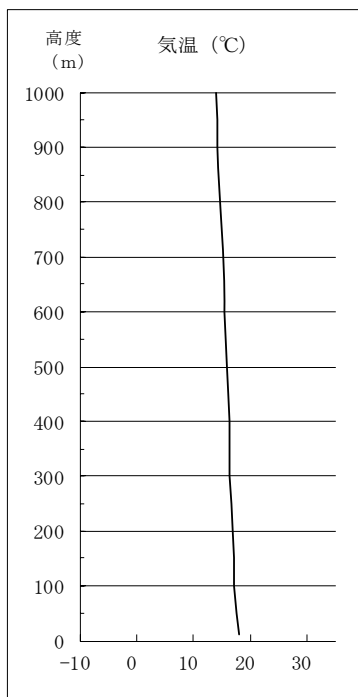
- 春季（令和3年5月19日～25日）

調査日 令和3年5月19日 開始時刻 0:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.1	96.3	Calm	Calm
50	17.6	97.8	N	0.7
100	17.3	98.4	NNW	2.4
150	17.2	98.7	NNW	3.1
200	16.9	98.9	NW	2.5
250	16.7	98.9	ENE	1.6
300	16.5	99.0	ENE	1.3
350	16.5	98.4	ENE	1.4
400	16.4	98.1	SE	1.6
450	16.2	96.8	SE	2.3
500	16.0	96.3	SE	2.7
550	15.8	94.9	SE	2.9
600	15.6	94.3	S	3.5
650	15.5	93.5	SW	3.8
700	15.3	93.2	SW	4.1
750	15.0	94.9	SW	4.6
800	14.8	94.7	WSW	4.7
850	14.5	95.8	WSW	5.3
900	14.4	96.9	WSW	5.9
950	14.2	97.0	WSW	6.9
1000	14.0	97.1	WSW	7.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

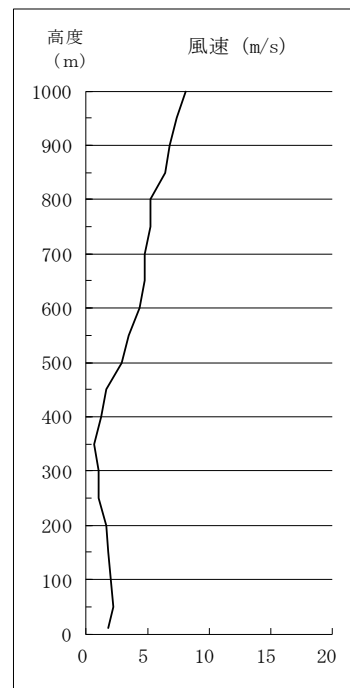
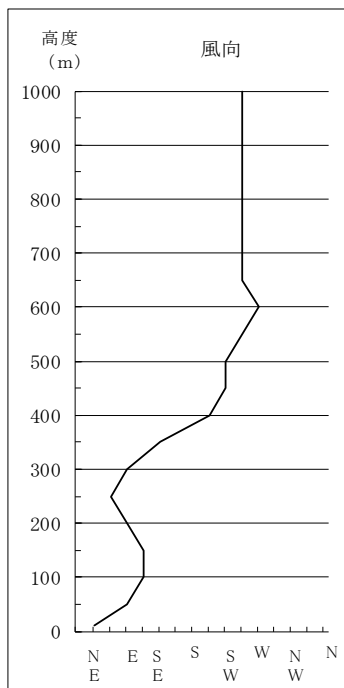
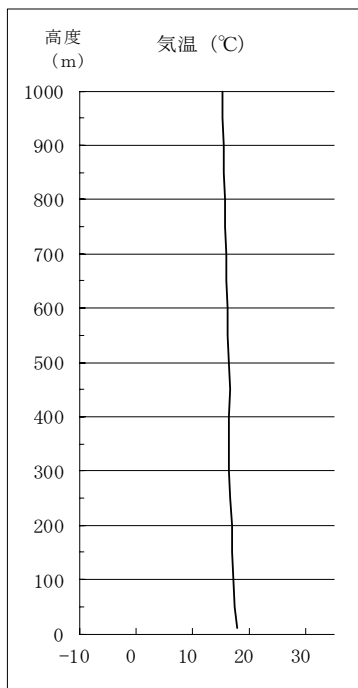


調査日 令和3年5月19日 開始時刻 4:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	17.9	93.9	NE	1.7
50	17.5	96.1	E	2.2
100	17.2	97.8	ESE	2.0
150	17.0	98.1	ESE	1.7
200	16.9	98.4	E	1.6
250	16.7	98.5	ENE	1.0
300	16.4	98.6	E	0.9
350	16.4	99.0	SE	0.6
400	16.6	99.2	SSW	1.2
450	16.7	97.1	SW	1.6
500	16.4	95.8	SW	2.9
550	16.2	96.5	WSW	3.4
600	16.3	96.2	W	4.3
650	16.1	96.3	WSW	4.7
700	15.9	97.4	WSW	4.8
750	15.8	98.3	WSW	5.2
800	15.7	98.5	WSW	5.2
850	15.6	98.0	WSW	6.4
900	15.5	98.2	WSW	6.8
950	15.4	98.5	WSW	7.3
1000	15.3	99.1	WSW	8.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

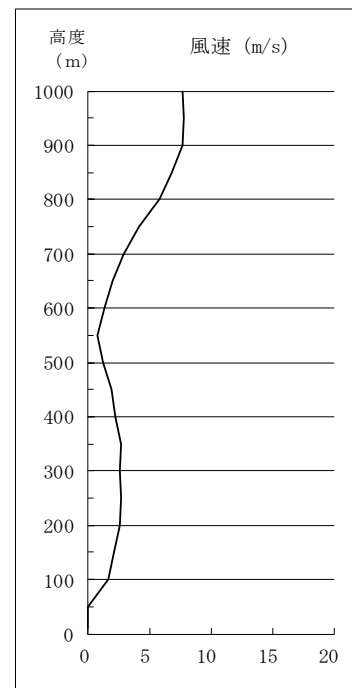
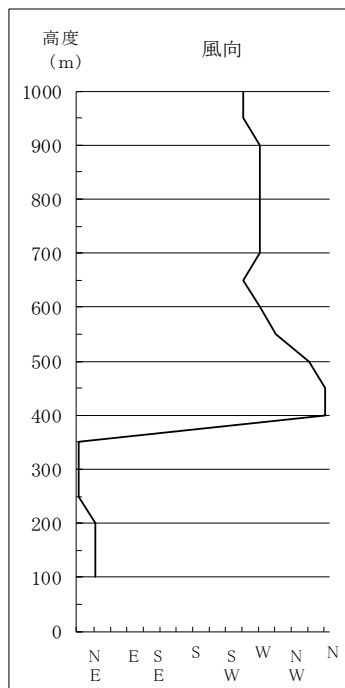
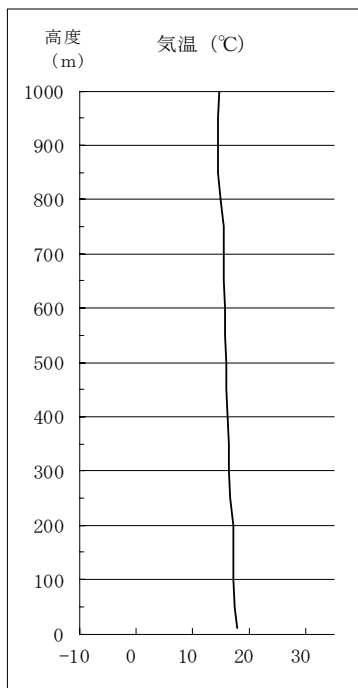


調査日 令和3年5月19日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.0	99.1	Calm	Calm
50	17.4	98.4	Calm	Calm
100	17.3	98.0	NE	1.6
150	17.3	96.8	NE	2.1
200	17.1	97.2	NE	2.5
250	16.7	98.3	NNE	2.6
300	16.6	99.2	NNE	2.5
350	16.5	99.2	NNE	2.6
400	16.3	99.2	N	2.2
450	16.0	99.1	N	1.8
500	16.0	99.1	NNW	1.2
550	15.7	99.1	WNW	0.7
600	15.7	99.1	W	1.3
650	15.6	99.1	WSW	1.9
700	15.5	99.1	W	2.9
750	15.5	99.1	W	4.1
800	15.0	96.7	W	5.7
850	14.6	94.5	W	6.8
900	14.5	94.7	W	7.6
950	14.5	96.1	WSW	7.8
1000	14.7	99.0	WSW	7.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

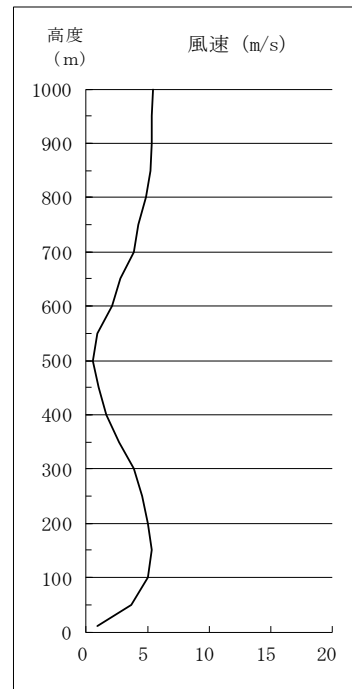
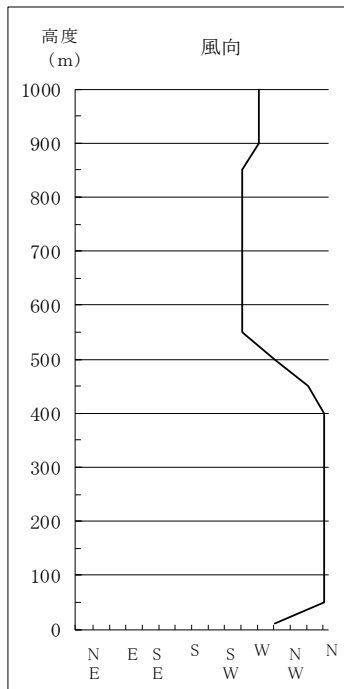
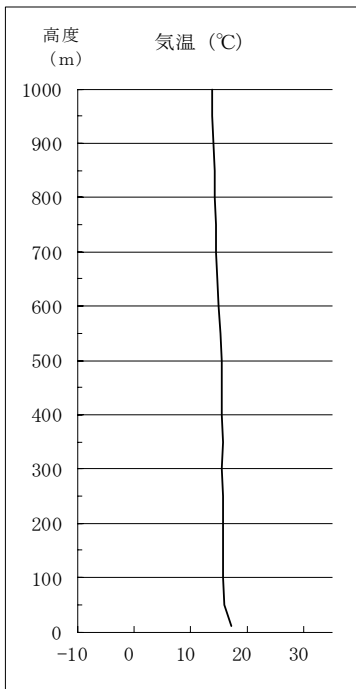


調査日 令和3年5月19日 開始時刻 6:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	17.1	93.1	WNW	0.8
50	16.0	87.7	N	3.6
100	15.8	98.4	N	5.0
150	15.7	99.1	N	5.3
200	15.7	98.5	N	5.0
250	15.7	98.8	N	4.5
300	15.6	98.7	N	3.8
350	15.8	99.1	N	2.6
400	15.6	99.2	N	1.6
450	15.6	99.1	NNW	1.0
500	15.5	99.1	WNW	0.5
550	15.3	99.1	WSW	0.8
600	15.1	99.0	WSW	2.1
650	14.8	97.6	WSW	2.7
700	14.6	94.8	WSW	3.9
750	14.6	92.9	WSW	4.2
800	14.4	91.7	WSW	4.9
850	14.3	91.2	WSW	5.2
900	14.1	90.3	W	5.3
950	13.9	90.9	W	5.3
1000	13.8	91.2	W	5.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

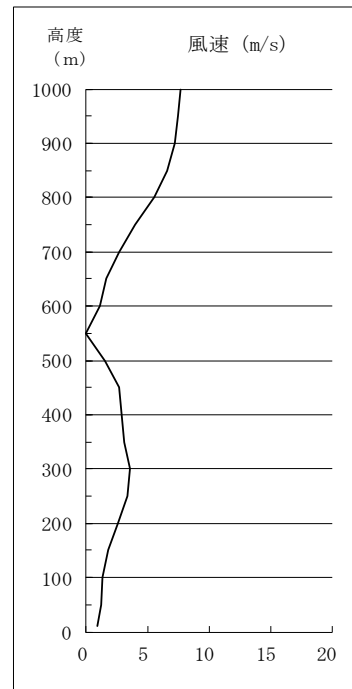
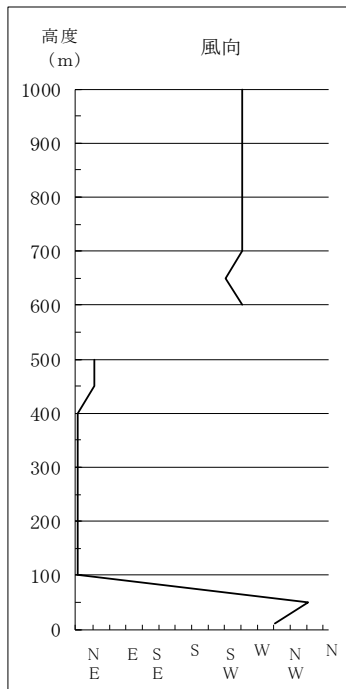
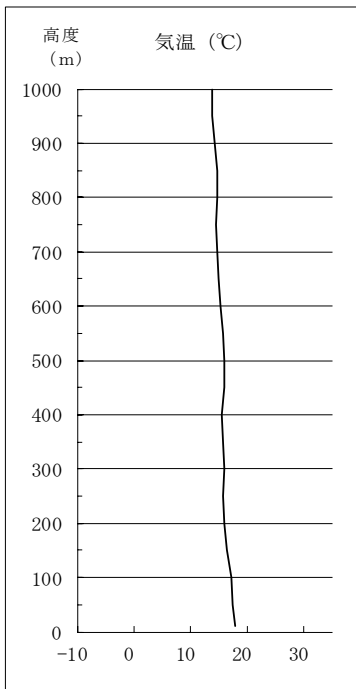


調査日 令和3年5月19日 開始時刻 9:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.0	93.3	WNW	0.8
50	17.5	93.7	NNW	1.2
100	17.1	96.5	NNE	1.3
150	16.5	95.9	NNE	1.7
200	16.1	96.3	NNE	2.5
250	15.7	96.9	NNE	3.3
300	15.9	96.9	NNE	3.5
350	15.8	98.8	NNE	3.1
400	15.6	98.3	NNE	2.9
450	15.9	96.8	NE	2.6
500	15.9	95.4	NE	1.5
550	15.8	94.2	Calm	Calm
600	15.4	94.5	WSW	1.1
650	15.1	94.1	SW	1.6
700	14.9	93.5	WSW	2.6
750	14.6	91.9	WSW	4.0
800	14.8	85.0	WSW	5.5
850	14.7	79.1	WSW	6.5
900	14.3	77.7	WSW	7.2
950	13.9	82.2	WSW	7.4
1000	13.8	76.5	WSW	7.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

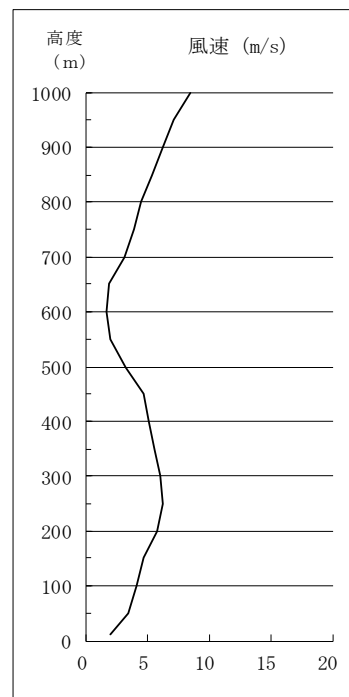
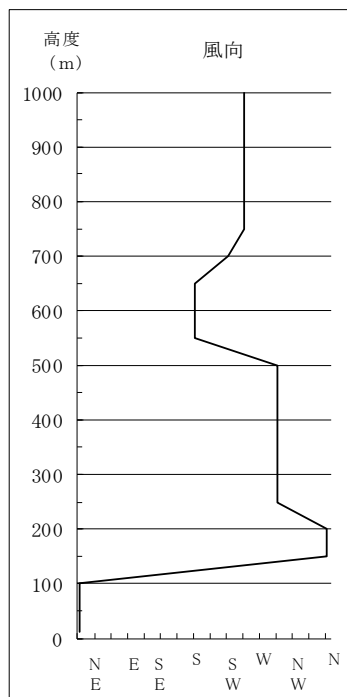
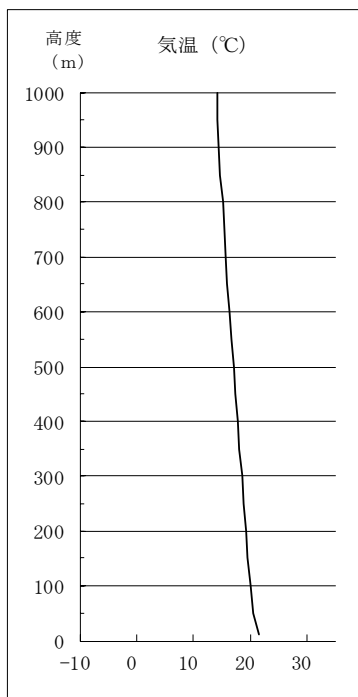


調査日 令和3年5月19日 開始時刻 12:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	21.5	81.1	NNE	1.9
50	20.7	86.6	NNE	3.4
100	20.2	90.3	NNE	4.1
150	19.7	92.2	N	4.6
200	19.3	92.5	N	5.7
250	19.0	93.9	WNW	6.2
300	18.6	95.0	WNW	6.0
350	18.2	95.7	WNW	5.5
400	17.9	94.8	WNW	5.1
450	17.5	94.4	WNW	4.6
500	17.1	92.7	WNW	3.2
550	16.8	90.5	S	1.9
600	16.4	88.7	S	1.6
650	16.1	83.2	S	1.8
700	15.8	79.4	SW	3.1
750	15.6	76.5	WSW	3.8
800	15.2	72.1	WSW	4.4
850	14.8	66.9	WSW	5.3
900	14.5	65.3	WSW	6.2
950	14.4	62.7	WSW	7.1
1000	14.2	64.1	WSW	8.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

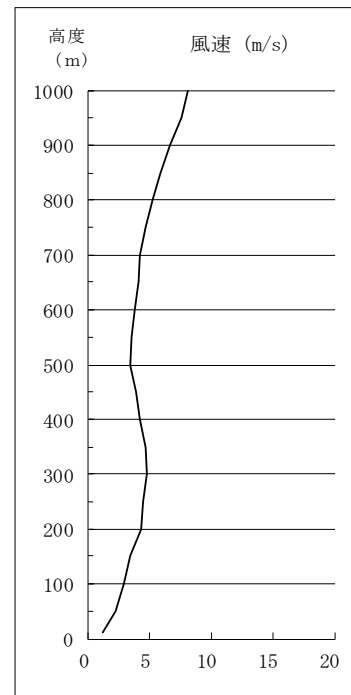
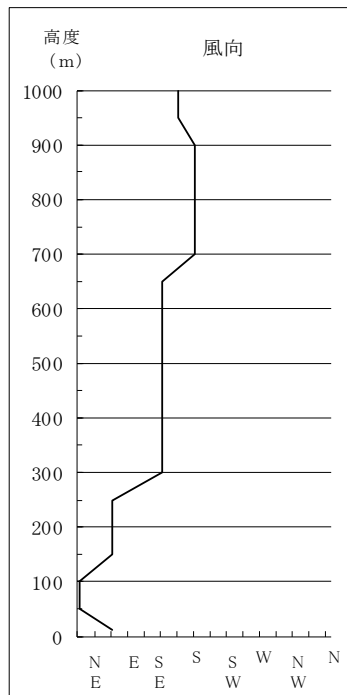
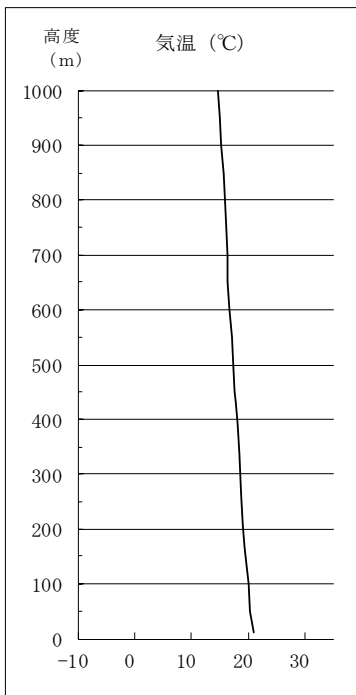


調査日 令和3年5月19日 開始時刻 18:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	21.2	73.6	ENE	1.2
50	20.4	78.0	NNE	2.2
100	20.0	79.2	NNE	2.9
150	19.6	78.6	ENE	3.4
200	19.2	77.1	ENE	4.3
250	19.0	73.4	ENE	4.4
300	18.7	74.5	SE	4.7
350	18.4	74.7	SE	4.6
400	18.1	72.9	SE	4.2
450	17.8	72.1	SE	3.9
500	17.5	70.6	SE	3.4
550	17.1	66.8	SE	3.5
600	16.8	64.7	SE	3.7
650	16.5	66.8	SE	4.1
700	16.4	68.5	S	4.2
750	16.2	69.4	S	4.6
800	16.0	69.0	S	5.2
850	15.7	70.3	S	5.9
900	15.4	69.7	S	6.7
950	15.1	69.4	SSE	7.5
1000	14.9	70.3	SSE	8.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

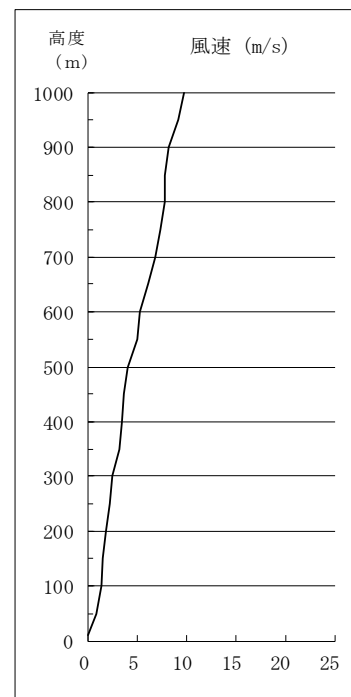
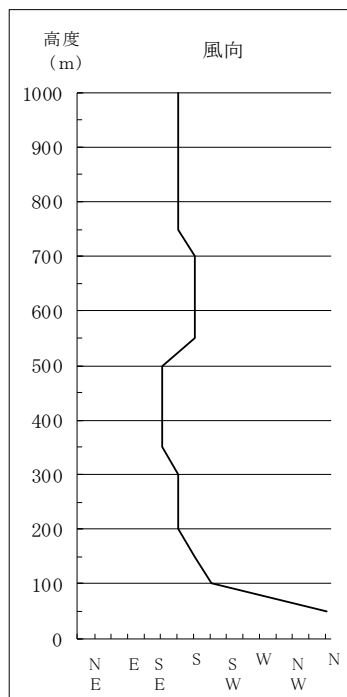
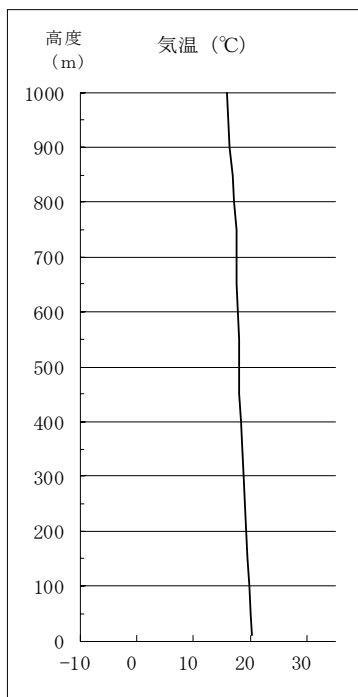


調査日 令和3年5月19日 開始時刻 21:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	20.4	81.7	Calm	Calm
50	20.2	79.6	N	0.8
100	19.9	77.8	SSW	1.3
150	19.6	74.5	S	1.4
200	19.4	72.3	SSE	1.8
250	19.2	70.1	SSE	2.2
300	18.9	69.3	SSE	2.5
350	18.6	68.5	SE	3.1
400	18.4	67.6	SE	3.4
450	18.3	67.1	SE	3.5
500	18.3	66.9	SE	4.0
550	18.1	65.8	S	4.9
600	17.9	65.2	S	5.2
650	17.8	63.1	S	6.1
700	17.8	60.3	S	6.8
750	17.7	61.2	SSE	7.3
800	17.3	65.7	SSE	7.7
850	17.0	67.8	SSE	7.8
900	16.6	70.4	SSE	8.2
950	16.2	72.5	SSE	9.2
1000	15.9	72.9	SSE	9.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

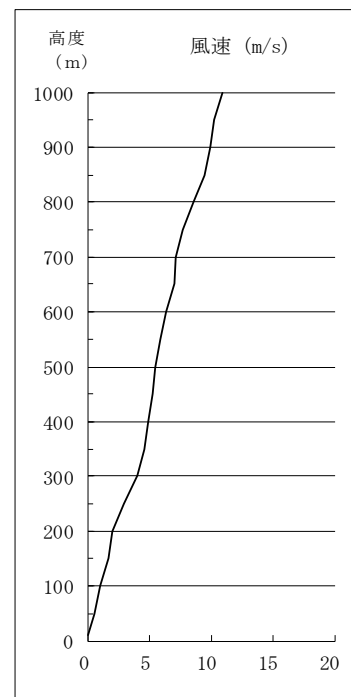
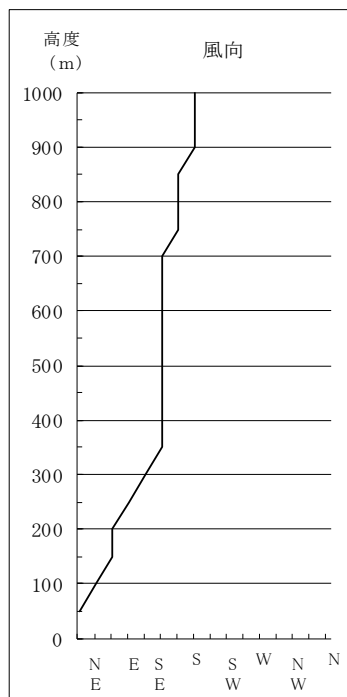
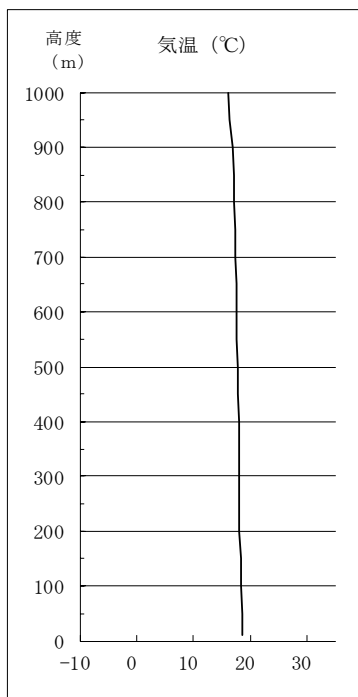


調査日 令和3年5月20日 開始時刻 4:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.7	98.2	Calm	Calm
50	18.6	97.4	NNE	0.5
100	18.4	97.8	NE	0.9
150	18.4	98.1	ENE	1.6
200	18.3	98.4	ENE	1.9
250	18.3	98.7	E	2.9
300	18.2	98.8	ESE	4.0
350	18.2	99.1	SE	4.5
400	18.1	99.2	SE	4.9
450	18.0	99.2	SE	5.2
500	17.9	99.2	SE	5.4
550	17.8	99.0	SE	5.9
600	17.6	98.9	SE	6.3
650	17.6	98.9	SE	7.0
700	17.5	99.1	SE	7.1
750	17.4	98.8	SSE	7.7
800	17.3	98.5	SSE	8.5
850	17.1	98.4	SSE	9.4
900	16.9	98.7	S	9.9
950	16.6	99.1	S	10.2
1000	16.3	99.2	S	10.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

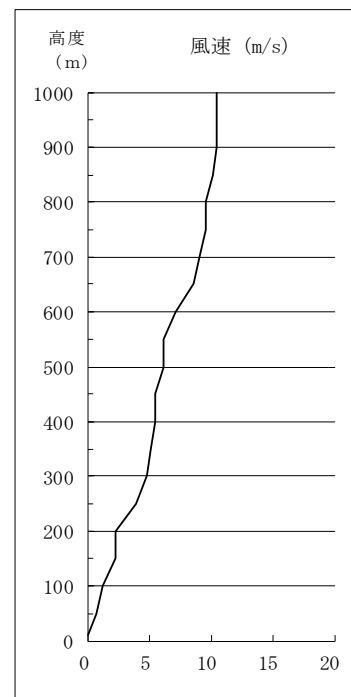
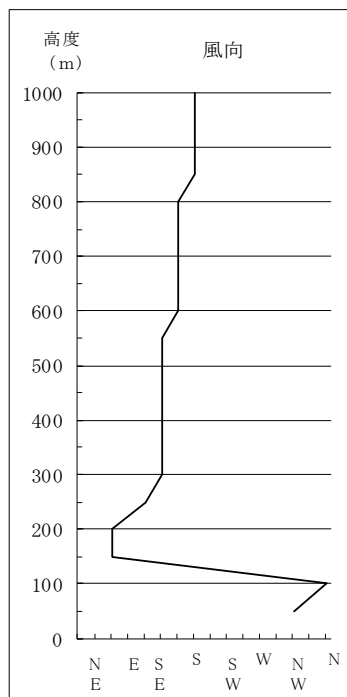
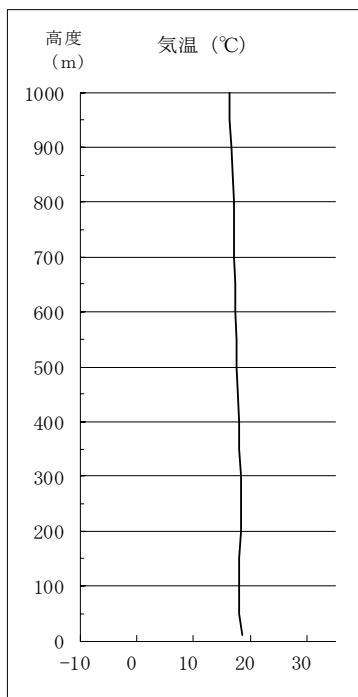


調査日 令和3年5月20日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.6	99.0	Calm	Calm
50	18.1	98.1	NW	0.6
100	18.1	98.5	N	1.2
150	18.3	98.6	ENE	2.2
200	18.4	98.7	ENE	2.2
250	18.5	98.9	ESE	3.8
300	18.4	99.2	SE	4.8
350	18.2	99.2	SE	5.1
400	18.1	99.3	SE	5.4
450	17.9	99.3	SE	5.4
500	17.8	99.5	SE	6.1
550	17.6	99.4	SE	6.1
600	17.5	99.3	SSE	7.1
650	17.4	99.3	SSE	8.6
700	17.3	99.3	SSE	9.0
750	17.2	99.0	SSE	9.6
800	17.1	99.0	SSE	9.6
850	17.0	99.2	S	10.1
900	16.8	99.2	S	10.4
950	16.6	99.2	S	10.4
1000	16.4	99.2	S	10.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

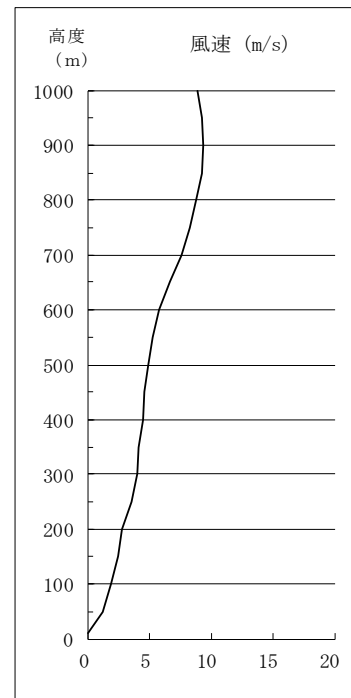
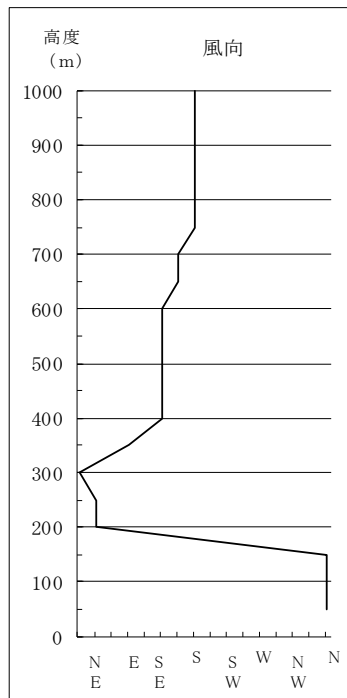
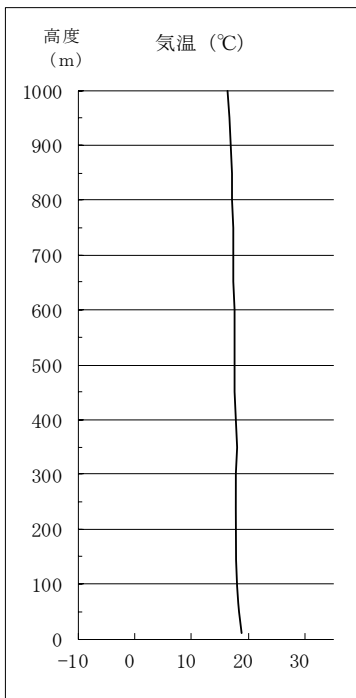


調査日 令和3年5月20日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.8	98.6	Calm	Calm
50	18.5	98.0	N	1.1
100	18.2	97.8	N	1.8
150	18.0	98.2	N	2.4
200	18.0	98.5	NE	2.8
250	17.9	98.8	NE	3.5
300	17.9	99.1	NNE	4.0
350	18.1	99.3	E	4.1
400	18.0	99.4	SE	4.4
450	17.8	99.4	SE	4.6
500	17.7	99.3	SE	4.9
550	17.7	99.3	SE	5.1
600	17.6	99.3	SE	5.8
650	17.5	99.1	SSE	6.7
700	17.4	99.1	SSE	7.5
750	17.4	99.0	S	8.2
800	17.2	98.8	S	8.8
850	17.1	98.8	S	9.2
900	16.9	98.9	S	9.4
950	16.7	98.6	S	9.2
1000	16.5	98.7	S	8.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

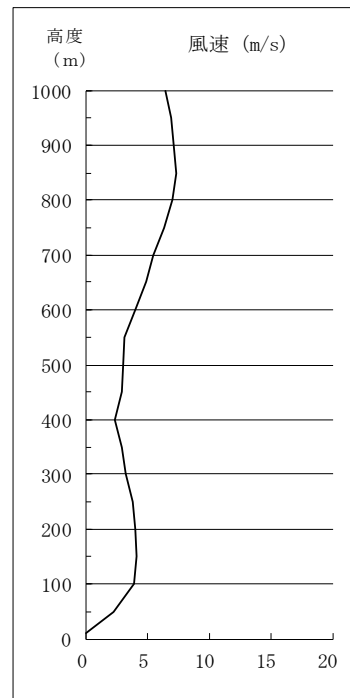
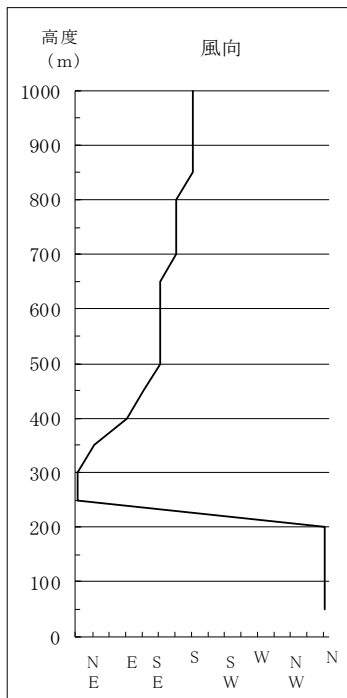
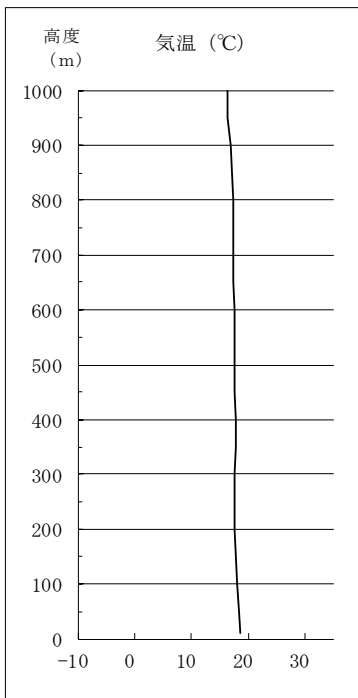


調査日 令和3年5月20日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.6	96.0	Calm	Calm
50	18.4	97.2	N	2.2
100	18.1	98.1	N	3.9
150	18.0	98.5	N	4.1
200	17.8	98.8	N	4.0
250	17.6	99.0	NNE	3.7
300	17.7	99.1	NNE	3.2
350	17.9	99.3	NE	2.8
400	17.9	99.4	E	2.3
450	17.8	99.3	ESE	2.8
500	17.7	99.3	SE	3.0
550	17.7	99.3	SE	3.1
600	17.7	99.3	SE	4.0
650	17.5	99.3	SE	4.9
700	17.5	99.2	SSE	5.4
750	17.4	99.2	SSE	6.3
800	17.4	99.1	SSE	7.0
850	17.2	99.1	S	7.3
900	17.0	98.6	S	7.1
950	16.6	98.5	S	6.9
1000	16.4	98.5	S	6.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

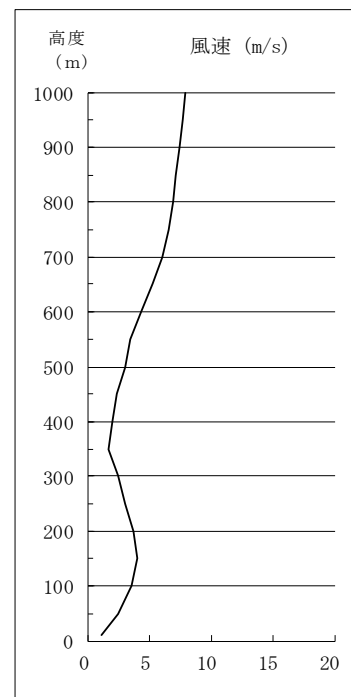
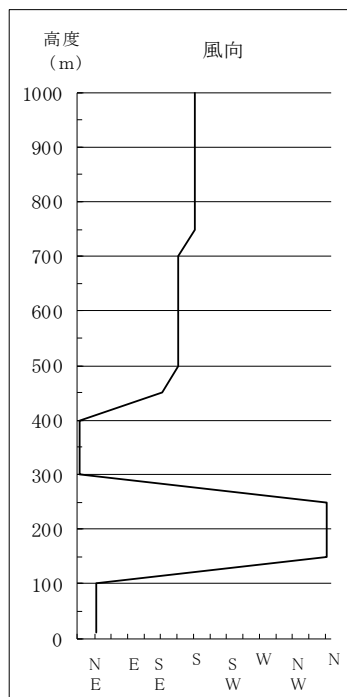
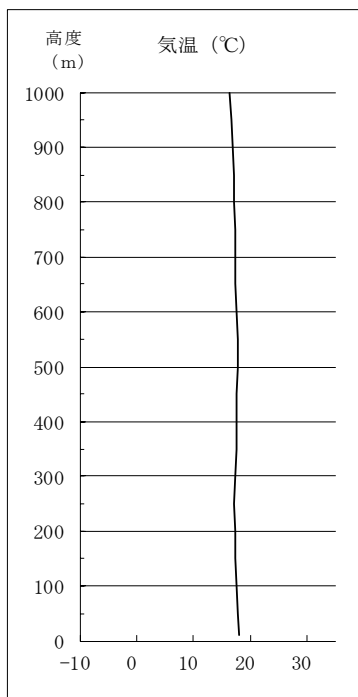


調査日 令和3年5月20日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.2	98.2	NE	1.1
50	18.0	98.0	NE	2.4
100	17.7	98.3	NE	3.5
150	17.5	98.6	N	4.0
200	17.4	98.9	N	3.7
250	17.3	99.0	N	3.0
300	17.5	99.1	NNE	2.4
350	17.6	99.3	NNE	1.6
400	17.7	99.4	NNE	1.9
450	17.8	99.3	SE	2.3
500	17.9	99.3	SSE	2.9
550	17.9	99.2	SSE	3.4
600	17.7	98.7	SSE	4.3
650	17.5	98.3	SSE	5.2
700	17.5	98.1	SSE	6.0
750	17.4	97.8	S	6.5
800	17.3	97.5	S	6.9
850	17.2	97.3	S	7.1
900	17.0	97.4	S	7.4
950	16.8	97.5	S	7.7
1000	16.5	97.3	S	7.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

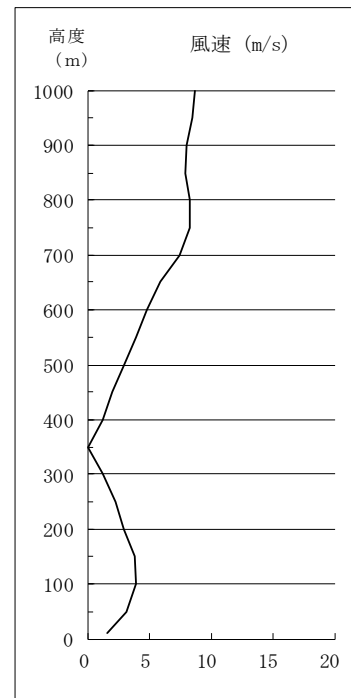
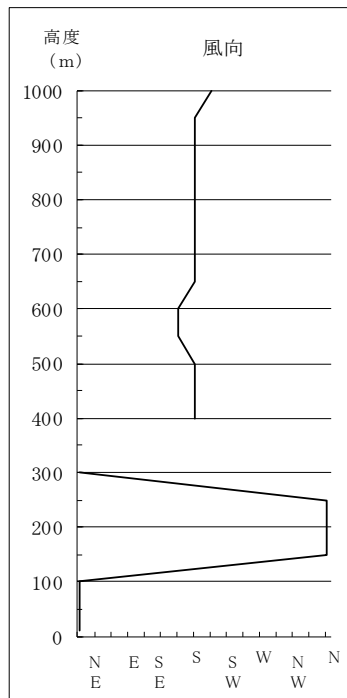
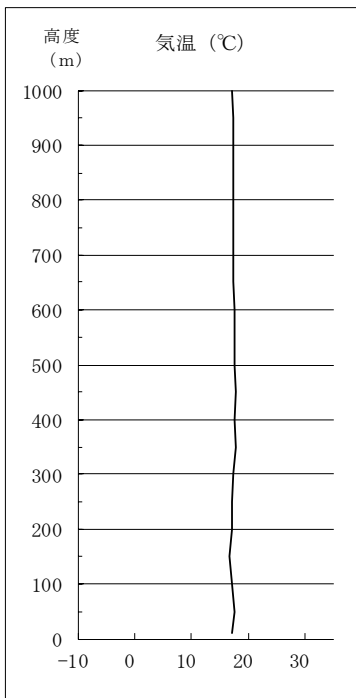


調査日 令和3年5月20日 開始時刻 9:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	17.3	97.3	NNE	1.5
50	17.6	97.8	NNE	3.1
100	17.2	97.9	NNE	3.9
150	16.8	98.8	N	3.7
200	17.1	99.0	N	2.9
250	17.3	99.1	N	2.2
300	17.5	99.1	NNE	1.2
350	17.9	99.2	Calm	Calm
400	17.8	99.3	S	1.2
450	17.9	99.4	S	2.0
500	17.8	99.4	S	2.8
550	17.7	99.0	SSE	3.9
600	17.6	98.1	SSE	4.8
650	17.5	95.8	S	5.9
700	17.4	94.8	S	7.4
750	17.4	94.2	S	8.2
800	17.4	93.6	S	8.2
850	17.5	93.5	S	7.9
900	17.5	94.0	S	8.0
950	17.5	93.9	S	8.4
1000	17.3	93.9	SSW	8.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

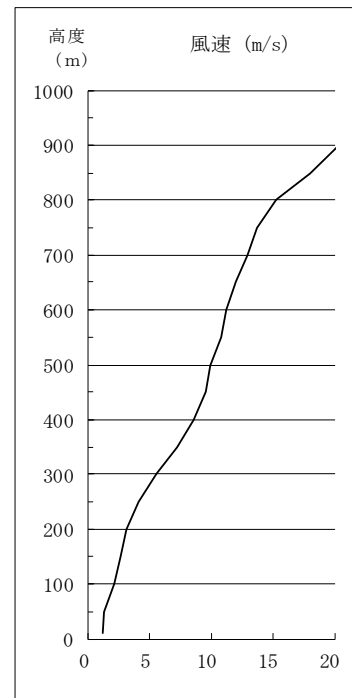
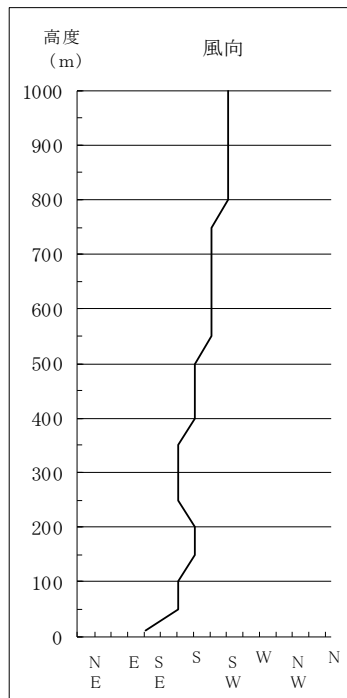
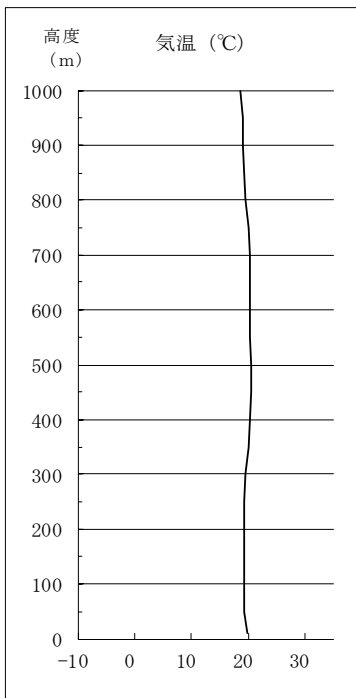


調査日 令和3年5月20日 開始時刻 12:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	19.9	91.1	ESE	1.2
50	19.5	93.9	SSE	1.3
100	19.3	94.3	SSE	2.1
150	19.5	94.0	S	2.6
200	19.4	92.2	S	3.1
250	19.5	93.9	SSE	4.1
300	19.7	96.0	SSE	5.5
350	20.0	97.1	SSE	7.2
400	20.3	94.3	S	8.6
450	20.6	90.7	S	9.5
500	20.5	88.8	S	9.9
550	20.3	88.1	SSW	10.8
600	20.4	87.4	SSW	11.2
650	20.3	86.4	SSW	12.0
700	20.3	85.5	SSW	12.9
750	20.0	85.5	SSW	13.7
800	19.6	85.9	SW	15.3
850	19.5	84.2	SW	18.0
900	19.2	83.7	SW	20.4
950	19.1	83.6	SW	21.0
1000	18.7	85.1	SW	21.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

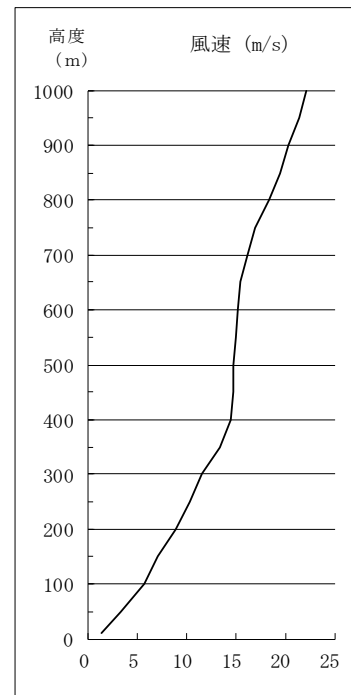
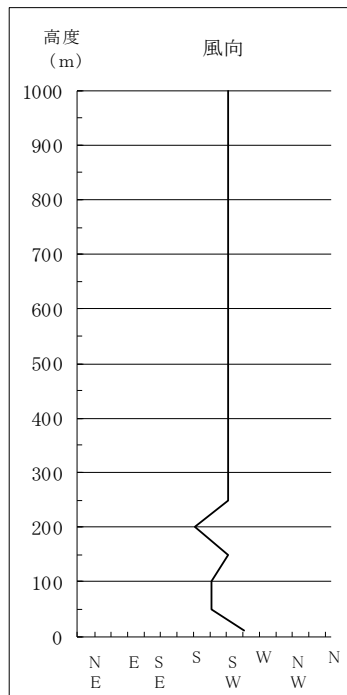
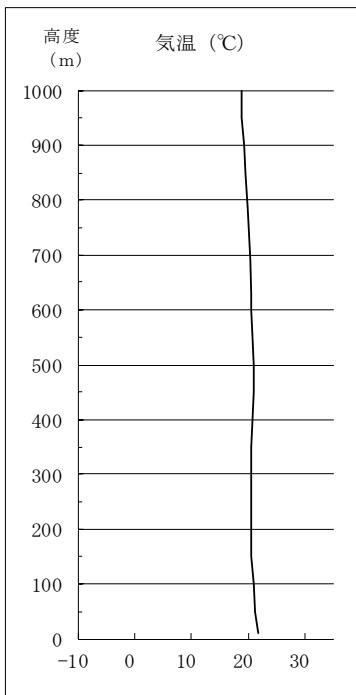


調査日 令和3年5月20日 開始時刻 21:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	21.8	95.3	WSW	1.3
50	21.3	95.1	SSW	3.3
100	21.0	94.2	SSW	5.7
150	20.6	93.9	SW	7.1
200	20.5	89.3	S	8.8
250	20.5	85.3	SW	10.3
300	20.5	84.6	SW	11.5
350	20.6	81.2	SW	13.4
400	20.8	79.6	SW	14.5
450	21.1	78.1	SW	14.8
500	21.0	75.7	SW	14.8
550	20.8	77.3	SW	15.0
600	20.7	78.5	SW	15.1
650	20.6	80.6	SW	15.4
700	20.4	83.8	SW	16.1
750	20.2	85.1	SW	16.9
800	19.9	85.9	SW	18.3
850	19.7	86.5	SW	19.5
900	19.4	88.7	SW	20.3
950	19.0	89.5	SW	21.4
1000	18.8	91.0	SW	22.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

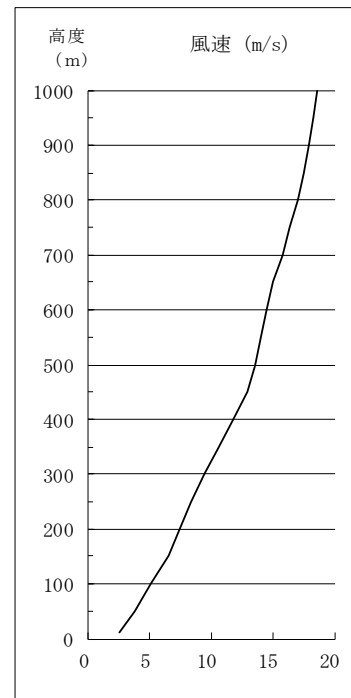
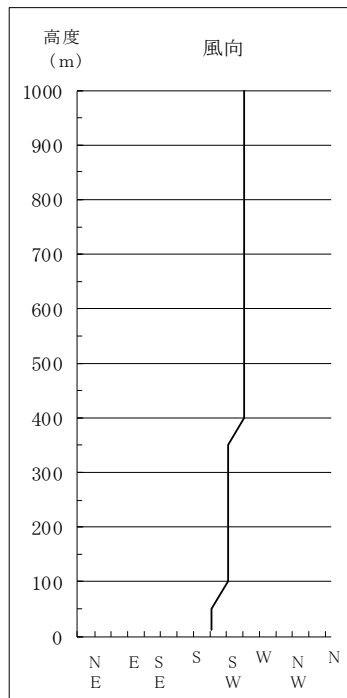
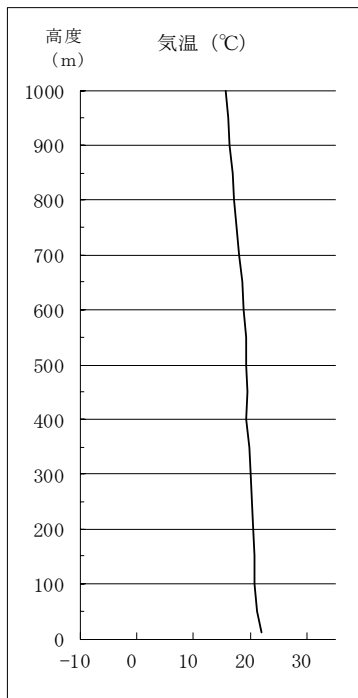


調査日 令和3年5月21日 開始時刻 4:00 大気安定度：E

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	22.1	86.0	SSW	2.5
50	21.4	88.3	SSW	3.7
100	20.9	89.4	SW	5.1
150	20.8	87.5	SW	6.5
200	20.6	86.3	SW	7.4
250	20.3	83.8	SW	8.3
300	20.1	81.5	SW	9.4
350	19.8	81.3	SW	10.6
400	19.5	80.4	WSW	11.8
450	19.6	79.6	WSW	12.9
500	19.5	78.2	WSW	13.6
550	19.3	79.5	WSW	14.0
600	19.0	78.4	WSW	14.5
650	18.6	79.7	WSW	15.0
700	18.1	81.8	WSW	15.8
750	17.7	83.4	WSW	16.4
800	17.3	82.8	WSW	17.0
850	16.9	83.0	WSW	17.5
900	16.6	81.9	WSW	17.9
950	16.2	82.5	WSW	18.3
1000	15.8	83.6	WSW	18.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

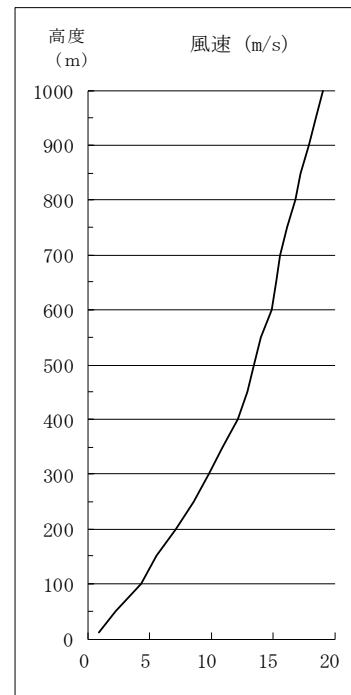
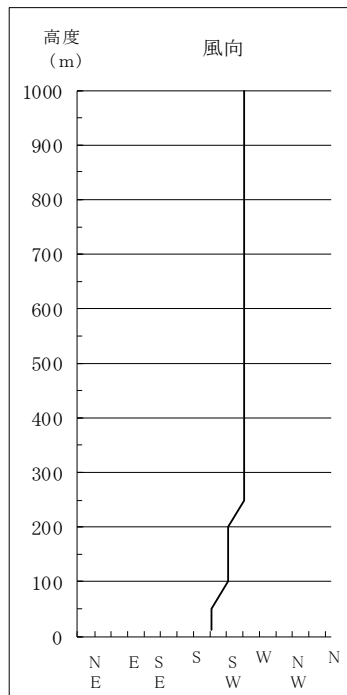
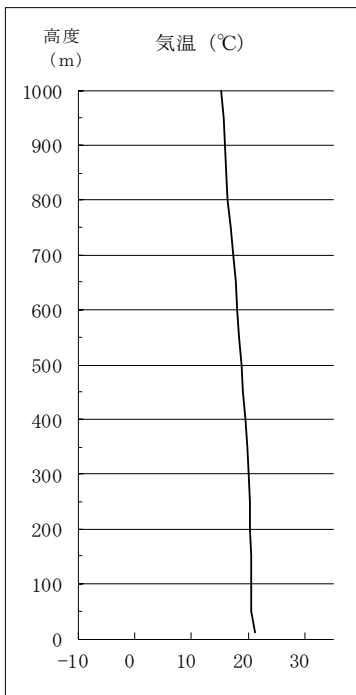


調査日 令和3年5月21日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	21.3	89.8	SSW	0.8
50	20.7	90.5	SSW	2.2
100	20.5	88.6	SW	4.3
150	20.5	84.3	SW	5.5
200	20.4	83.9	SW	7.1
250	20.3	81.5	WSW	8.5
300	20.2	80.2	WSW	9.8
350	19.9	79.6	WSW	10.9
400	19.6	78.3	WSW	12.1
450	19.2	77.9	WSW	12.9
500	18.9	78.1	WSW	13.5
550	18.5	79.6	WSW	14.0
600	18.1	80.7	WSW	14.9
650	17.9	82.3	WSW	15.3
700	17.4	83.8	WSW	15.6
750	17.0	84.6	WSW	16.1
800	16.6	84.8	WSW	16.8
850	16.2	83.7	WSW	17.3
900	15.9	85.5	WSW	17.9
950	15.7	84.2	WSW	18.5
1000	15.3	82.9	WSW	19.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

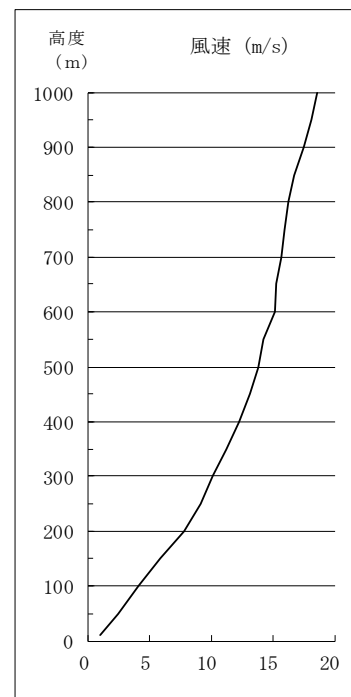
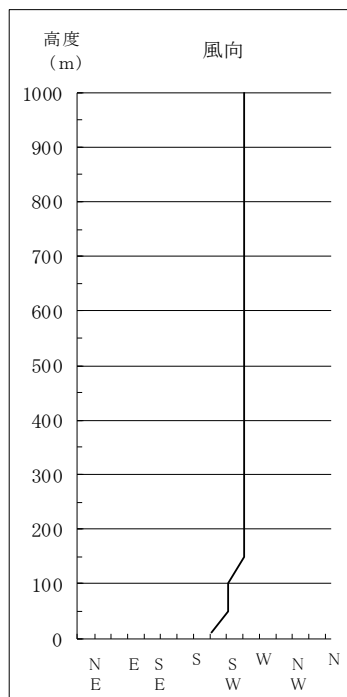
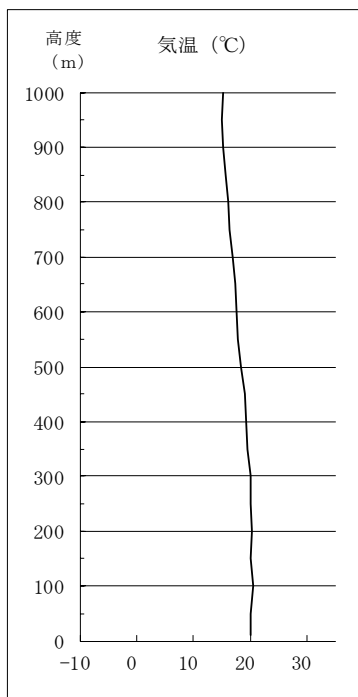


調査日 令和3年5月21日 開始時刻 6:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	20.1	86.2	SSW	0.9
50	20.2	84.8	SW	2.4
100	20.5	83.5	SW	4.1
150	20.2	83.3	WSW	5.9
200	20.4	79.5	WSW	7.8
250	20.2	78.8	WSW	9.1
300	20.1	77.0	WSW	10.1
350	19.7	76.9	WSW	11.2
400	19.3	77.6	WSW	12.2
450	19.1	77.4	WSW	13.1
500	18.5	79.3	WSW	13.8
550	18.0	80.8	WSW	14.2
600	17.8	81.2	WSW	15.1
650	17.4	81.9	WSW	15.2
700	16.9	82.9	WSW	15.7
750	16.5	84.0	WSW	15.9
800	16.3	83.1	WSW	16.3
850	15.8	84.9	WSW	16.7
900	15.4	85.0	WSW	17.5
950	15.1	85.0	WSW	18.2
1000	15.2	80.6	WSW	18.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

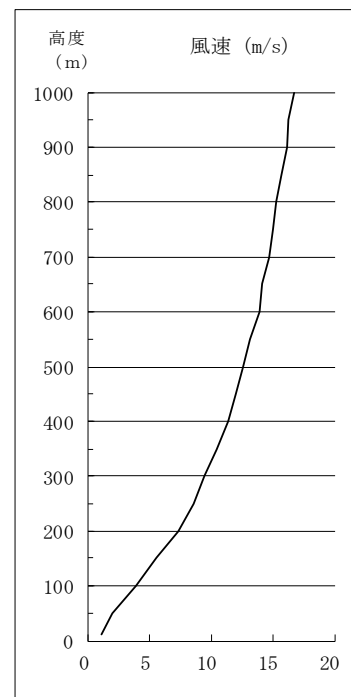
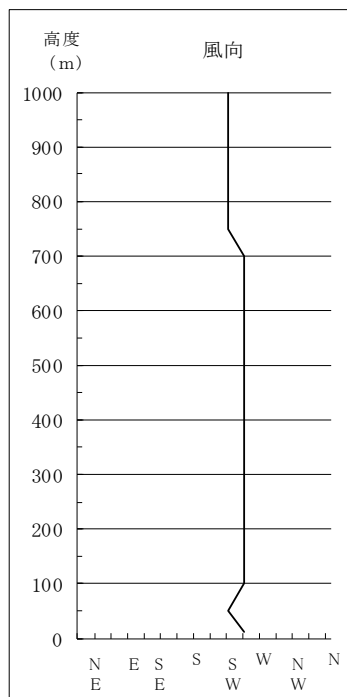
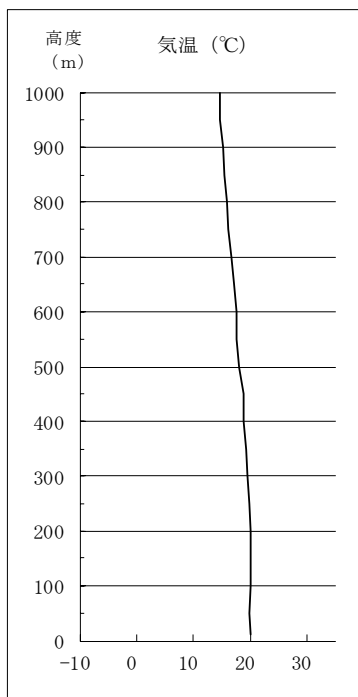


調査日 令和3年5月21日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	20.0	84.6	WSW	1.1
50	19.9	84.6	SW	1.9
100	20.2	83.4	WSW	3.8
150	20.1	82.5	WSW	5.5
200	20.1	80.2	WSW	7.3
250	19.9	78.7	WSW	8.6
300	19.7	77.0	WSW	9.4
350	19.4	76.4	WSW	10.5
400	19.0	76.3	WSW	11.3
450	18.8	76.6	WSW	12.0
500	18.3	77.9	WSW	12.6
550	17.8	79.1	WSW	13.1
600	17.6	80.0	WSW	13.9
650	17.2	80.6	WSW	14.1
700	16.7	81.5	WSW	14.7
750	16.3	82.4	SW	15.0
800	16.0	81.6	SW	15.3
850	15.6	82.1	SW	15.7
900	15.2	82.7	SW	16.1
950	14.8	83.1	SW	16.3
1000	14.9	83.9	SW	16.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

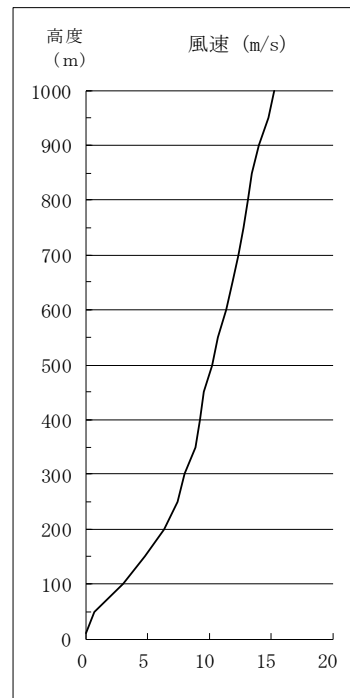
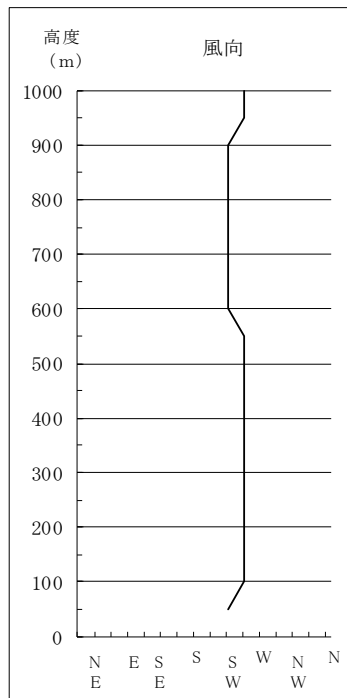
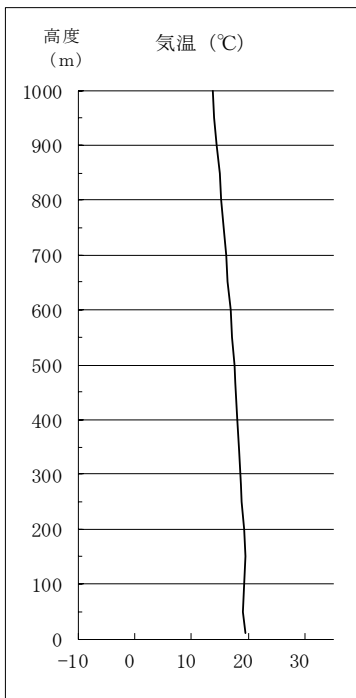


調査日 令和3年5月21日 開始時刻 8:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	19.6	83.0	Calm	Calm
50	19.2	84.4	SW	0.6
100	19.4	83.3	WSW	3.0
150	19.7	81.6	WSW	4.7
200	19.3	80.9	WSW	6.3
250	19.0	78.5	WSW	7.4
300	18.7	77.1	WSW	8.0
350	18.5	75.8	WSW	8.9
400	18.2	74.9	WSW	9.2
450	17.9	75.6	WSW	9.6
500	17.6	76.4	WSW	10.2
550	17.3	77.2	WSW	10.7
600	17.0	78.7	SW	11.3
650	16.5	79.3	SW	11.9
700	16.3	79.9	SW	12.4
750	15.8	80.6	SW	12.8
800	15.3	79.8	SW	13.1
850	15.0	79.0	SW	13.5
900	14.5	80.0	SW	14.0
950	14.1	81.0	WSW	14.8
1000	13.9	81.2	WSW	15.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

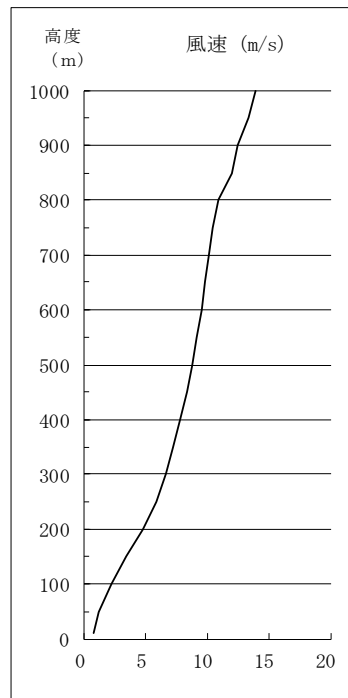
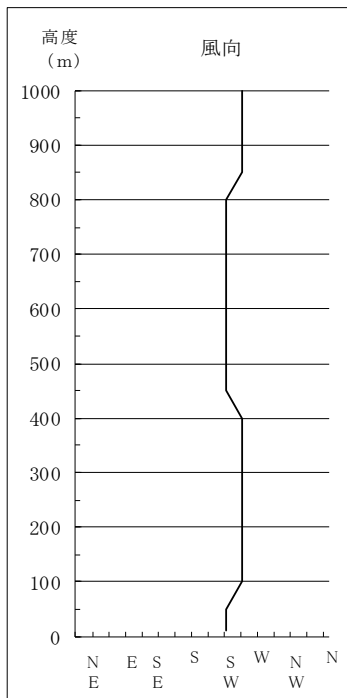
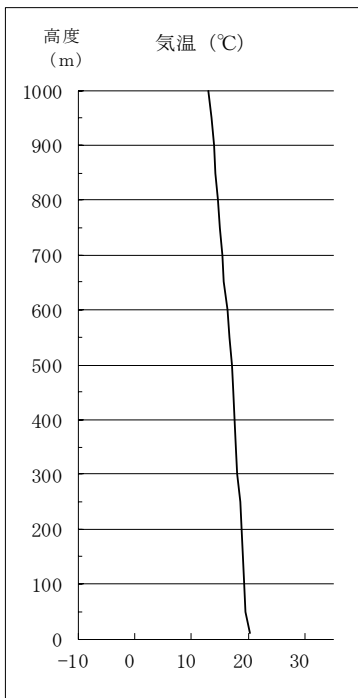


調査日 令和3年5月21日 開始時刻 9:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	20.3	75.4	SW	0.7
50	19.6	80.9	SW	1.2
100	19.4	84.1	WSW	2.2
150	19.2	83.8	WSW	3.4
200	18.8	81.4	WSW	4.8
250	18.6	79.5	WSW	5.9
300	18.3	78.0	WSW	6.6
350	18.0	78.1	WSW	7.2
400	17.6	77.2	WSW	7.8
450	17.4	77.5	SW	8.3
500	17.1	75.9	SW	8.8
550	16.8	77.4	SW	9.1
600	16.4	78.9	SW	9.5
650	15.8	80.7	SW	9.8
700	15.5	81.5	SW	10.1
750	15.1	83.4	SW	10.5
800	14.8	83.8	SW	10.9
850	14.4	84.1	WSW	12.0
900	14.1	85.3	WSW	12.5
950	13.6	86.6	WSW	13.3
1000	13.2	87.5	WSW	13.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

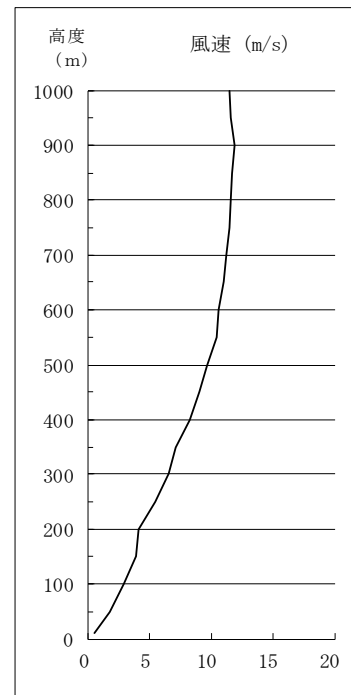
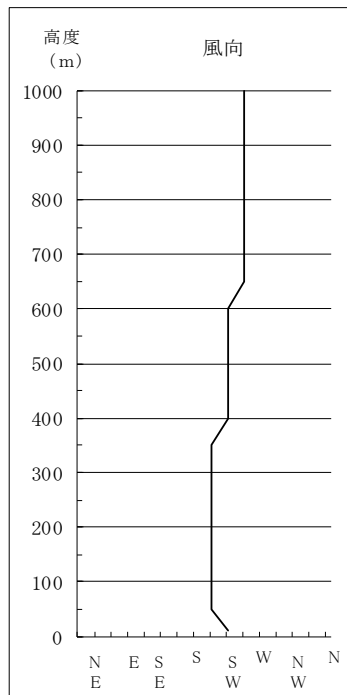
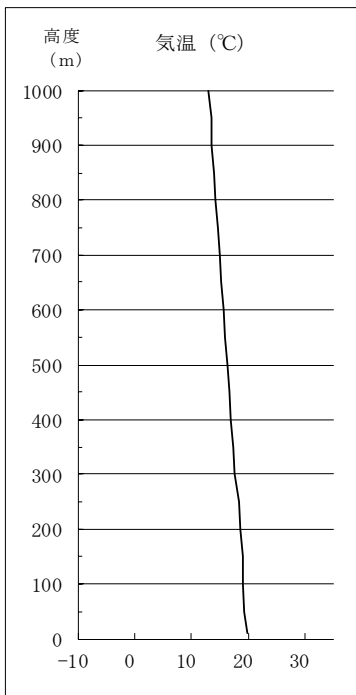


調査日 令和3年5月21日 開始時刻 12:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	19.9	68.5	SW	0.5
50	19.5	71.7	SSW	1.7
100	19.2	74.1	SSW	2.9
150	19.1	75.7	SSW	3.8
200	18.7	73.9	SSW	4.1
250	18.5	72.4	SSW	5.4
300	17.8	72.0	SSW	6.5
350	17.4	73.6	SSW	7.1
400	17.0	74.4	SW	8.2
450	16.8	74.9	SW	9.0
500	16.5	75.2	SW	9.7
550	16.1	76.5	SW	10.4
600	15.8	77.8	SW	10.6
650	15.3	79.6	WSW	11.0
700	15.1	82.0	WSW	11.2
750	14.7	84.8	WSW	11.4
800	14.4	86.1	WSW	11.6
850	14.1	87.4	WSW	11.7
900	13.7	88.5	WSW	11.9
950	13.5	90.8	WSW	11.6
1000	13.1	92.3	WSW	11.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

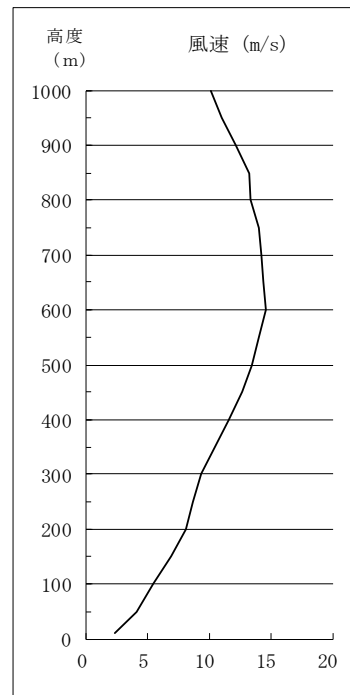
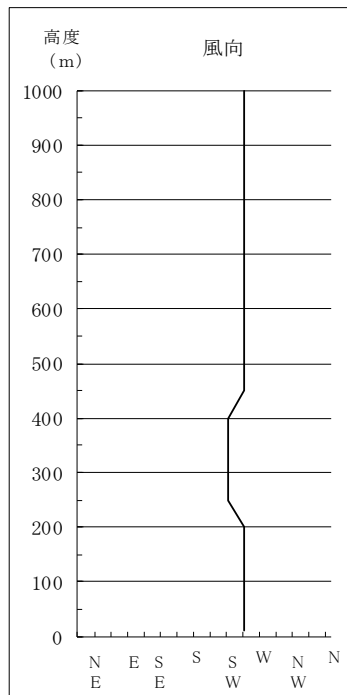
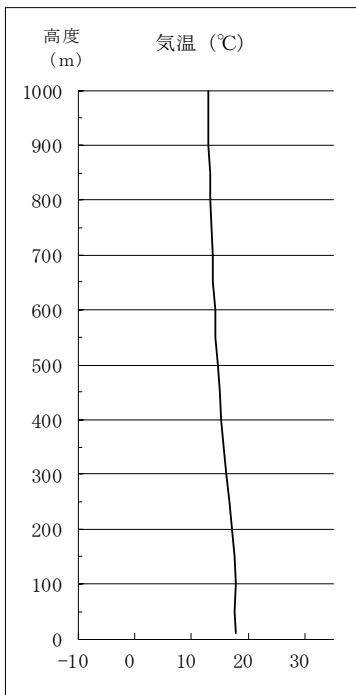


調査日 令和3年5月21日 開始時刻 18:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.0	68.9	WSW	2.3
50	17.8	70.0	WSW	4.1
100	18.0	70.7	WSW	5.4
150	17.7	71.4	WSW	6.9
200	17.2	71.5	WSW	8.1
250	16.7	72.1	SW	8.7
300	16.3	72.6	SW	9.3
350	15.7	73.3	SW	10.4
400	15.4	74.4	SW	11.6
450	15.0	73.9	WSW	12.7
500	14.7	73.7	WSW	13.5
550	14.2	75.5	WSW	14.0
600	14.2	73.5	WSW	14.6
650	13.8	73.6	WSW	14.4
700	13.9	69.5	WSW	14.2
750	13.6	67.7	WSW	14.0
800	13.3	68.2	WSW	13.4
850	13.4	67.5	WSW	13.2
900	13.2	67.1	WSW	12.1
950	13.1	64.9	WSW	11.0
1000	13.1	63.3	WSW	10.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

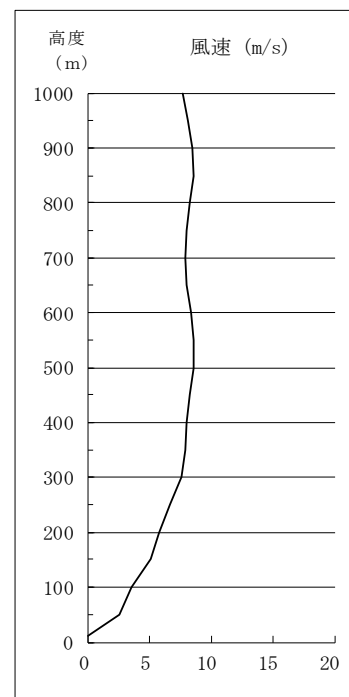
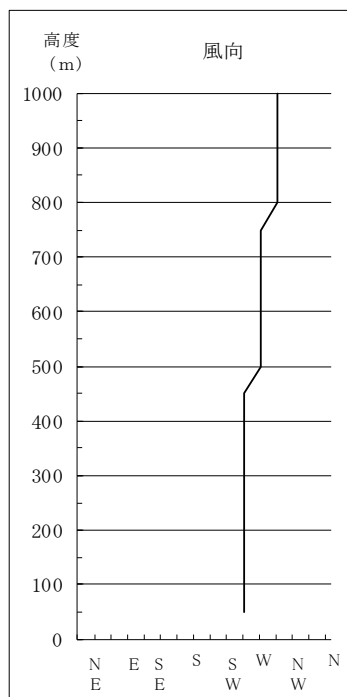
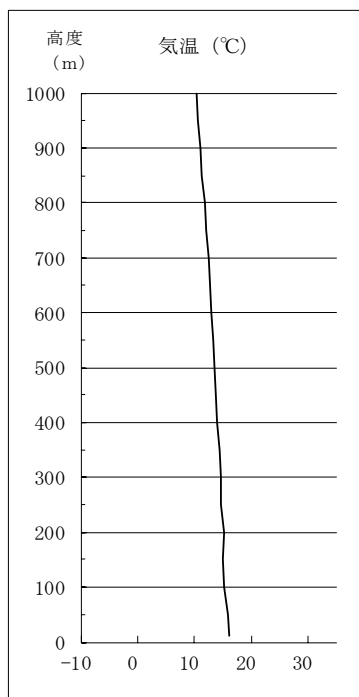


調査日 令和3年5月22日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	16.2	81.1	Calm	Calm
50	15.9	79.7	WSW	2.5
100	15.4	75.5	WSW	3.5
150	15.1	74.6	WSW	5.1
200	15.2	72.8	WSW	5.8
250	14.9	69.8	WSW	6.6
300	14.8	71.2	WSW	7.5
350	14.5	73.3	WSW	7.9
400	14.1	74.1	WSW	8.0
450	13.8	74.8	WSW	8.2
500	13.5	75.0	W	8.5
550	13.3	76.5	W	8.6
600	13.0	78.7	W	8.3
650	12.8	79.9	W	8.0
700	12.5	82.5	W	7.9
750	12.1	83.4	W	8.0
800	11.9	80.6	WNW	8.2
850	11.5	78.8	WNW	8.5
900	11.1	76.9	WNW	8.4
950	10.7	73.5	WNW	8.1
1000	10.4	71.7	WNW	7.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

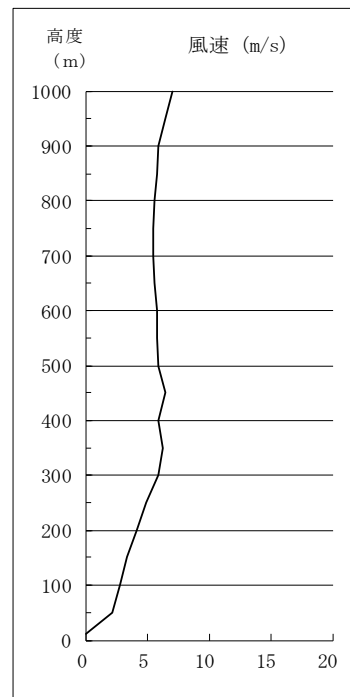
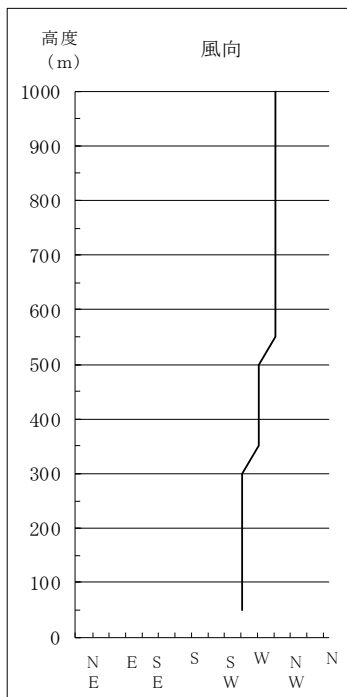
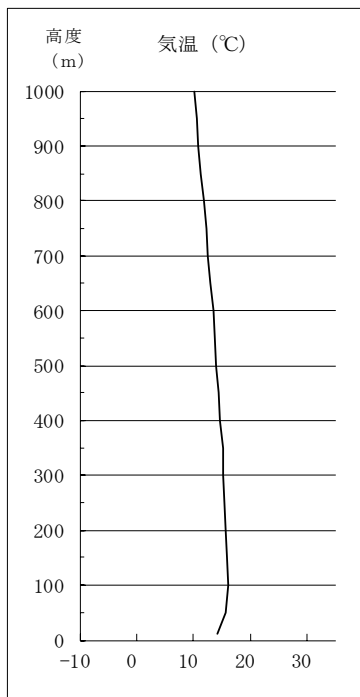


調査日 令和3年5月22日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	14.2	84.3	Calm	Calm
50	15.7	76.1	WSW	2.1
100	16.2	72.3	WSW	2.7
150	16.1	70.2	WSW	3.3
200	15.8	69.8	WSW	4.1
250	15.6	70.1	WSW	4.9
300	15.3	70.5	WSW	5.9
350	15.2	69.3	W	6.2
400	14.9	67.8	W	5.9
450	14.5	68.8	W	6.4
500	14.1	69.0	W	5.9
550	13.8	68.9	WNW	5.7
600	13.5	69.1	WNW	5.7
650	13.2	69.5	WNW	5.5
700	12.7	70.5	WNW	5.4
750	12.3	71.9	WNW	5.4
800	11.9	72.3	WNW	5.5
850	11.5	72.1	WNW	5.7
900	10.9	75.1	WNW	5.9
950	10.7	74.0	WNW	6.4
1000	10.3	75.5	WNW	7.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

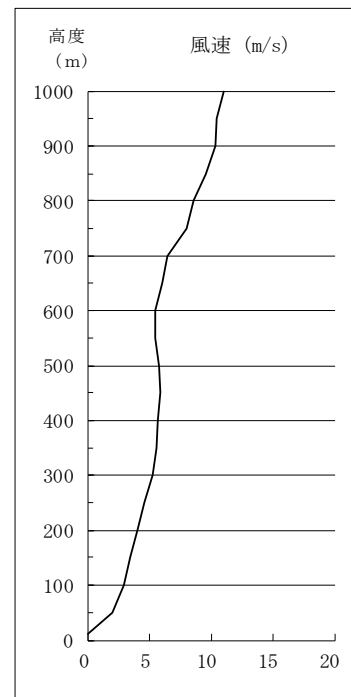
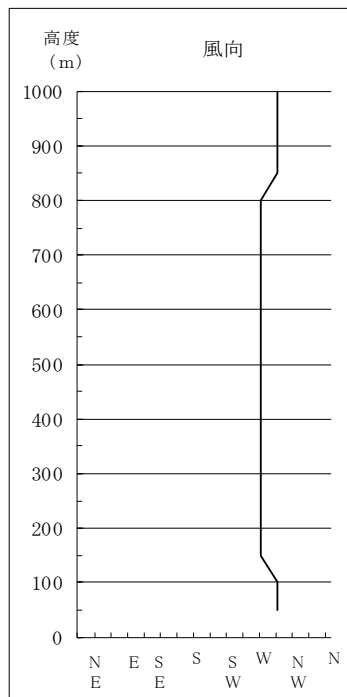
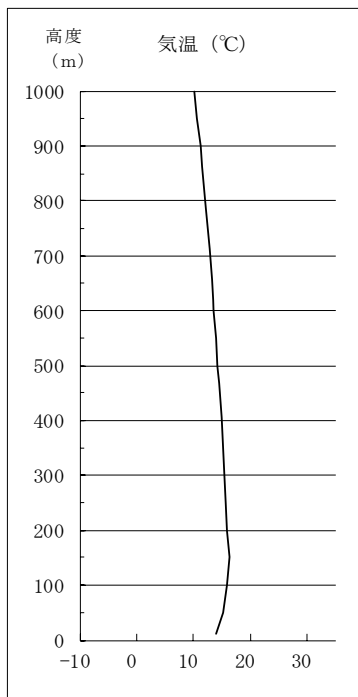


調査日 令和3年5月22日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	14.1	92.4	Calm	Calm
50	15.2	81.6	WNW	1.9
100	16.1	73.4	WNW	2.9
150	16.4	68.2	W	3.4
200	16.1	66.8	W	4.0
250	15.8	66.7	W	4.5
300	15.6	66.4	W	5.2
350	15.4	66.0	W	5.5
400	15.0	65.9	W	5.6
450	14.7	66.2	W	5.9
500	14.4	65.3	W	5.7
550	14.1	65.4	W	5.4
600	13.7	65.2	W	5.4
650	13.4	65.5	W	6.0
700	13.2	66.2	W	6.4
750	12.6	67.5	W	8.0
800	12.2	68.8	W	8.6
850	11.7	70.8	WNW	9.6
900	11.3	72.6	WNW	10.3
950	10.7	74.7	WNW	10.4
1000	10.2	76.7	WNW	11.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

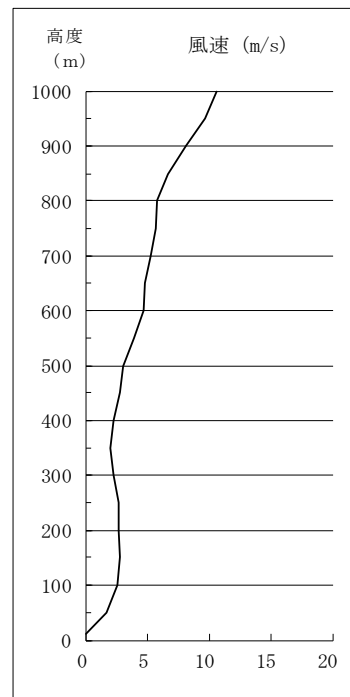
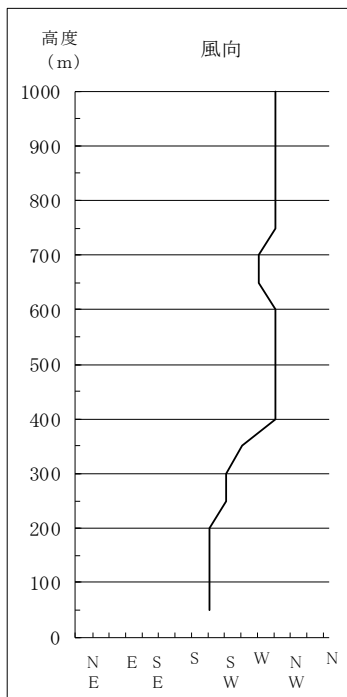
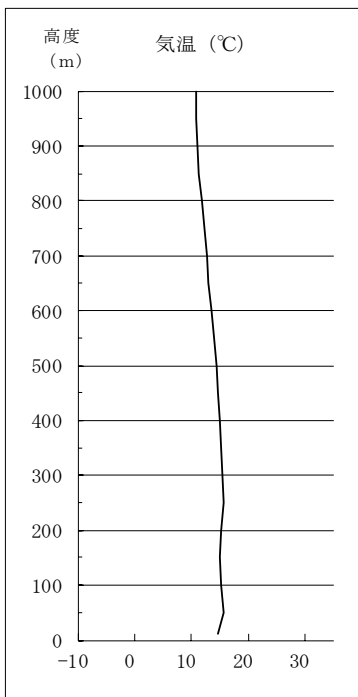


調査日 令和3年5月22日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	14.8	87.3	Calm	Calm
50	15.7	79.6	SSW	1.6
100	15.3	79.2	SSW	2.5
150	15.1	78.5	SSW	2.7
200	15.4	75.2	SSW	2.6
250	15.7	69.9	SW	2.6
300	15.5	67.7	SW	2.2
350	15.2	67.7	WSW	1.9
400	15.1	66.3	WNW	2.2
450	14.8	66.4	WNW	2.7
500	14.5	67.0	WNW	3.0
550	14.0	67.8	WNW	3.8
600	13.6	69.0	WNW	4.6
650	13.2	70.2	W	4.7
700	12.8	71.9	W	5.2
750	12.3	73.2	WNW	5.6
800	11.9	75.2	WNW	5.7
850	11.4	76.8	WNW	6.7
900	11.2	77.9	WNW	8.1
950	11.0	78.1	WNW	9.7
1000	11.0	77.6	WNW	10.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

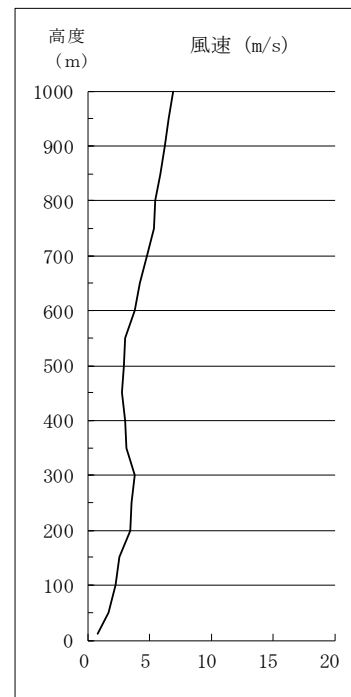
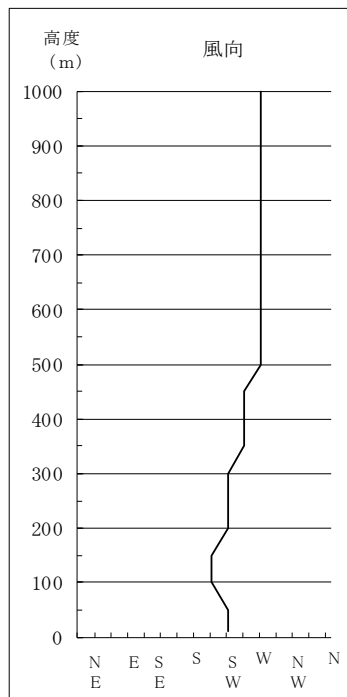
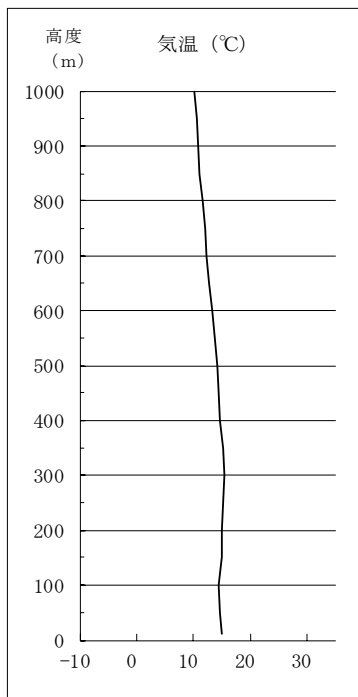


調査日 令和3年5月22日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	15.1	78.8	SW	0.7
50	14.9	80.5	SW	1.6
100	14.5	78.8	SSW	2.2
150	15.1	77.3	SSW	2.5
200	15.1	75.3	SW	3.4
250	15.4	71.8	SW	3.5
300	15.5	67.4	SW	3.7
350	15.2	65.4	WSW	3.1
400	14.9	65.5	WSW	3.0
450	14.5	66.5	WSW	2.7
500	14.2	68.3	W	2.8
550	13.9	69.8	W	3.0
600	13.4	71.3	W	3.7
650	12.9	72.8	W	4.2
700	12.4	74.3	W	4.8
750	12.1	75.8	W	5.3
800	11.6	77.6	W	5.4
850	11.2	79.1	W	5.9
900	10.9	80.6	W	6.2
950	10.6	82.1	W	6.5
1000	10.3	82.2	W	6.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

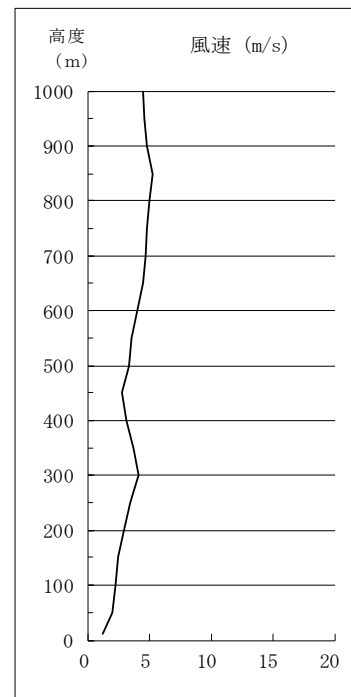
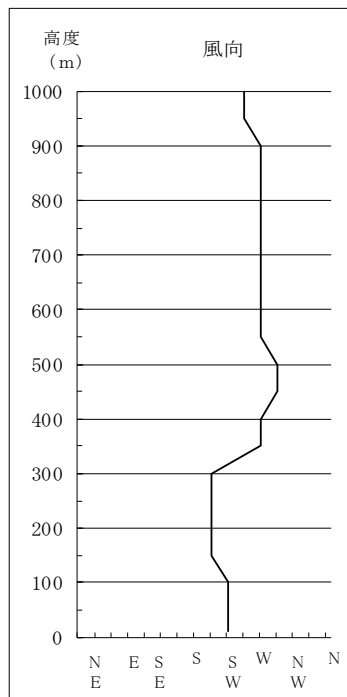
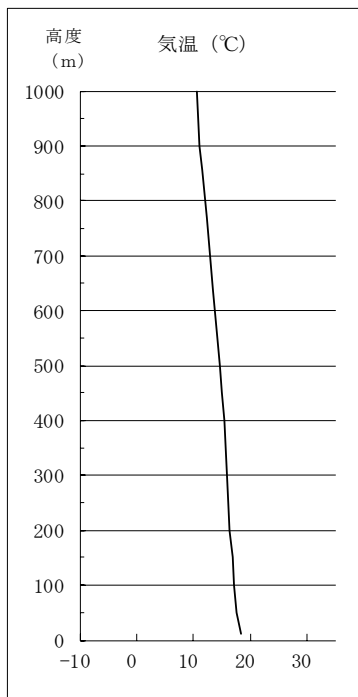


調査日 令和3年5月22日 開始時刻 9:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.4	71.5	SW	1.2
50	17.6	74.8	SW	1.9
100	17.3	76.5	SW	2.2
150	16.9	75.7	SSW	2.4
200	16.5	73.9	SSW	2.9
250	16.2	72.5	SSW	3.4
300	16.0	69.4	SSW	4.1
350	15.7	65.1	W	3.6
400	15.5	63.7	W	3.1
450	15.1	60.2	WNW	2.7
500	14.7	61.6	WNW	3.3
550	14.3	64.4	W	3.5
600	13.8	66.8	W	4.0
650	13.4	68.3	W	4.4
700	13.0	69.2	W	4.6
750	12.5	72.1	W	4.7
800	12.1	73.0	W	5.0
850	11.7	74.7	W	5.2
900	11.2	76.3	W	4.8
950	11.0	75.8	WSW	4.5
1000	10.6	74.3	WSW	4.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

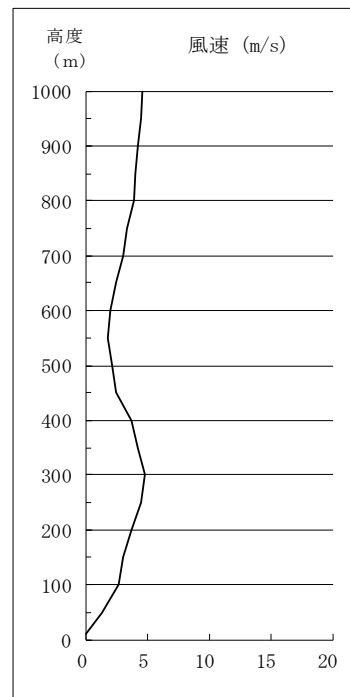
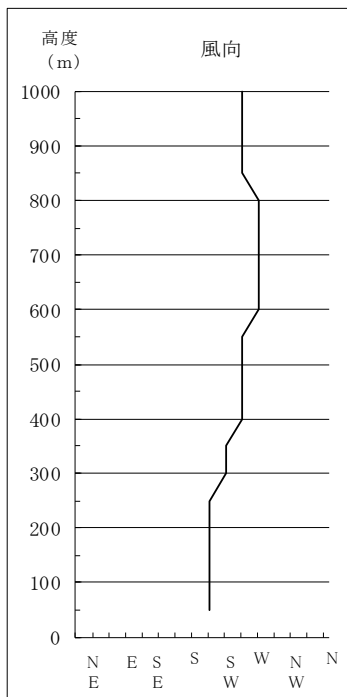
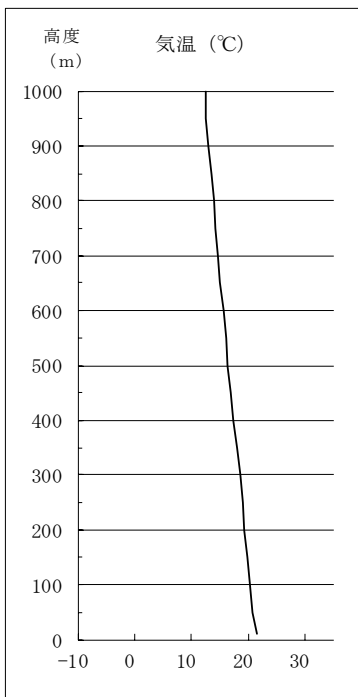


調査日 令和3年5月22日 開始時刻 12:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	21.6	56.2	Calm	Calm
50	20.9	57.5	SSW	1.3
100	20.3	61.9	SSW	2.6
150	19.8	62.5	SSW	3.0
200	19.4	62.1	SSW	3.6
250	19.1	63.8	SSW	4.4
300	18.6	63.5	SW	4.7
350	18.1	60.5	SW	4.2
400	17.5	59.1	WSW	3.6
450	17.0	58.7	WSW	2.4
500	16.6	58.2	WSW	2.1
550	16.2	60.6	WSW	1.7
600	15.7	62.8	W	1.9
650	15.1	62.3	W	2.4
700	14.7	65.0	W	3.0
750	14.4	64.7	W	3.3
800	14.0	64.8	W	3.8
850	13.5	65.9	WSW	4.0
900	13.1	67.7	WSW	4.2
950	12.7	66.2	WSW	4.4
1000	12.5	68.5	WSW	4.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

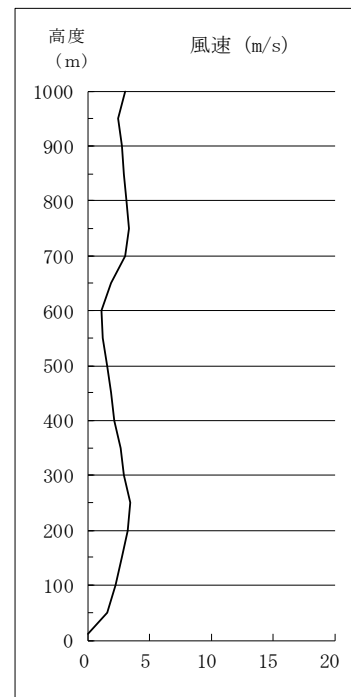
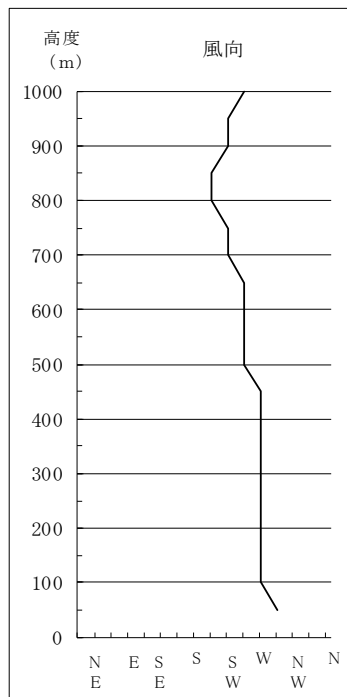
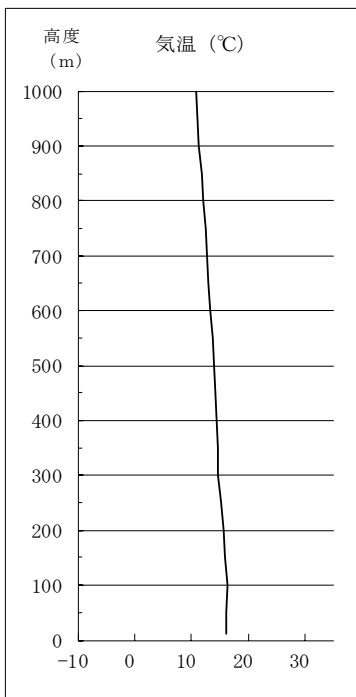


調査日 令和3年5月22日 開始時刻 21:00 大気安定度：G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	16.2	91.7	Calm	Calm
50	16.3	88.4	WNW	1.5
100	16.4	84.9	W	2.2
150	16.0	78.6	W	2.7
200	15.7	77.3	W	3.2
250	15.3	75.8	W	3.4
300	14.9	73.3	W	2.9
350	14.8	70.1	W	2.6
400	14.5	73.5	W	2.1
450	14.2	71.3	W	1.8
500	14.1	68.2	WSW	1.5
550	13.8	66.4	WSW	1.2
600	13.4	62.3	WSW	1.1
650	13.2	59.9	WSW	1.8
700	12.9	64.7	SW	3.0
750	12.6	70.6	SW	3.3
800	12.2	72.2	SSW	3.1
850	11.9	74.5	SSW	2.8
900	11.5	75.2	SW	2.7
950	11.2	72.9	SW	2.4
1000	11.0	68.8	WSW	3.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

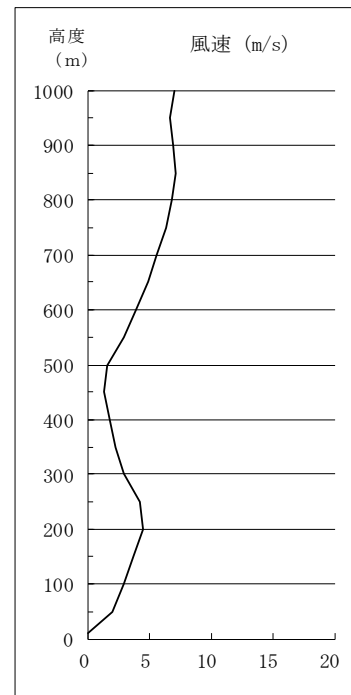
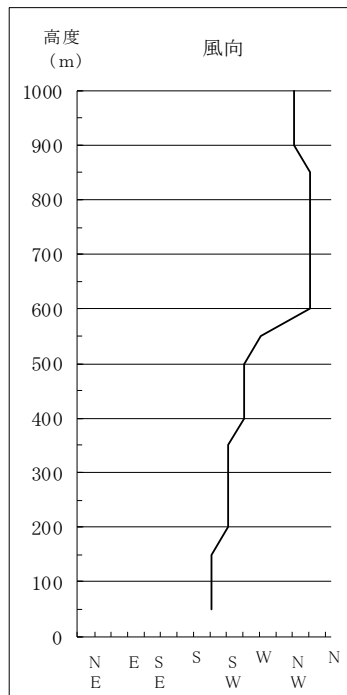
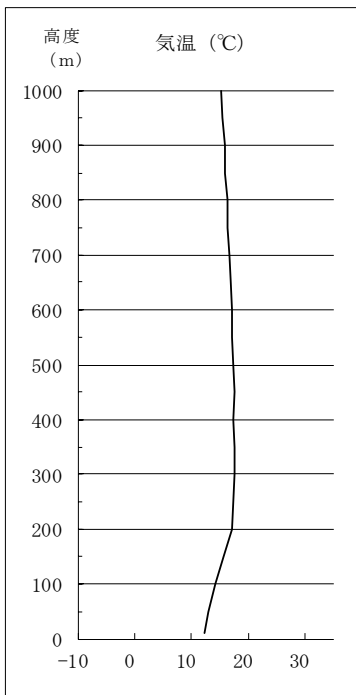


調査日 令和3年5月23日 開始時刻 4:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	12.3	99.1	Calm	Calm
50	13.0	98.5	SSW	1.9
100	14.4	95.9	SSW	2.9
150	15.8	90.4	SSW	3.6
200	17.2	81.8	SW	4.4
250	17.5	77.5	SW	4.2
300	17.7	69.3	SW	2.8
350	17.7	60.4	SW	2.2
400	17.5	59.5	WSW	1.7
450	17.6	58.8	WSW	1.3
500	17.4	57.4	WSW	1.5
550	17.3	57.7	W	2.8
600	17.1	56.9	NNW	3.9
650	16.9	59.8	NNW	4.9
700	16.8	60.1	NNW	5.5
750	16.6	60.4	NNW	6.3
800	16.4	61.3	NNW	6.8
850	16.1	59.9	NNW	7.1
900	15.9	58.4	NW	6.9
950	15.6	57.2	NW	6.7
1000	15.4	55.3	NW	7.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

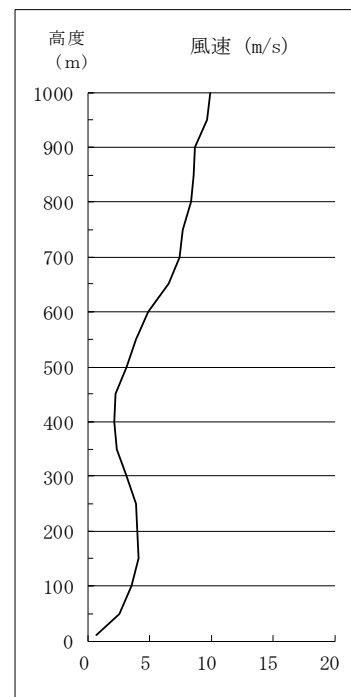
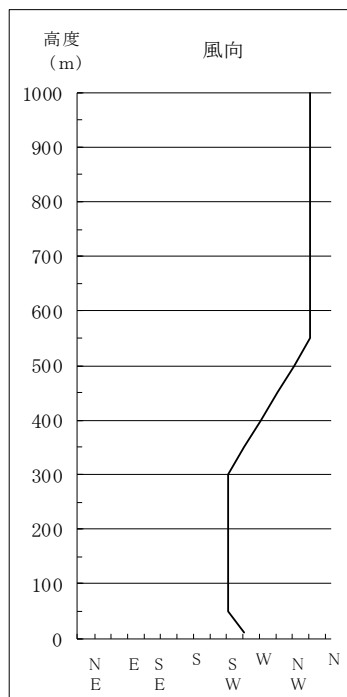
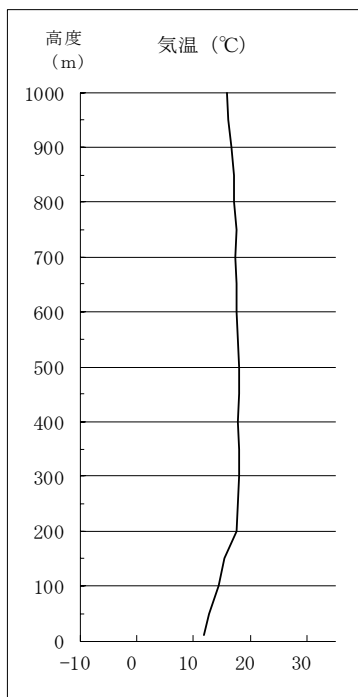


調査日 令和3年5月23日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	12.0	98.7	WSW	0.6
50	12.8	98.8	SW	2.5
100	14.6	94.4	SW	3.5
150	15.6	87.0	SW	4.1
200	17.7	72.9	SW	4.0
250	18.0	63.1	SW	3.8
300	18.2	57.5	SW	3.1
350	18.3	55.6	WSW	2.3
400	17.9	55.1	W	2.1
450	18.1	56.3	WNW	2.2
500	18.2	55.3	NW	3.1
550	17.9	54.1	NNW	3.8
600	17.8	56.3	NNW	4.9
650	17.6	57.3	NNW	6.5
700	17.4	58.4	NNW	7.4
750	17.6	56.5	NNW	7.6
800	17.3	54.7	NNW	8.3
850	17.1	51.9	NNW	8.5
900	16.7	54.4	NNW	8.7
950	16.3	55.2	NNW	9.7
1000	15.9	56.9	NNW	9.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

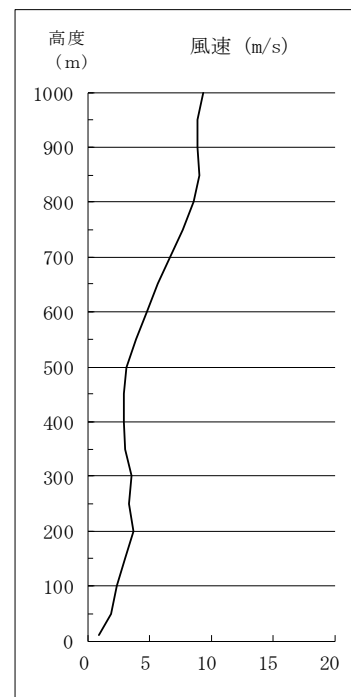
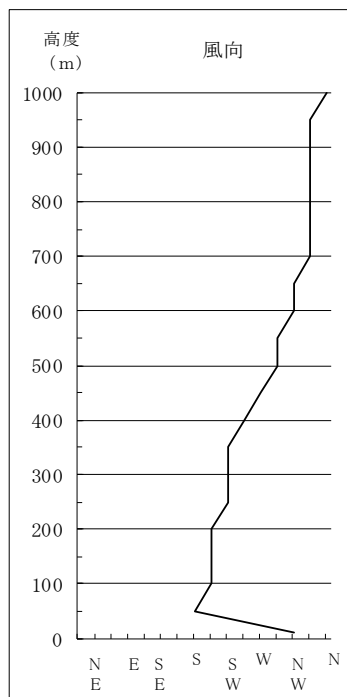
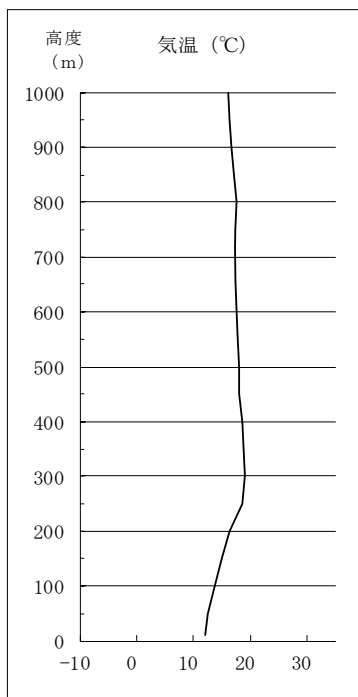


調査日 令和3年5月23日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	12.1	98.6	NW	0.8
50	12.6	96.7	S	1.8
100	13.9	91.1	SSW	2.3
150	15.0	82.7	SSW	3.0
200	16.4	71.0	SSW	3.6
250	18.7	60.7	SW	3.3
300	19.1	53.3	SW	3.5
350	19.0	51.4	SW	3.0
400	18.7	53.6	WSW	2.9
450	18.3	54.5	W	2.8
500	18.3	55.8	WNW	3.1
550	18.0	56.2	WNW	3.8
600	17.7	57.3	NW	4.7
650	17.5	57.7	NW	5.6
700	17.4	58.0	NNW	6.6
750	17.4	58.4	NNW	7.7
800	17.6	54.0	NNW	8.6
850	17.3	53.9	NNW	9.0
900	16.7	55.3	NNW	8.9
950	16.6	55.3	NNW	8.9
1000	16.2	58.9	N	9.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

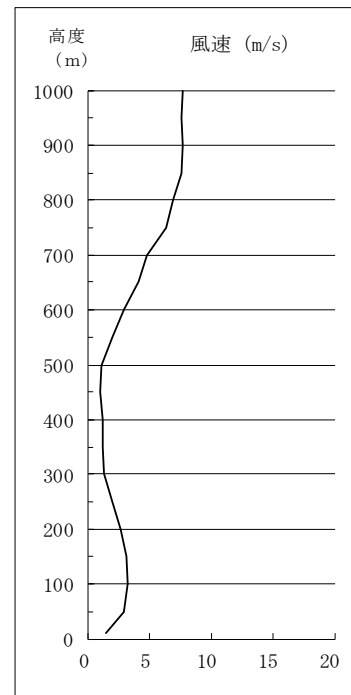
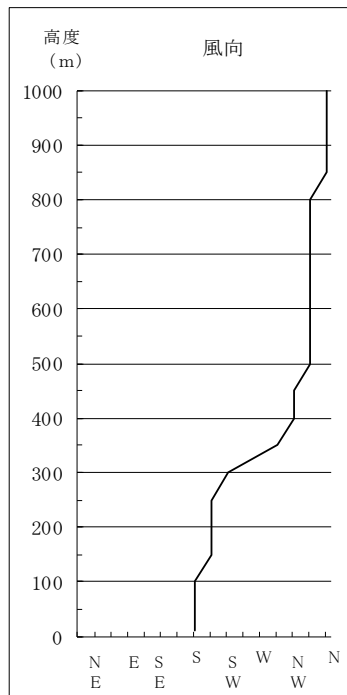
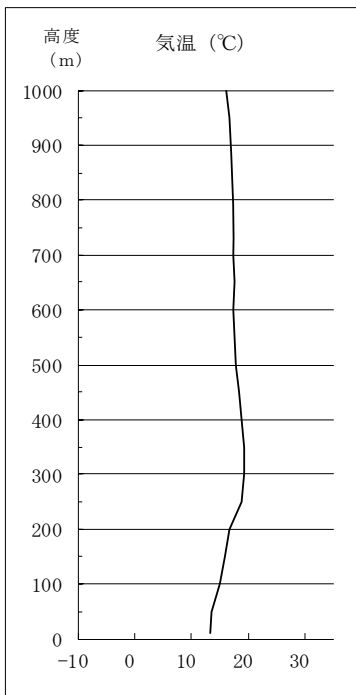


調査日 令和3年5月23日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	13.3	86.7	S	1.4
50	13.7	89.3	S	2.9
100	15.1	82.3	S	3.2
150	16.1	78.1	SSW	3.1
200	16.7	72.0	SSW	2.6
250	18.8	59.0	SSW	1.9
300	19.4	55.4	SW	1.3
350	19.3	52.3	WNW	1.2
400	19.0	51.9	NW	1.2
450	18.5	52.4	NW	0.9
500	18.0	53.6	NNW	1.1
550	17.6	54.8	NNW	2.0
600	17.5	56.4	NNW	2.8
650	17.6	60.1	NNW	4.1
700	17.5	60.8	NNW	4.7
750	17.4	61.1	NNW	6.3
800	17.4	58.4	NNW	6.9
850	17.3	57.1	N	7.5
900	17.0	56.6	N	7.7
950	16.8	55.9	N	7.5
1000	16.3	55.0	N	7.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

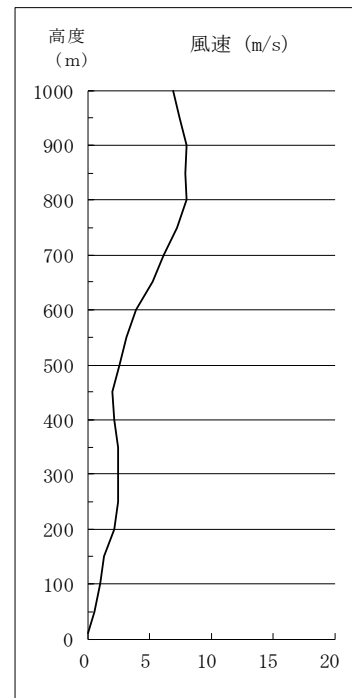
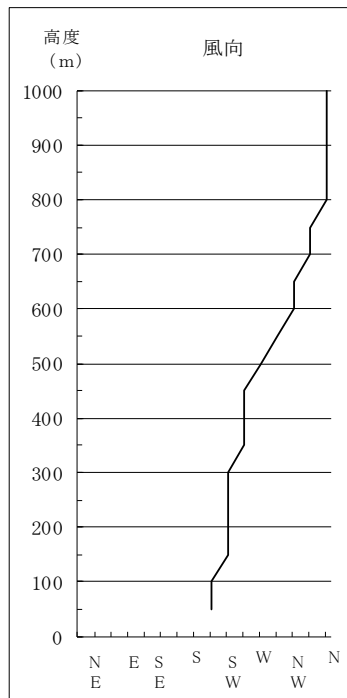
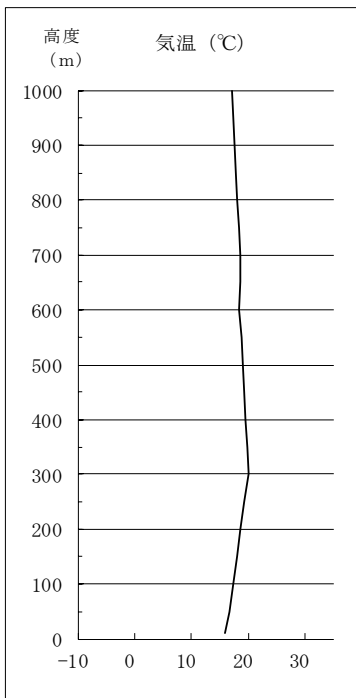


調査日 令和3年5月23日 開始時刻 8:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	16.1	75.6	Calm	Calm
50	16.7	73.5	SSW	0.5
100	17.5	74.4	SSW	0.9
150	18.1	66.5	SW	1.3
200	18.7	58.8	SW	2.1
250	19.4	54.6	SW	2.4
300	20.1	51.8	SW	2.4
350	19.9	50.3	WSW	2.4
400	19.6	50.1	WSW	2.1
450	19.3	51.2	WSW	1.9
500	19.1	52.7	W	2.5
550	18.9	53.9	WNW	3.1
600	18.5	54.7	NW	3.8
650	18.6	55.3	NW	5.2
700	18.6	54.7	NNW	6.1
750	18.5	53.4	NNW	7.2
800	18.3	51.6	N	8.0
850	17.9	51.2	N	7.9
900	17.7	47.7	N	8.0
950	17.5	43.7	N	7.4
1000	17.3	40.3	N	6.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

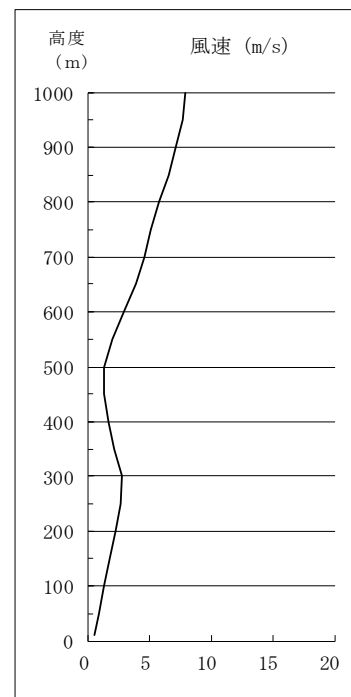
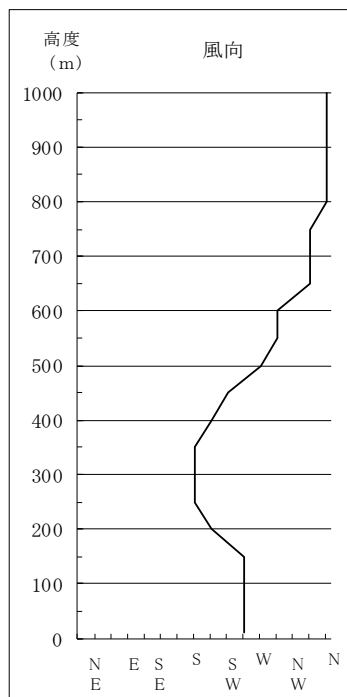
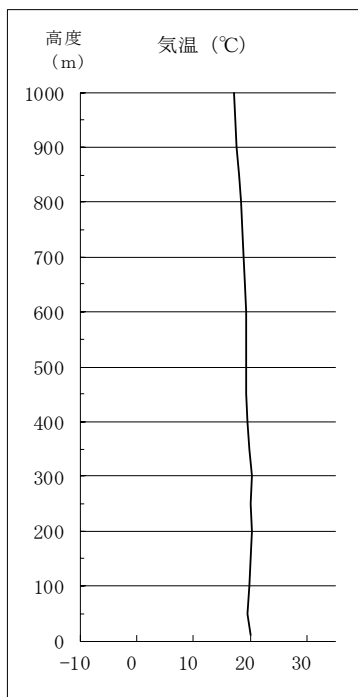


調査日 令和3年5月23日 開始時刻 9:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	20.1	57.4	WSW	0.5
50	19.7	57.1	WSW	0.8
100	19.8	56.0	WSW	1.3
150	20.1	54.6	WSW	1.7
200	20.3	54.7	SSW	2.2
250	20.2	53.3	S	2.6
300	20.3	49.4	S	2.7
350	19.9	49.0	S	2.1
400	19.7	49.9	SSW	1.6
450	19.5	51.9	SW	1.3
500	19.4	52.2	W	1.3
550	19.4	53.1	WNW	1.9
600	19.3	53.5	WNW	2.8
650	19.1	52.1	NNW	3.9
700	18.9	52.2	NNW	4.5
750	18.7	51.0	NNW	5.1
800	18.4	49.3	N	5.8
850	18.1	47.8	N	6.5
900	17.8	46.7	N	7.1
950	17.5	45.4	N	7.6
1000	17.2	43.9	N	7.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

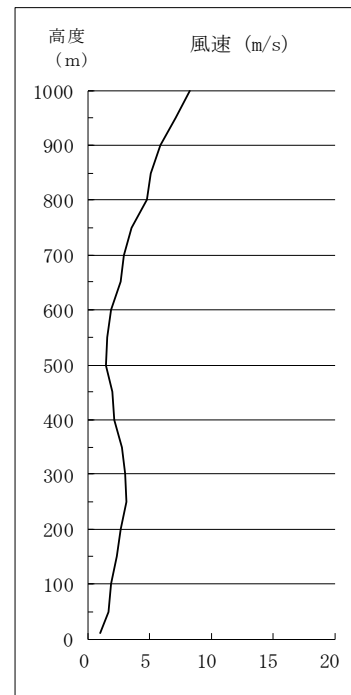
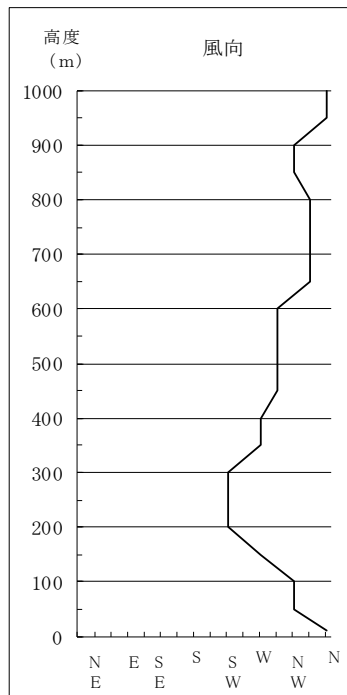
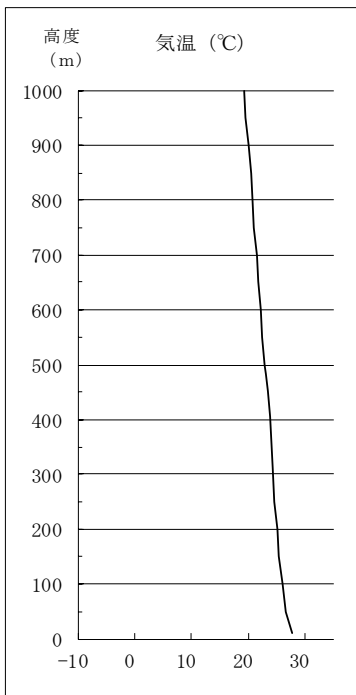


調査日 令和3年5月23日 開始時刻 12:00 大気安定度：A

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	27.8	46.5	N	0.9
50	26.7	47.3	NW	1.6
100	26.2	48.5	NW	1.8
150	25.5	45.9	W	2.3
200	25.1	44.1	SW	2.6
250	24.7	42.3	SW	3.1
300	24.5	39.6	SW	3.0
350	24.2	37.4	W	2.7
400	23.9	36.2	W	2.1
450	23.5	38.0	WNW	1.9
500	23.1	37.5	WNW	1.4
550	22.6	36.8	WNW	1.5
600	22.2	39.9	WNW	1.8
650	21.8	40.7	NNW	2.6
700	21.5	41.3	NNW	2.9
750	21.1	44.5	NNW	3.5
800	20.9	46.9	NNW	4.7
850	20.5	48.1	NW	5.1
900	20.2	48.5	NW	5.9
950	19.7	50.1	N	7.1
1000	19.4	50.7	N	8.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

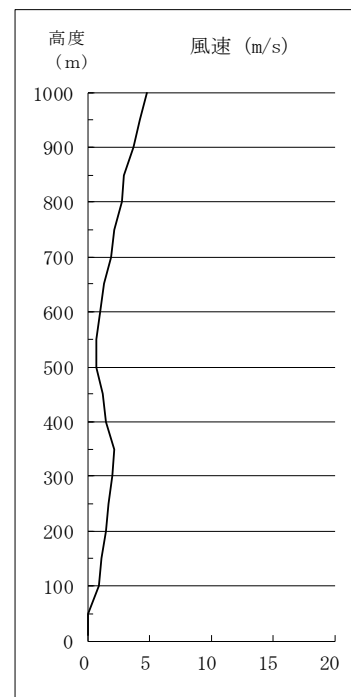
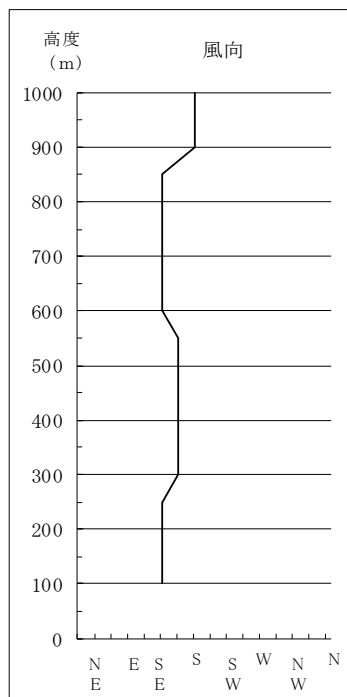
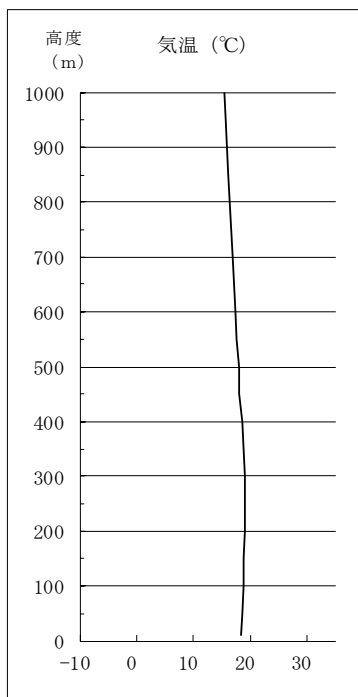


調査日 令和3年5月23日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.5	81.7	Calm	Calm
50	18.7	73.9	Calm	Calm
100	18.8	64.8	SE	0.8
150	19.0	61.7	SE	1.1
200	19.2	57.8	SE	1.4
250	19.2	55.9	SE	1.6
300	19.1	54.1	SSE	1.9
350	18.8	54.5	SSE	2.1
400	18.6	55.2	SSE	1.4
450	18.3	53.8	SSE	1.2
500	18.1	52.4	SSE	0.6
550	17.8	51.6	SSE	0.6
600	17.5	52.9	SE	0.9
650	17.2	55.3	SE	1.3
700	17.0	56.0	SE	1.8
750	16.8	58.4	SE	2.1
800	16.5	59.1	SE	2.7
850	16.2	58.4	SE	2.8
900	16.0	58.8	S	3.6
950	15.8	60.5	S	4.2
1000	15.5	61.2	S	4.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

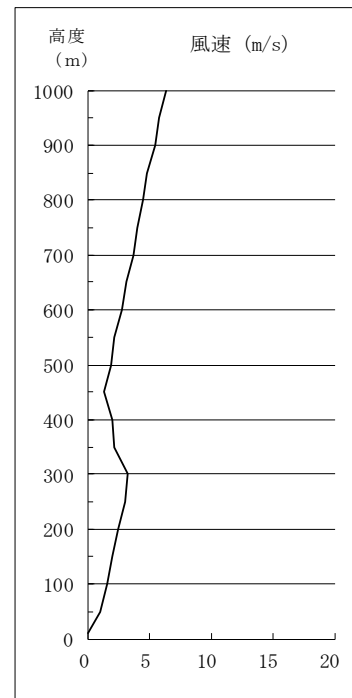
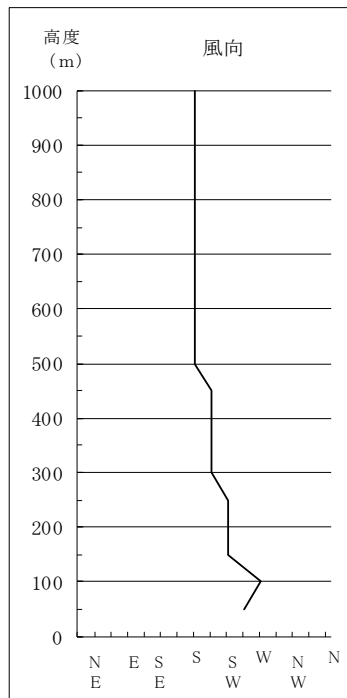
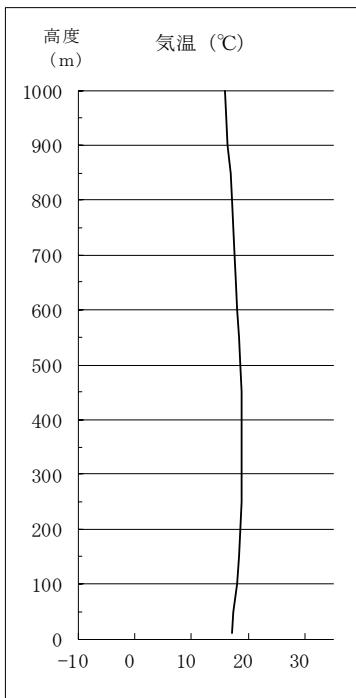


調査日 令和3年5月24日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	17.2	88.9	Calm	Calm
50	17.4	82.4	WSW	0.9
100	18.3	75.1	W	1.5
150	18.5	71.3	SW	1.9
200	18.6	68.9	SW	2.4
250	18.8	66.4	SW	3.0
300	18.8	63.8	SSW	3.2
350	19.0	61.6	SSW	2.1
400	19.0	58.7	SSW	1.9
450	18.8	56.9	SSW	1.3
500	18.7	55.1	S	1.8
550	18.4	54.5	S	2.1
600	18.2	54.0	S	2.7
650	18.0	52.3	S	3.1
700	17.8	50.4	S	3.6
750	17.5	49.8	S	4.0
800	17.2	51.9	S	4.4
850	16.9	52.3	S	4.7
900	16.5	55.4	S	5.4
950	16.3	56.7	S	5.7
1000	16.0	52.9	S	6.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

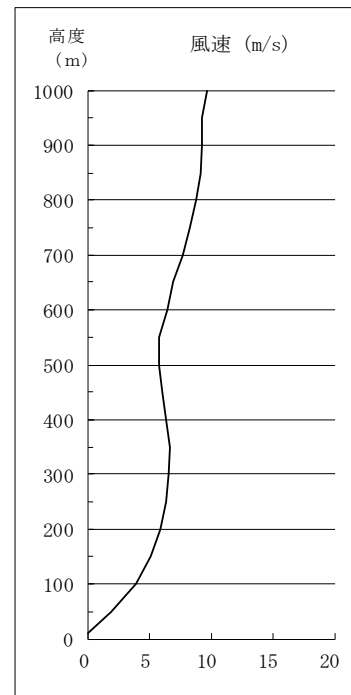
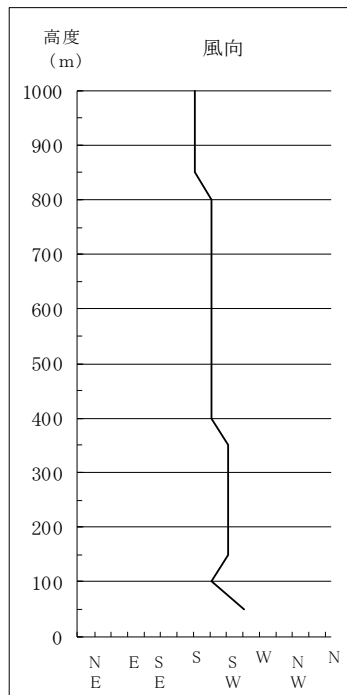
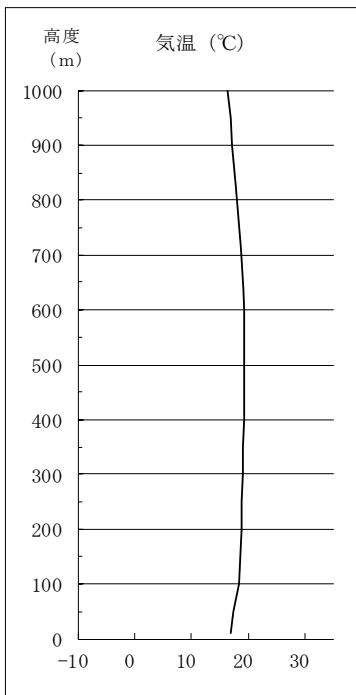


調査日 令和3年5月24日 開始時刻 4:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	16.9	92.5	Calm	Calm
50	17.4	77.9	WSW	1.8
100	18.4	71.2	SSW	3.8
150	18.6	65.8	SW	5.1
200	18.8	63.3	SW	5.9
250	19.0	62.1	SW	6.3
300	19.2	60.9	SW	6.5
350	19.2	56.4	SW	6.6
400	19.4	55.8	SSW	6.3
450	19.5	52.2	SSW	6.0
500	19.5	47.5	SSW	5.7
550	19.5	45.9	SSW	5.8
600	19.3	44.2	SSW	6.4
650	19.1	43.0	SSW	6.9
700	18.8	40.5	SSW	7.6
750	18.5	38.8	SSW	8.2
800	18.1	37.6	SSW	8.8
850	17.7	38.1	S	9.1
900	17.3	38.3	S	9.2
950	17.0	39.4	S	9.2
1000	16.6	40.5	S	9.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

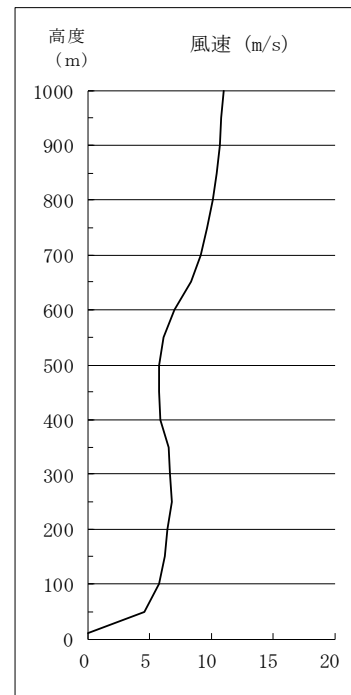
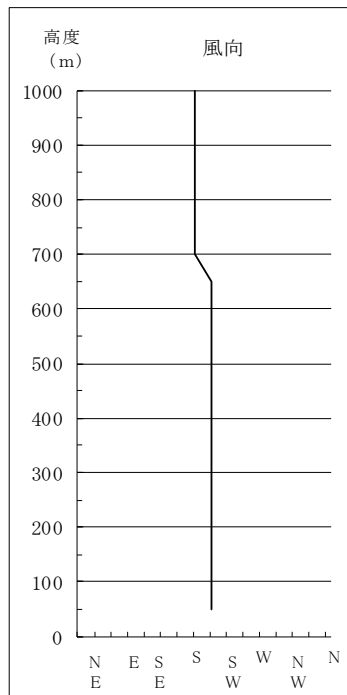
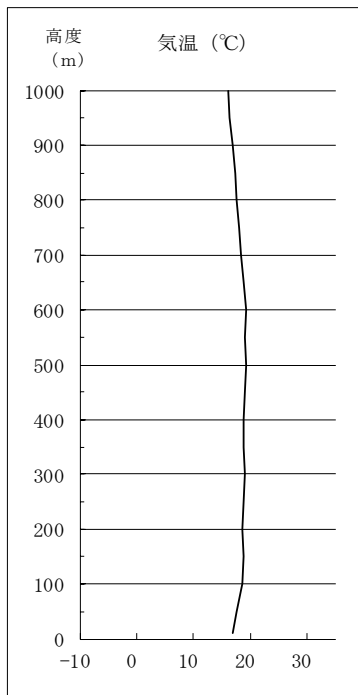


調査日 令和3年5月24日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	17.0	94.8	Calm	Calm
50	17.7	81.0	SSW	4.5
100	18.6	74.0	SSW	5.8
150	18.8	69.9	SSW	6.2
200	18.7	66.8	SSW	6.4
250	18.9	63.9	SSW	6.8
300	19.1	58.2	SSW	6.7
350	19.0	55.0	SSW	6.5
400	19.0	51.6	SSW	5.9
450	19.2	57.6	SSW	5.7
500	19.4	48.2	SSW	5.7
550	19.2	44.3	SSW	6.1
600	19.4	42.5	SSW	7.0
650	18.9	41.7	SSW	8.3
700	18.4	42.3	S	9.1
750	18.2	43.3	S	9.7
800	17.8	43.1	S	10.1
850	17.4	42.5	S	10.5
900	16.9	42.3	S	10.7
950	16.6	43.1	S	10.8
1000	16.3	40.2	S	11.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

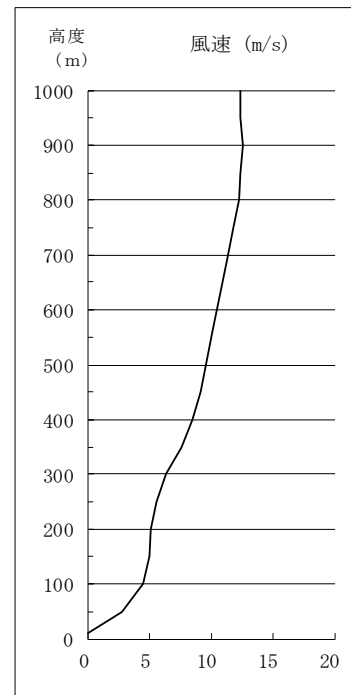
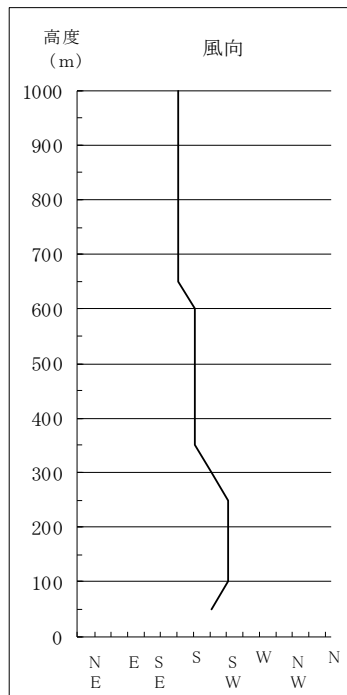
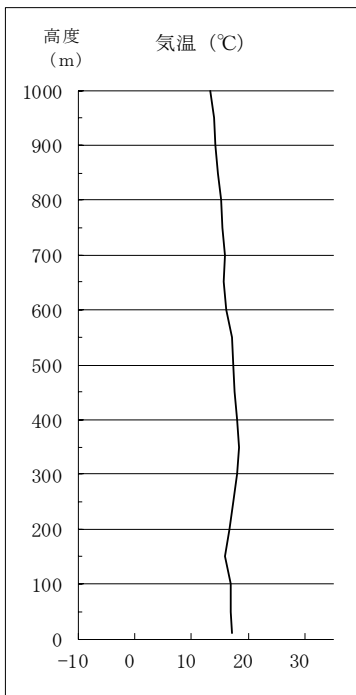


調査日 令和3年5月24日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	17.1	85.2	Calm	Calm
50	17.0	82.6	SSW	2.7
100	16.9	82.5	SW	4.4
150	15.9	78.3	SW	5.0
200	16.7	66.3	SW	5.1
250	17.5	64.5	SW	5.5
300	18.1	62.2	SSW	6.3
350	18.5	57.5	S	7.5
400	18.1	57.0	S	8.4
450	17.7	57.8	S	9.1
500	17.5	59.9	S	9.5
550	17.1	56.4	S	10.0
600	16.2	56.4	S	10.5
650	15.7	56.4	SSE	10.9
700	16.0	58.2	SSE	11.3
750	15.6	60.0	SSE	11.8
800	15.2	59.7	SSE	12.2
850	14.8	60.6	SSE	12.4
900	14.4	62.2	SSE	12.6
950	14.1	62.4	SSE	12.4
1000	13.4	62.7	SSE	12.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

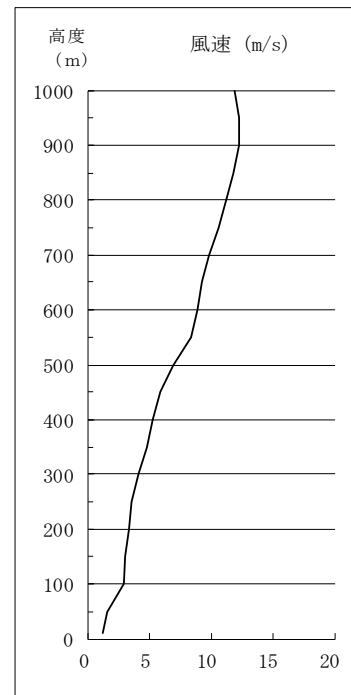
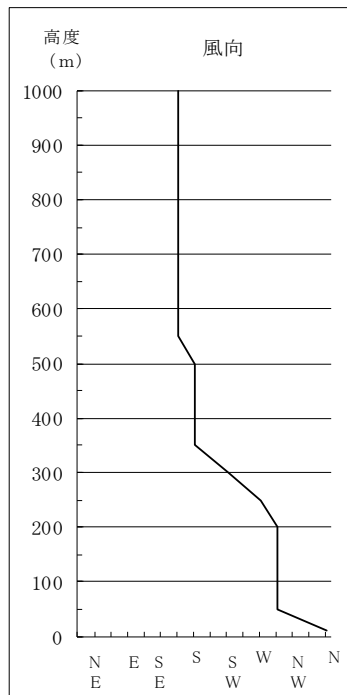
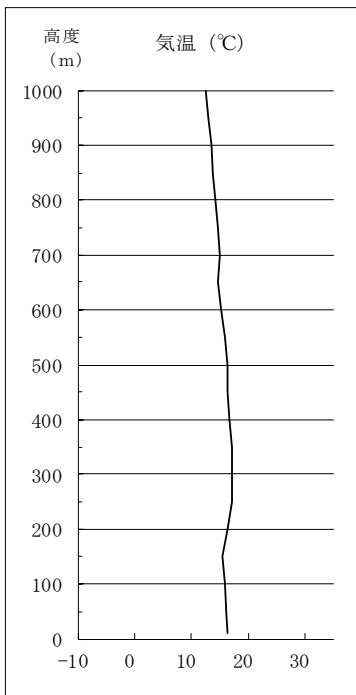


調査日 令和3年5月24日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	16.4	92.8	N	1.2
50	16.2	91.6	WNW	1.5
100	16.1	91.2	WNW	2.8
150	15.6	86.2	WNW	3.0
200	16.4	83.8	WNW	3.3
250	17.2	82.4	W	3.5
300	17.2	81.1	SW	4.1
350	17.1	78.2	S	4.7
400	16.8	77.6	S	5.2
450	16.6	79.2	S	5.9
500	16.4	80.3	S	6.9
550	16.0	81.2	SSE	8.3
600	15.4	79.6	SSE	8.8
650	14.8	79.0	SSE	9.2
700	15.0	80.8	SSE	9.8
750	14.8	81.0	SSE	10.6
800	14.2	82.1	SSE	11.3
850	13.9	82.2	SSE	11.8
900	13.6	83.1	SSE	12.2
950	13.1	85.3	SSE	12.2
1000	12.7	86.6	SSE	11.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

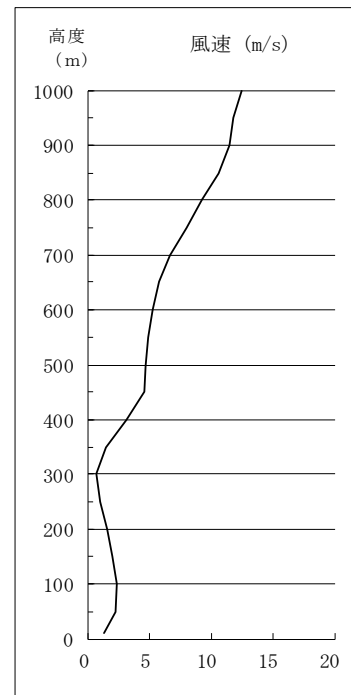
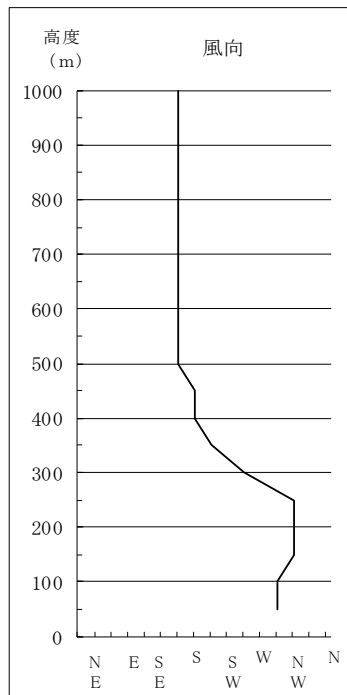
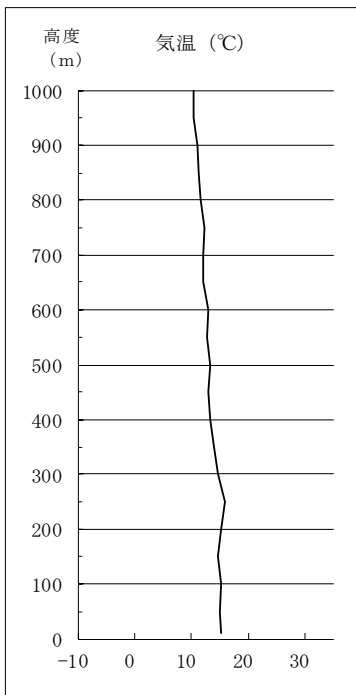


調査日 令和3年5月24日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	15.4	99.1	WNW	1.3
50	15.1	99.0	WNW	2.2
100	15.2	99.2	WNW	2.3
150	14.9	99.0	NW	1.9
200	15.4	99.0	NW	1.5
250	16.1	97.1	NW	0.9
300	14.7	98.9	WSW	0.6
350	14.0	99.2	SSW	1.4
400	13.3	99.3	S	3.1
450	13.2	99.3	S	4.5
500	13.3	98.9	SSE	4.6
550	12.8	98.8	SSE	4.9
600	13.0	98.9	SSE	5.2
650	12.1	98.8	SSE	5.7
700	12.2	98.8	SSE	6.7
750	12.4	98.8	SSE	8.0
800	11.6	98.7	SSE	9.2
850	11.4	98.7	SSE	10.6
900	11.1	98.6	SSE	11.4
950	10.4	98.6	SSE	11.8
1000	10.5	98.6	SSE	12.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

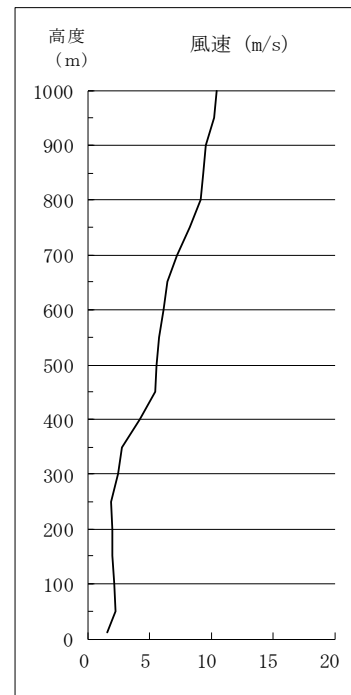
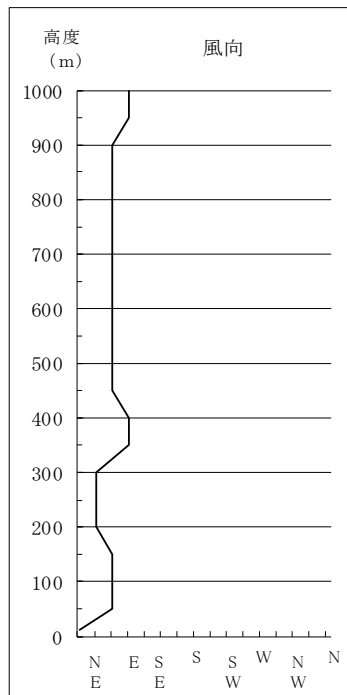
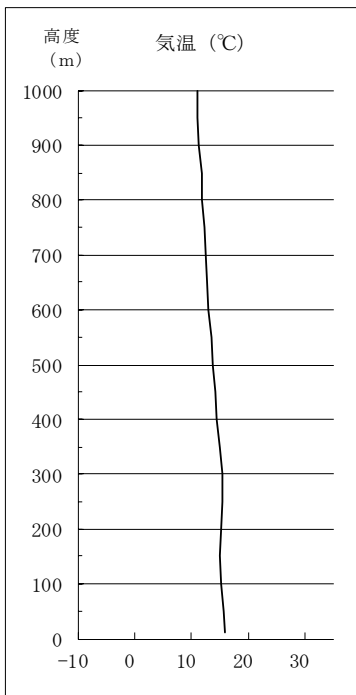


調査日 令和3年5月24日 開始時刻 12:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	16.0	98.9	NNE	1.5
50	15.7	98.7	ENE	2.2
100	15.2	99.2	ENE	2.1
150	15.0	99.0	ENE	2.0
200	15.3	99.5	NE	2.0
250	15.6	98.0	NE	1.8
300	15.5	97.7	NE	2.4
350	15.1	97.5	E	2.7
400	14.6	96.8	E	4.2
450	14.2	95.3	ENE	5.4
500	13.9	96.4	ENE	5.5
550	13.5	97.1	ENE	5.8
600	13.2	98.0	ENE	6.1
650	12.8	97.6	ENE	6.4
700	12.6	97.3	ENE	7.2
750	12.3	97.1	ENE	8.2
800	12.0	98.2	ENE	9.1
850	11.8	96.7	ENE	9.3
900	11.5	97.2	ENE	9.6
950	11.2	99.2	E	10.2
1000	11.1	98.6	E	10.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

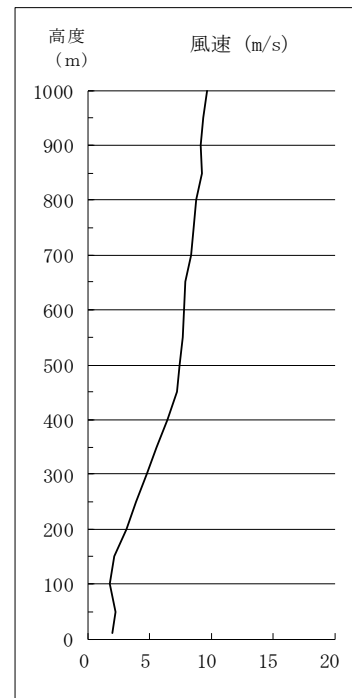
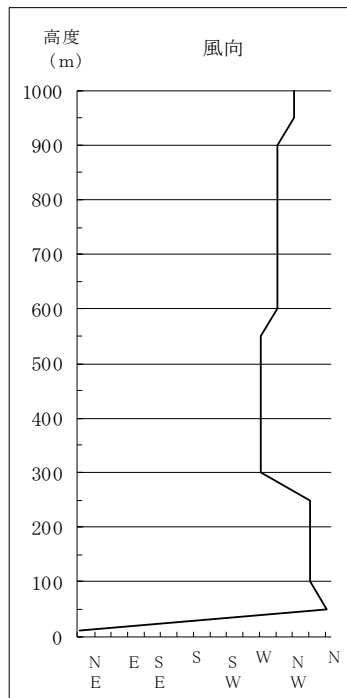
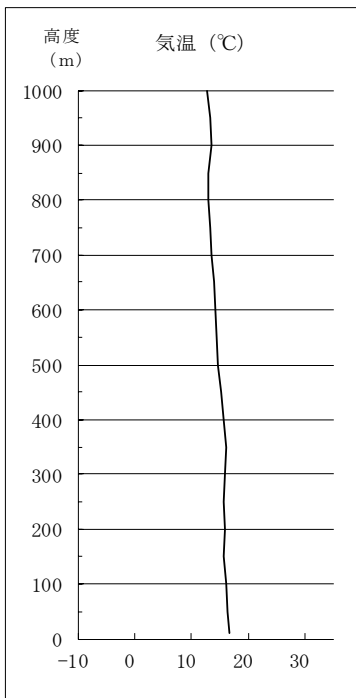


調査日 令和3年5月24日 開始時刻 18:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	16.8	96.5	NNE	1.9
50	16.6	98.3	N	2.2
100	16.2	99.1	NNW	1.7
150	15.8	98.9	NNW	2.1
200	16.1	92.4	NNW	3.1
250	15.7	90.6	NNW	3.9
300	16.0	89.9	W	4.7
350	16.2	89.1	W	5.5
400	15.8	87.8	W	6.4
450	15.3	88.7	W	7.2
500	14.9	89.5	W	7.4
550	14.5	91.0	W	7.7
600	14.4	92.9	WNW	7.8
650	14.1	94.2	WNW	7.9
700	13.7	93.7	WNW	8.3
750	13.3	95.3	WNW	8.5
800	13.1	91.2	WNW	8.8
850	13.2	88.4	WNW	9.2
900	13.5	86.5	WNW	9.1
950	13.4	84.8	NW	9.3
1000	12.9	84.2	NW	9.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

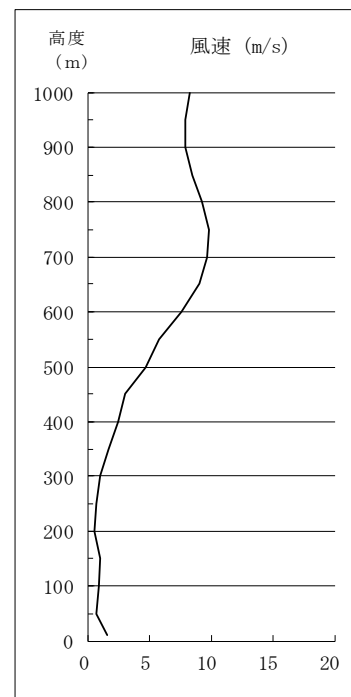
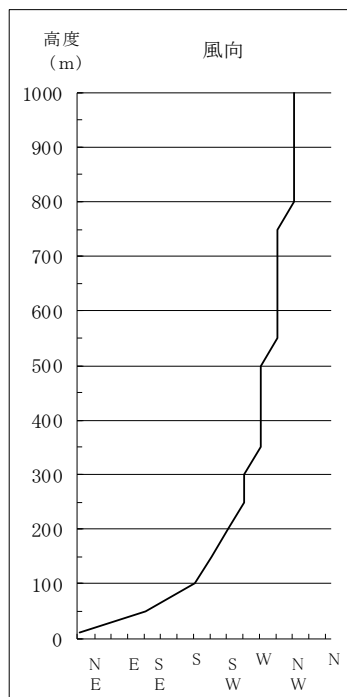
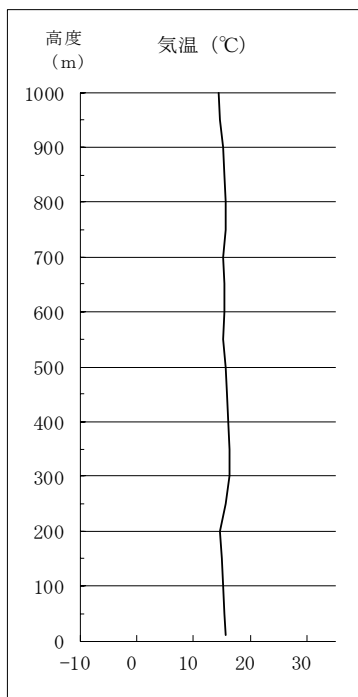


調査日 令和3年5月25日 開始時刻 0:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	15.8	98.7	NNE	1.5
50	15.5	99.1	ESE	0.6
100	15.2	99.1	S	0.8
150	15.0	99.0	SSW	0.9
200	14.8	89.6	SW	0.5
250	15.8	83.4	WSW	0.6
300	16.6	80.2	WSW	1.0
350	16.6	76.7	W	1.6
400	16.2	76.1	W	2.4
450	16.0	75.3	W	3.0
500	15.8	73.4	W	4.6
550	15.2	74.6	WNW	5.8
600	15.6	70.5	WNW	7.5
650	15.6	68.5	WNW	9.0
700	15.4	66.4	WNW	9.7
750	15.7	61.0	WNW	9.8
800	15.7	58.1	NW	9.2
850	15.6	56.2	NW	8.4
900	15.3	54.8	NW	7.9
950	14.8	55.6	NW	7.9
1000	14.5	54.8	NW	8.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

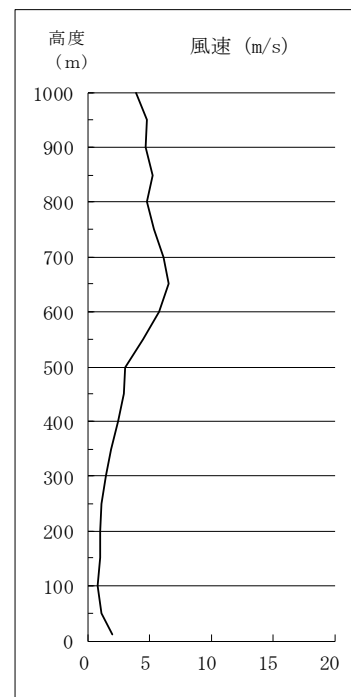
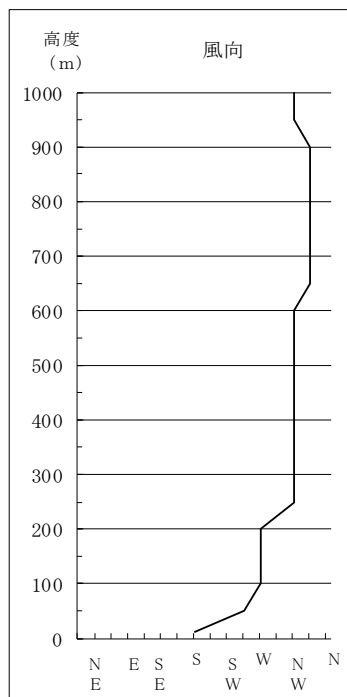
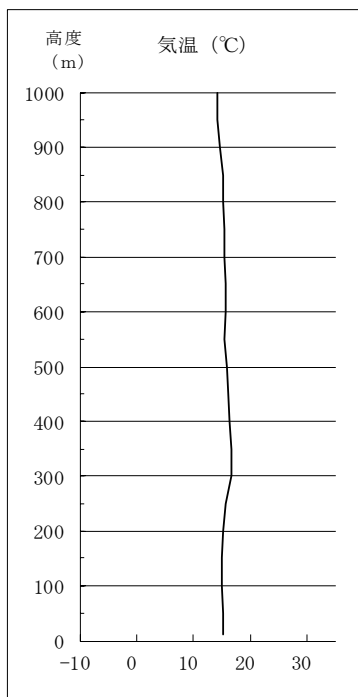


調査日 令和3年5月25日 開始時刻 4:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	15.4	98.8	S	1.9
50	15.2	98.5	WSW	1.1
100	15.0	96.5	W	0.7
150	15.1	95.0	W	1.0
200	15.3	88.9	W	0.9
250	15.7	84.4	NW	1.1
300	16.7	78.8	NW	1.4
350	16.7	75.5	NW	1.8
400	16.4	74.2	NW	2.4
450	16.2	73.5	NW	2.9
500	16.0	72.9	NW	3.0
550	15.5	73.8	NW	4.4
600	15.8	71.3	NW	5.7
650	15.7	70.3	NNW	6.5
700	15.5	69.4	NNW	6.1
750	15.5	67.0	NNW	5.3
800	15.4	66.2	NNW	4.8
850	15.2	66.2	NNW	5.2
900	14.9	66.2	NNW	4.6
950	14.4	67.0	NW	4.7
1000	14.3	66.9	NW	3.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

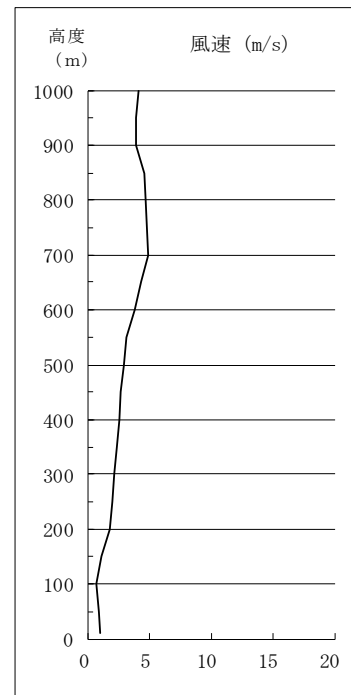
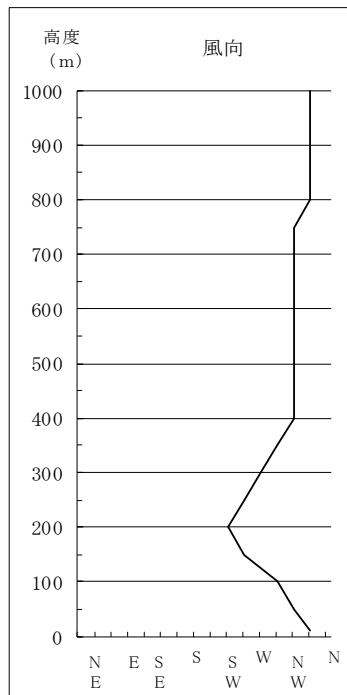
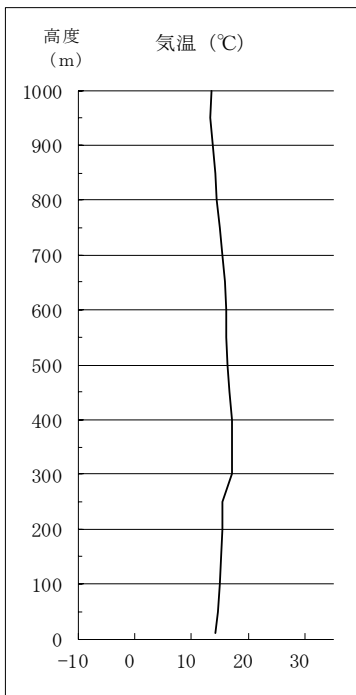


調査日 令和3年5月25日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	14.4	99.0	NNW	0.9
50	14.7	97.9	NW	0.8
100	15.1	93.6	WNW	0.6
150	15.3	90.6	WSW	1.1
200	15.6	88.2	SW	1.7
250	15.6	85.5	WSW	2.0
300	17.1	77.3	W	2.1
350	17.1	74.1	WNW	2.3
400	17.1	72.2	NW	2.5
450	16.8	71.6	NW	2.6
500	16.4	72.3	NW	2.8
550	16.2	73.0	NW	3.1
600	16.2	72.3	NW	3.7
650	15.9	72.2	NW	4.3
700	15.6	72.6	NW	4.9
750	15.1	73.8	NW	4.8
800	14.6	75.3	NNW	4.6
850	14.2	77.4	NNW	4.5
900	13.8	78.7	NNW	3.8
950	13.4	80.0	NNW	3.9
1000	13.6	80.1	NNW	4.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

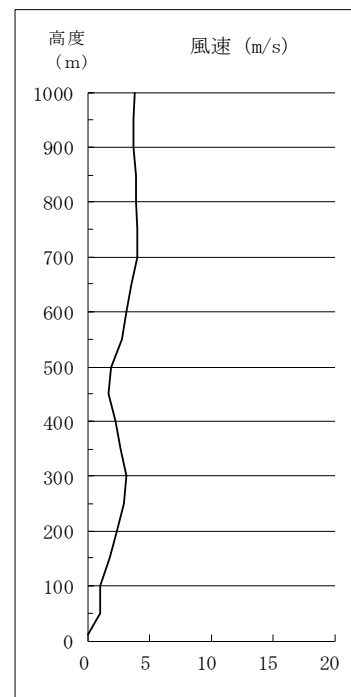
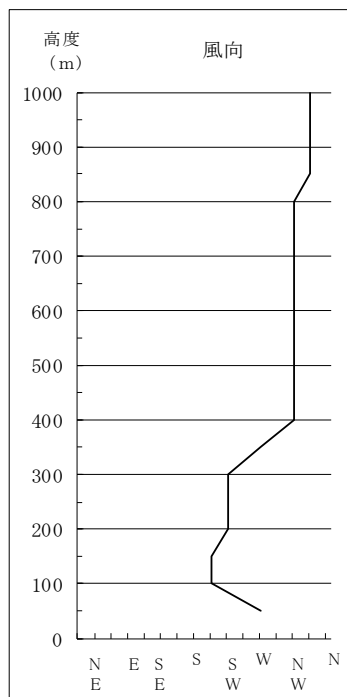
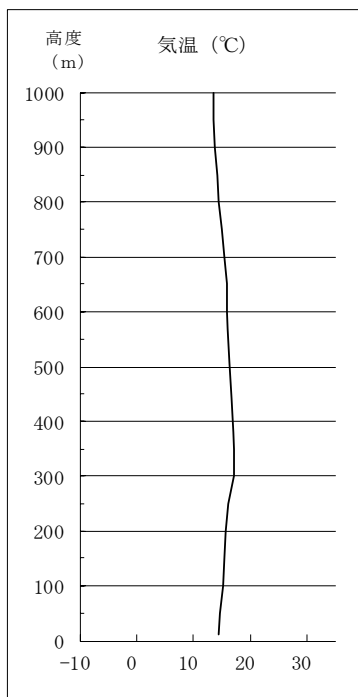


調査日 令和3年5月25日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	14.5	95.3	Calm	Calm
50	14.8	93.5	W	0.9
100	15.2	89.8	SSW	1.0
150	15.5	86.8	SSW	1.7
200	15.7	85.0	SW	2.3
250	16.3	81.7	SW	2.8
300	17.2	75.2	SW	3.1
350	17.2	72.3	W	2.6
400	17.0	71.2	NW	2.2
450	16.8	71.3	NW	1.6
500	16.4	72.9	NW	1.8
550	16.2	73.5	NW	2.7
600	16.0	73.1	NW	3.1
650	15.9	71.2	NW	3.5
700	15.5	72.6	NW	4.0
750	15.1	74.2	NW	4.0
800	14.5	76.4	NW	3.9
850	14.2	76.0	NNW	3.9
900	13.8	73.9	NNW	3.6
950	13.7	74.3	NNW	3.6
1000	13.5	73.2	NNW	3.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

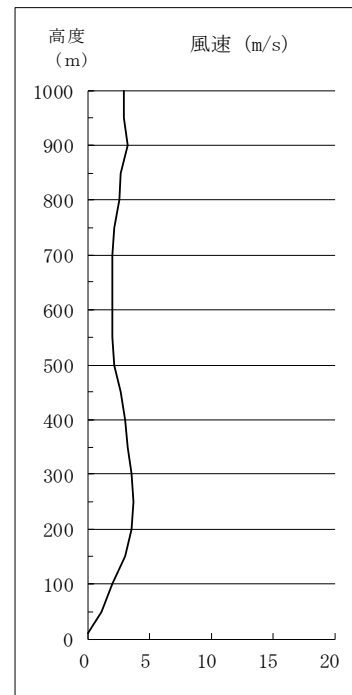
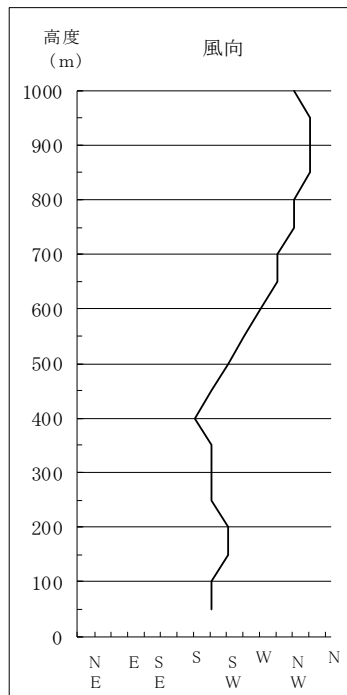
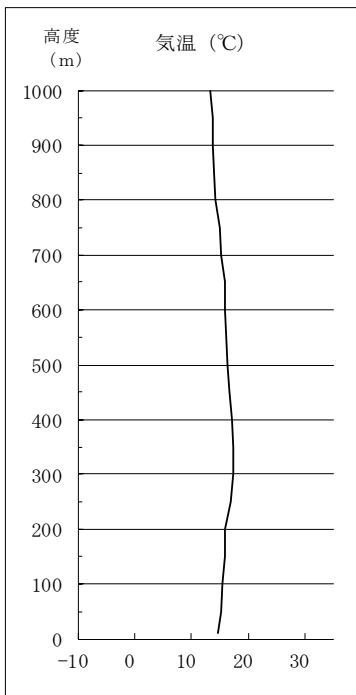


調査日 令和3年5月25日 開始時刻 7:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	14.9	91.1	Calm	Calm
50	15.2	88.4	SSW	1.1
100	15.6	85.5	SSW	2.0
150	15.9	82.6	SW	3.0
200	15.9	81.4	SW	3.5
250	16.9	77.5	SSW	3.6
300	17.4	72.8	SSW	3.5
350	17.5	70.5	SSW	3.2
400	17.1	70.1	S	3.0
450	16.7	71.0	SSW	2.6
500	16.4	73.6	SW	2.1
550	16.3	74.0	WSW	1.9
600	16.1	73.9	W	1.9
650	15.9	70.1	WNW	2.0
700	15.4	72.7	WNW	1.9
750	15.0	74.6	NW	2.1
800	14.4	77.6	NW	2.5
850	14.1	74.5	NNW	2.6
900	13.8	67.1	NNW	3.2
950	13.8	66.1	NNW	2.9
1000	13.4	75.6	NW	2.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

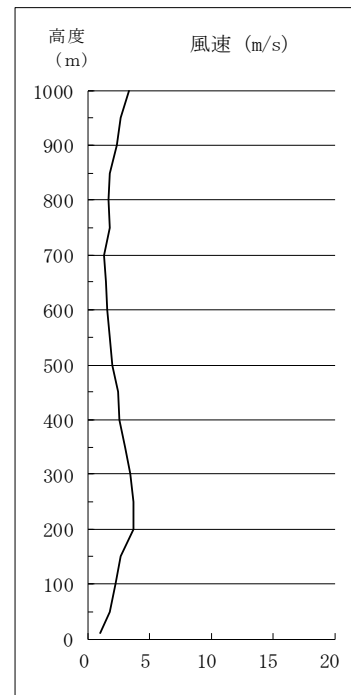
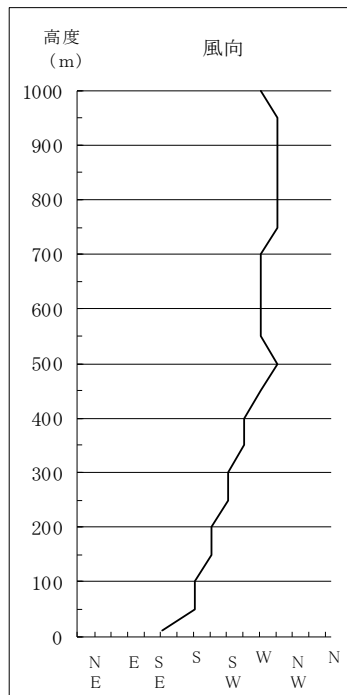
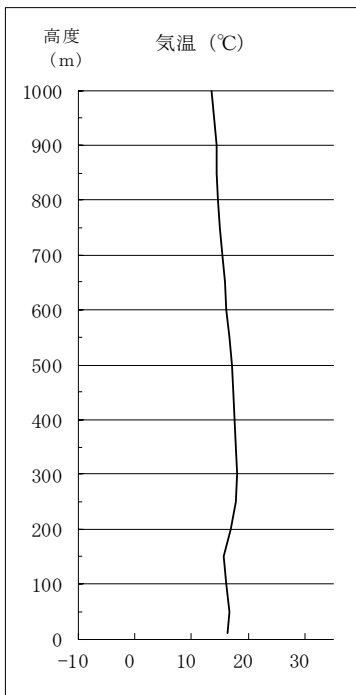


調査日 令和3年5月25日 開始時刻 8:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	16.5	75.8	SE	1.0
50	16.7	78.8	S	1.7
100	16.2	80.4	S	2.2
150	15.8	82.3	SSW	2.6
200	17.0	77.8	SSW	3.6
250	18.0	71.4	SW	3.6
300	18.2	68.1	SW	3.4
350	18.0	67.9	WSW	3.0
400	17.6	68.2	WSW	2.5
450	17.5	68.3	W	2.4
500	17.2	67.1	WNW	2.0
550	16.8	67.8	W	1.7
600	16.3	69.0	W	1.5
650	15.9	69.9	W	1.4
700	15.6	68.6	W	1.3
750	15.1	68.4	WNW	1.7
800	14.9	61.8	WNW	1.6
850	14.5	57.8	WNW	1.7
900	14.5	58.3	WNW	2.3
950	14.0	64.8	WNW	2.6
1000	13.7	73.0	W	3.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

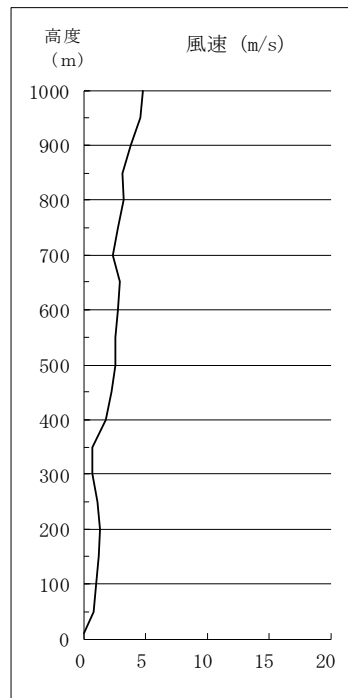
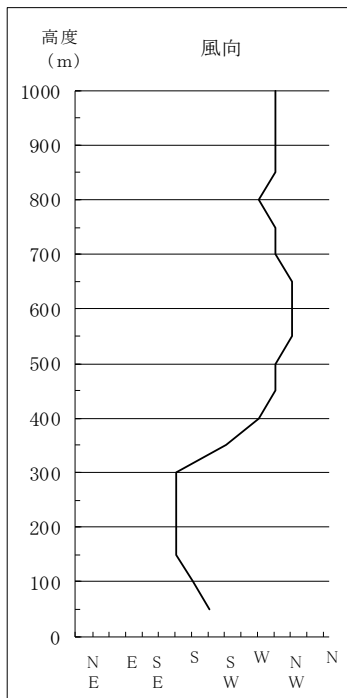
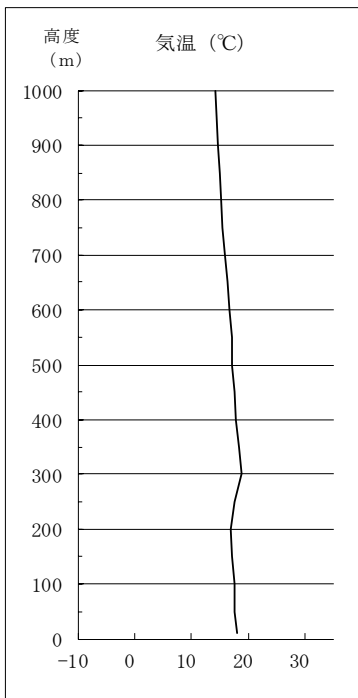


調査日 令和3年5月25日 開始時刻 9:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.2	74.2	Calm	Calm
50	17.7	82.4	SSW	0.7
100	17.8	81.0	S	0.9
150	17.2	81.8	SSE	1.2
200	17.0	83.7	SSE	1.3
250	17.8	68.5	SSE	1.1
300	18.8	65.3	SSE	0.6
350	18.4	64.6	SW	0.6
400	18.0	65.1	W	1.7
450	17.7	66.7	WNW	2.2
500	17.3	66.8	WNW	2.5
550	17.2	61.9	NW	2.5
600	16.8	61.2	NW	2.7
650	16.4	63.0	NW	2.9
700	15.9	63.9	WNW	2.3
750	15.5	64.6	WNW	2.7
800	15.3	61.1	W	3.2
850	15.1	68.2	WNW	3.1
900	14.9	67.1	WNW	3.7
950	14.5	66.2	WNW	4.5
1000	14.2	67.3	WNW	4.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

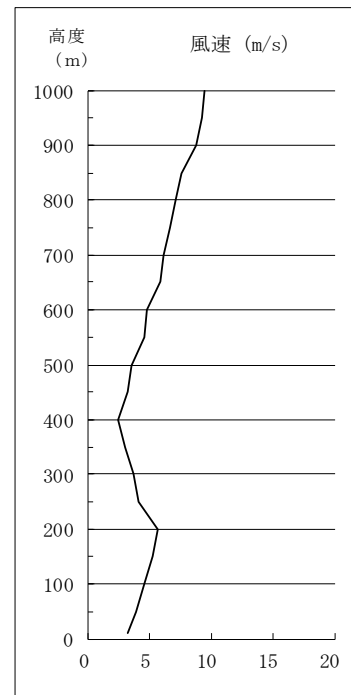
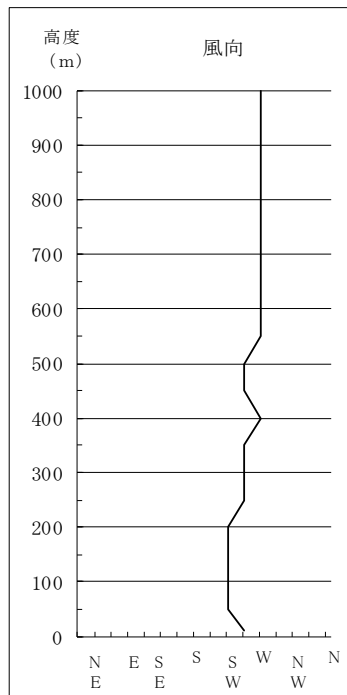
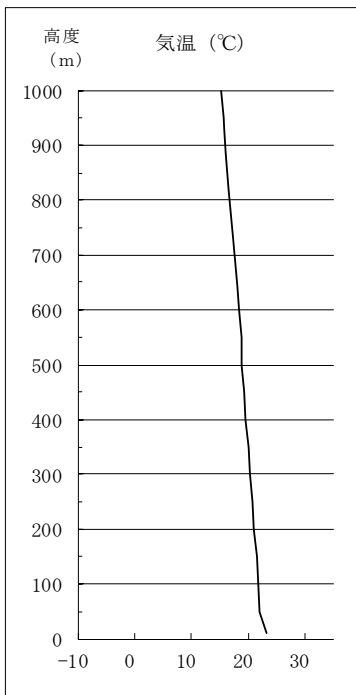


調査日 令和3年5月25日 開始時刻 18:00 大気安定度 : C

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	23.2	51.3	WSW	3.2
50	22.1	55.6	SW	3.8
100	21.8	54.1	SW	4.5
150	21.5	48.7	SW	5.2
200	21.1	45.3	SW	5.6
250	20.8	44.5	WSW	4.1
300	20.4	45.9	WSW	3.6
350	20.1	44.1	WSW	3.0
400	19.7	42.5	W	2.4
450	19.3	41.3	WSW	3.2
500	19.0	40.6	WSW	3.5
550	18.8	41.7	W	4.5
600	18.5	41.1	W	4.7
650	18.1	40.3	W	5.9
700	17.7	39.3	W	6.1
750	17.2	37.6	W	6.7
800	16.8	41.1	W	7.1
850	16.4	38.2	W	7.5
900	16.1	39.7	W	8.8
950	15.7	36.2	W	9.2
1000	15.2	37.3	W	9.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。



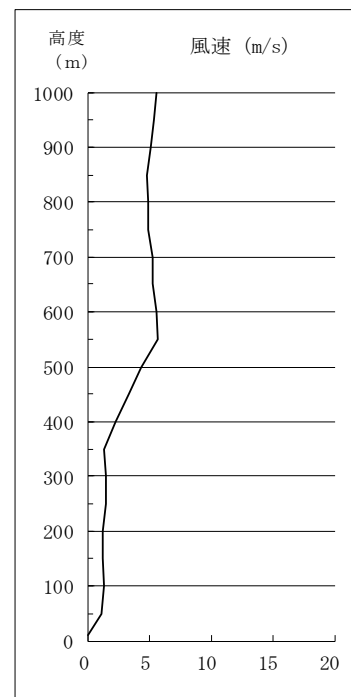
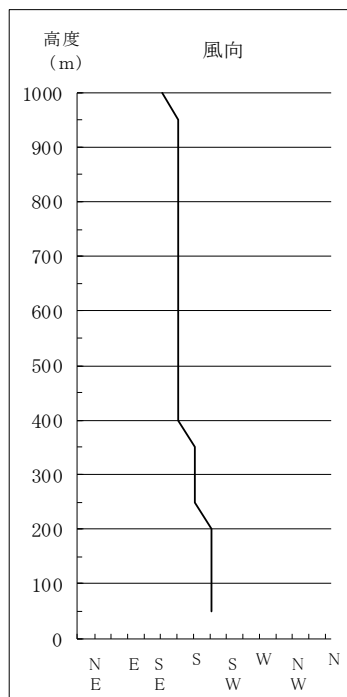
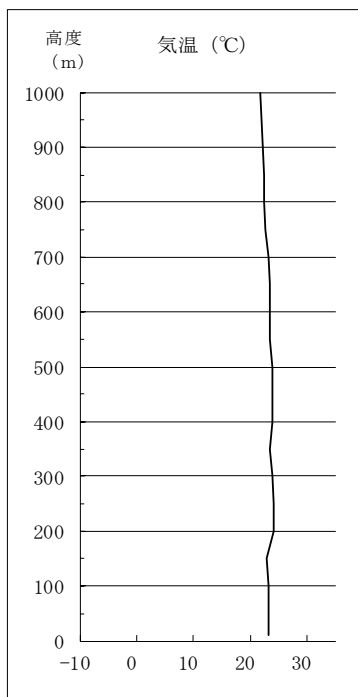
- ・夏季（令和3年 8月5日～ 8月11日）

調査日 令和3年8月5日 開始時刻 4:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	23.3	99.7	Calm	Calm
50	23.2	99.8	SSW	1.1
100	23.2	99.5	SSW	1.3
150	23.1	99.4	SSW	1.2
200	24.3	95.3	SSW	1.2
250	24.2	93.0	S	1.4
300	24.0	92.2	S	1.4
350	23.6	92.5	S	1.3
400	24.0	85.2	SSE	2.2
450	24.0	81.4	SSE	3.3
500	23.9	77.3	SSE	4.3
550	23.4	80.8	SSE	5.6
600	23.4	77.6	SSE	5.5
650	23.4	74.2	SSE	5.2
700	23.2	72.0	SSE	5.2
750	22.8	76.5	SSE	4.9
800	22.5	74.2	SSE	4.9
850	22.6	67.0	SSE	4.8
900	22.4	69.4	SSE	5.1
950	22.1	74.0	SSE	5.3
1000	21.8	74.5	SE	5.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

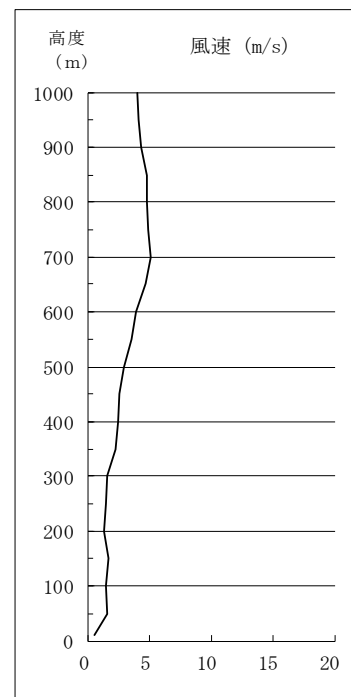
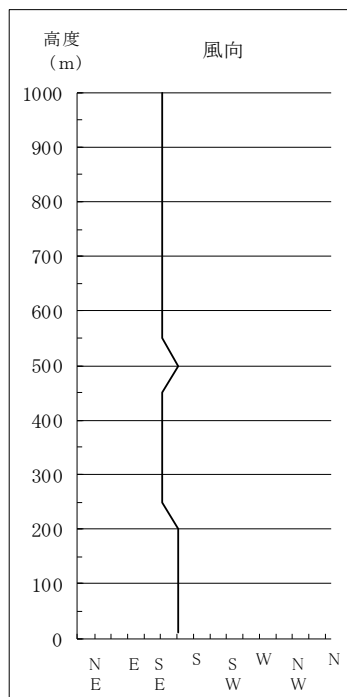
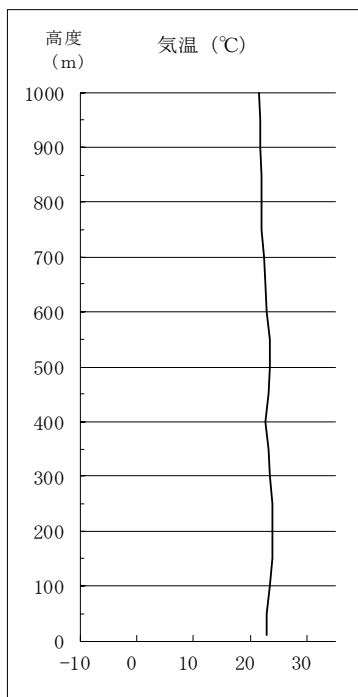


調査日 令和3年8月5日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	23.1	99.7	SSE	0.5
50	23.1	99.7	SSE	1.5
100	23.5	99.8	SSE	1.4
150	23.9	98.4	SSE	1.6
200	24.0	95.6	SSE	1.3
250	23.9	94.4	SE	1.4
300	23.5	94.7	SE	1.5
350	23.2	96.2	SE	2.2
400	22.8	97.7	SE	2.4
450	23.2	95.0	SE	2.5
500	23.4	87.2	SSE	2.8
550	23.4	81.5	SE	3.5
600	23.0	84.4	SE	3.9
650	22.8	81.7	SE	4.6
700	22.5	83.8	SE	5.1
750	22.1	87.9	SE	4.9
800	22.1	83.5	SE	4.8
850	22.1	81.7	SE	4.7
900	21.8	80.3	SE	4.3
950	21.7	78.5	SE	4.1
1000	21.5	74.4	SE	4.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

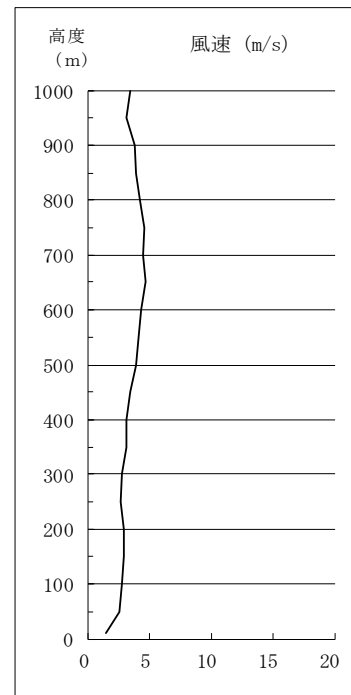
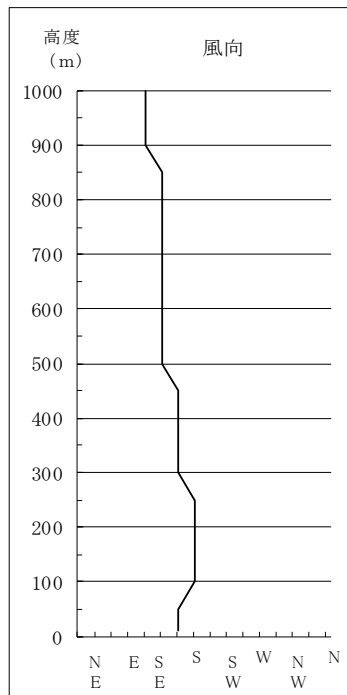
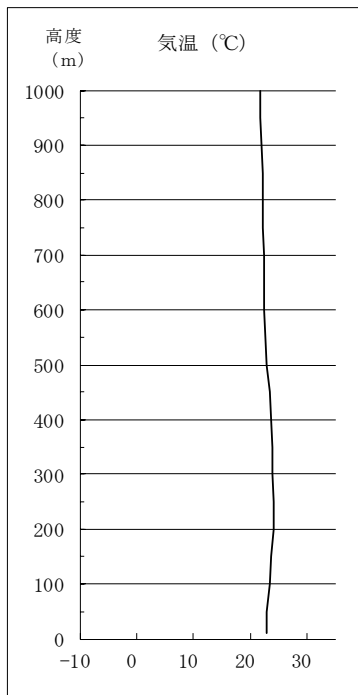


調査日 令和3年8月5日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	23.1	96.4	SSE	1.4
50	23.0	95.7	SSE	2.5
100	23.4	96.1	S	2.7
150	23.8	93.9	S	2.9
200	24.2	91.8	S	2.8
250	24.2	90.3	S	2.6
300	23.9	89.3	SSE	2.7
350	23.9	87.2	SSE	3.1
400	23.7	86.0	SSE	3.1
450	23.5	83.1	SSE	3.4
500	23.1	86.4	SE	3.8
550	22.7	89.3	SE	4.1
600	22.5	87.3	SE	4.3
650	22.5	84.7	SE	4.6
700	22.5	83.6	SE	4.4
750	22.3	83.2	SE	4.5
800	22.4	75.6	SE	4.2
850	22.3	75.3	SE	3.8
900	22.0	73.7	ESE	3.7
950	21.9	71.7	ESE	3.1
1000	21.7	67.4	ESE	3.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

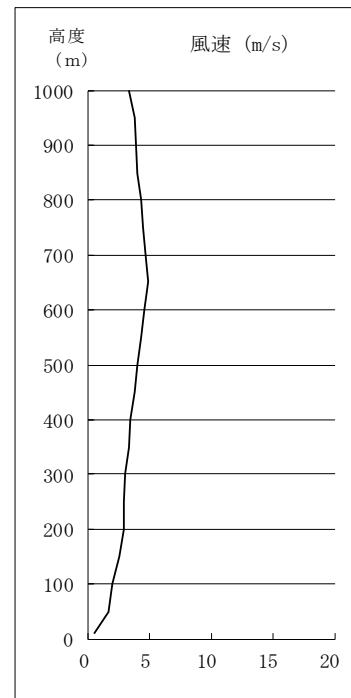
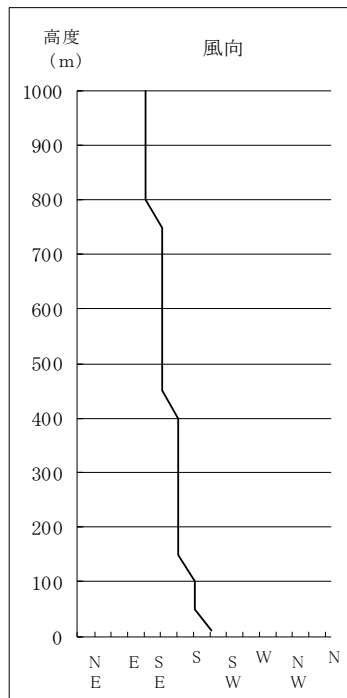
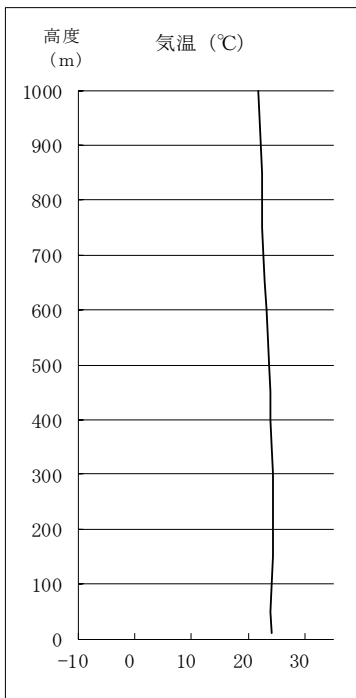


調査日 令和3年8月5日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	24.2	82.5	SSW	0.5
50	24.0	87.3	S	1.6
100	24.3	89.7	S	1.9
150	24.5	90.1	SSE	2.5
200	24.5	88.9	SSE	2.8
250	24.5	85.9	SSE	2.9
300	24.4	86.8	SSE	3.0
350	24.2	83.5	SSE	3.3
400	24.0	82.4	SSE	3.4
450	23.9	79.2	SE	3.7
500	23.7	81.7	SE	4.0
550	23.5	82.5	SE	4.3
600	23.2	82.3	SE	4.5
650	23.0	80.6	SE	4.9
700	22.8	78.6	SE	4.6
750	22.6	77.5	SE	4.4
800	22.5	75.2	ESE	4.3
850	22.5	72.6	ESE	4.0
900	22.2	69.8	ESE	3.9
950	22.0	67.5	ESE	3.7
1000	21.9	65.4	ESE	3.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

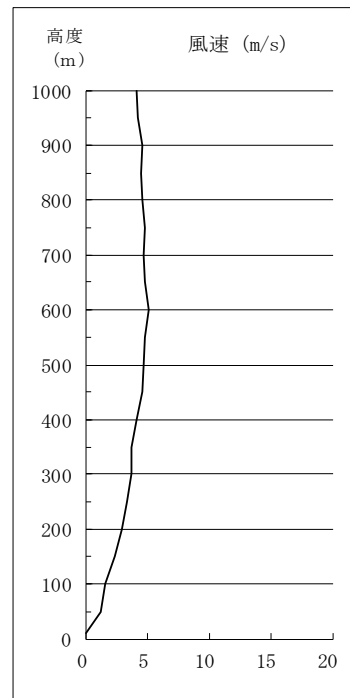
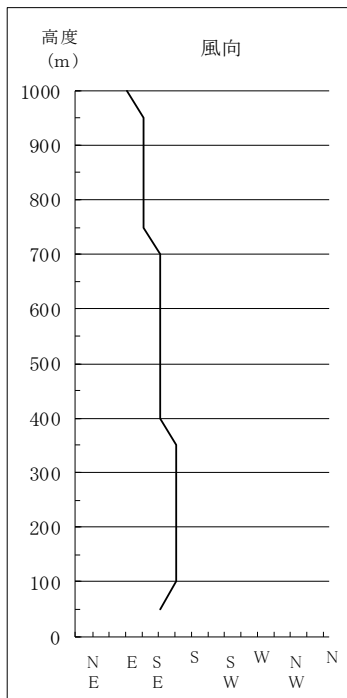
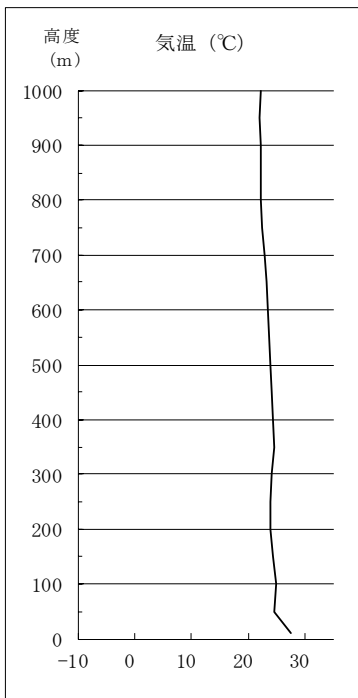


調査日 令和3年8月5日 開始時刻 8:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	27.7	61.5	Calm	Calm
50	24.8	78.2	SE	1.2
100	25.0	82.4	SSE	1.5
150	24.5	85.1	SSE	2.3
200	24.1	87.1	SSE	2.8
250	24.1	87.6	SSE	3.3
300	24.2	88.5	SSE	3.6
350	24.6	83.3	SSE	3.6
400	24.4	79.7	SE	4.1
450	24.2	76.9	SE	4.5
500	23.9	77.7	SE	4.6
550	23.7	74.3	SE	4.8
600	23.4	73.5	SE	5.1
650	23.2	71.9	SE	4.7
700	23.0	69.9	SE	4.6
750	22.6	67.0	ESE	4.7
800	22.3	68.9	ESE	4.5
850	22.3	67.7	ESE	4.4
900	22.2	63.5	ESE	4.5
950	22.1	56.5	ESE	4.2
1000	22.3	52.6	E	4.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

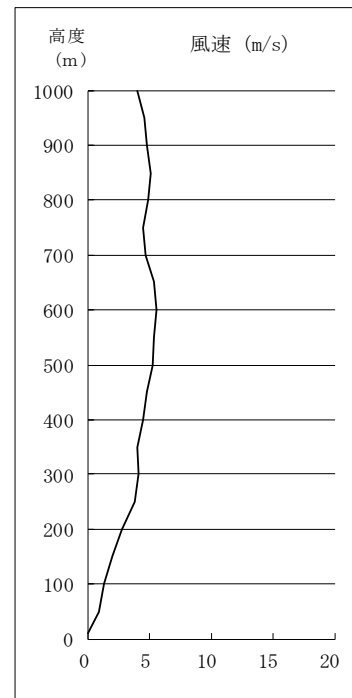
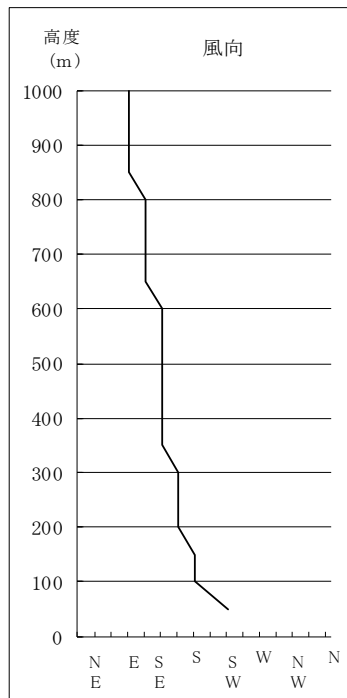
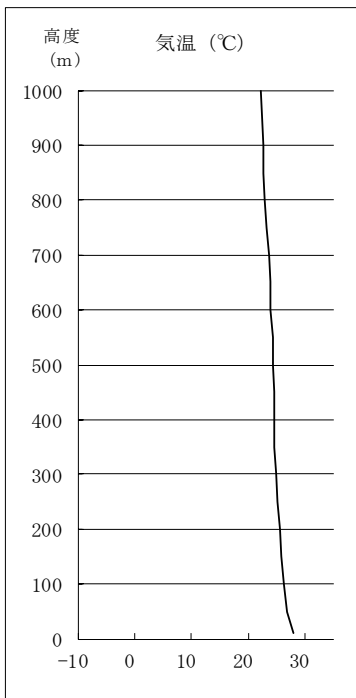


調査日 令和3年8月5日 開始時刻 9:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	28.2	65.1	Calm	Calm
50	26.9	72.3	SW	0.8
100	26.5	75.7	S	1.3
150	26.0	79.6	S	1.9
200	25.7	83.5	SSE	2.7
250	25.3	82.9	SSE	3.7
300	25.0	80.8	SSE	4.1
350	24.8	83.4	SE	4.0
400	24.8	85.6	SE	4.4
450	24.6	82.7	SE	4.8
500	24.5	80.6	SE	5.2
550	24.4	81.1	SE	5.3
600	24.0	75.0	SE	5.5
650	23.9	74.4	ESE	5.3
700	23.7	72.1	ESE	4.6
750	23.3	69.8	ESE	4.4
800	23.1	70.3	ESE	4.9
850	22.8	66.9	E	5.1
900	22.7	63.1	E	4.7
950	22.5	62.3	E	4.5
1000	22.4	60.9	E	4.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

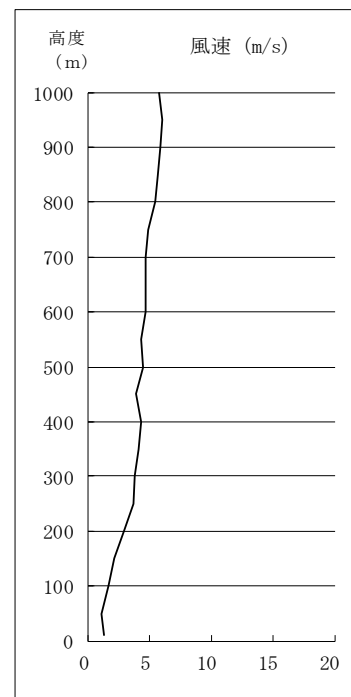
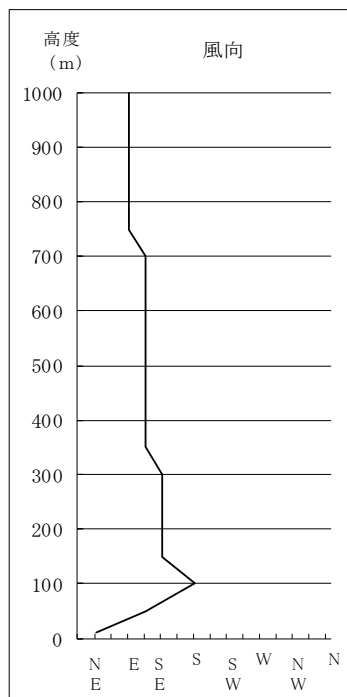
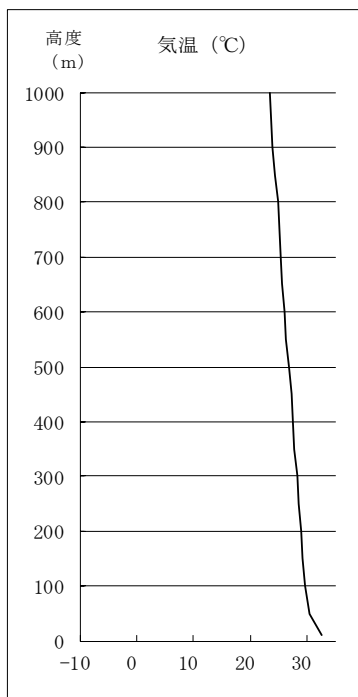


調査日 令和3年8月5日 開始時刻 9:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	32.7	58.2	NE	1.3
50	30.6	65.3	ESE	1.1
100	29.9	70.1	S	1.6
150	29.4	71.2	SE	2.1
200	29.0	72.2	SE	2.8
250	28.7	74.7	SE	3.6
300	28.3	73.8	SE	3.7
350	27.9	74.0	ESE	4.1
400	27.7	72.1	ESE	4.3
450	27.3	71.7	ESE	3.8
500	27.0	71.5	ESE	4.4
550	26.5	72.9	ESE	4.3
600	26.1	74.2	ESE	4.6
650	25.7	74.4	ESE	4.6
700	25.4	73.8	ESE	4.6
750	25.2	72.1	E	4.9
800	24.9	71.0	E	5.4
850	24.4	71.1	E	5.6
900	24.1	69.9	E	5.9
950	23.8	67.5	E	6.0
1000	23.6	68.3	E	5.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

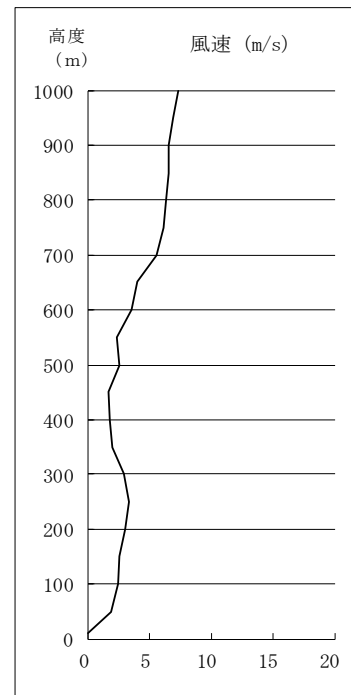
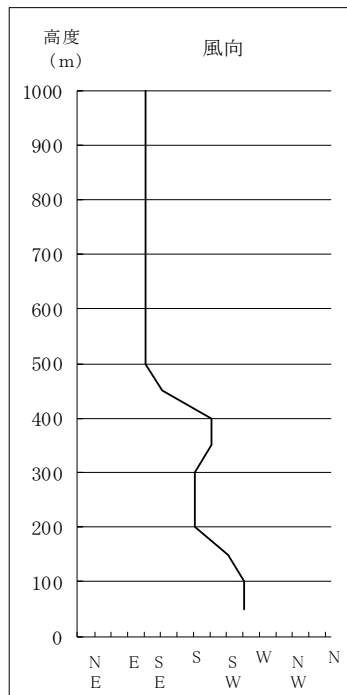
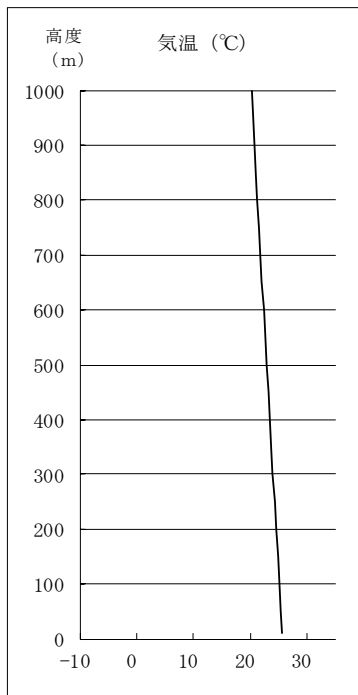


調査日 令和3年8月5日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	25.6	73.7	Calm	Calm
50	25.4	74.5	WSW	1.8
100	25.1	77.8	WSW	2.4
150	25.0	78.3	SW	2.5
200	24.8	78.0	S	3.0
250	24.5	80.4	S	3.3
300	24.1	81.1	S	2.8
350	23.8	82.3	SSW	1.9
400	23.5	82.2	SSW	1.7
450	23.3	80.9	SE	1.6
500	23.0	77.8	ESE	2.5
550	22.8	76.5	ESE	2.3
600	22.5	78.1	ESE	3.5
650	22.1	77.9	ESE	4.0
700	21.9	75.3	ESE	5.5
750	21.6	74.7	ESE	6.1
800	21.3	71.2	ESE	6.3
850	21.0	68.5	ESE	6.5
900	20.9	70.8	ESE	6.5
950	20.5	69.9	ESE	6.9
1000	20.4	68.4	ESE	7.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

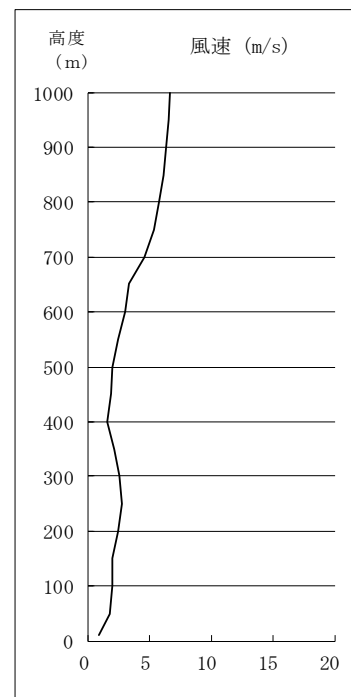
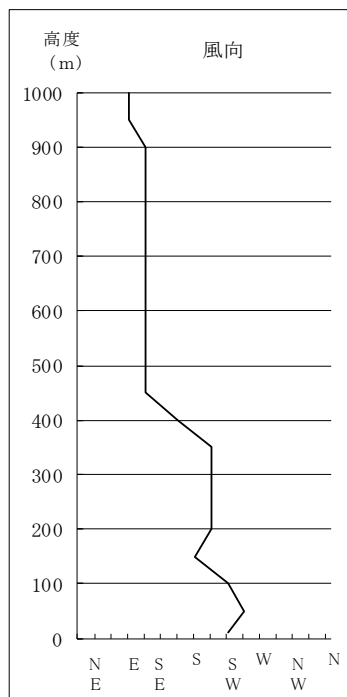
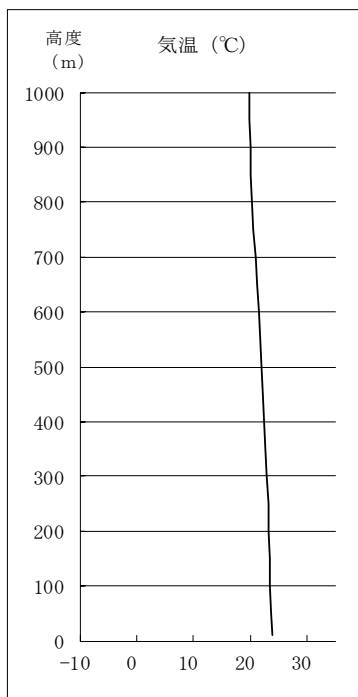


調査日 令和3年8月6日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	23.9	83.3	SW	0.8
50	23.7	84.1	WSW	1.7
100	23.6	86.6	SW	2.0
150	23.5	86.3	S	1.9
200	23.3	84.5	SSW	2.4
250	23.3	82.4	SSW	2.7
300	23.1	82.6	SSW	2.5
350	22.8	82.7	SSW	2.1
400	22.6	81.9	SSE	1.5
450	22.3	82.3	ESE	1.8
500	22.1	81.4	ESE	2.0
550	21.9	80.4	ESE	2.4
600	21.5	79.9	ESE	3.0
650	21.3	79.7	ESE	3.3
700	21.0	79.3	ESE	4.5
750	20.7	79.3	ESE	5.3
800	20.4	77.9	ESE	5.8
850	20.2	75.9	ESE	6.1
900	20.0	76.8	ESE	6.3
950	19.8	73.7	E	6.5
1000	19.8	72.5	E	6.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

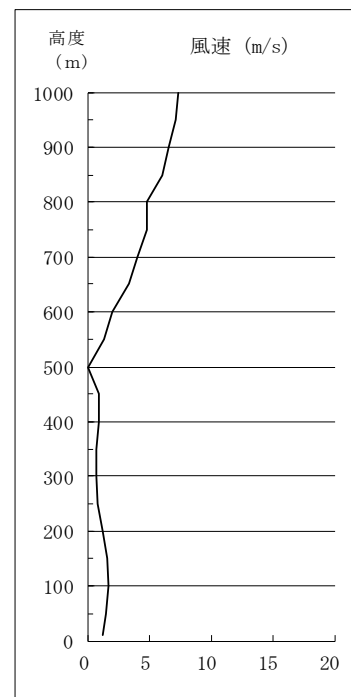
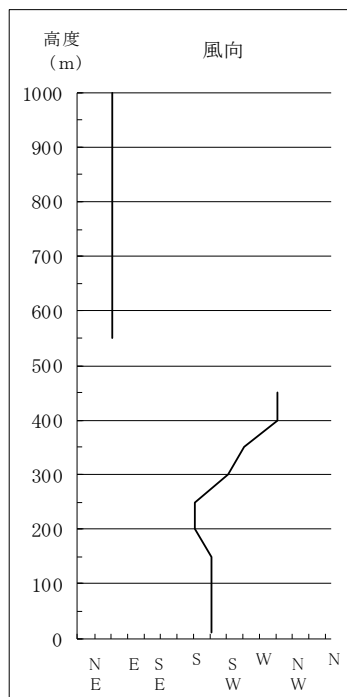
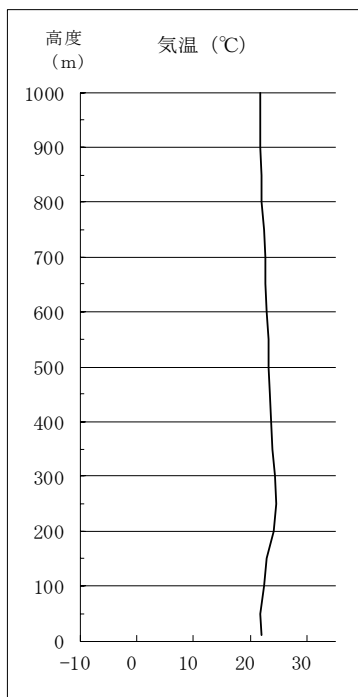


調査日 令和3年8月6日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	22.0	97.4	SSW	1.2
50	21.9	95.0	SSW	1.4
100	22.6	94.1	SSW	1.6
150	23.1	93.0	SSW	1.5
200	24.3	89.3	S	1.2
250	24.7	82.6	S	0.7
300	24.4	80.1	SW	0.6
350	24.0	78.9	WSW	0.6
400	23.8	78.3	WNW	0.8
450	23.6	79.7	WNW	0.8
500	23.3	81.2	Calm	Calm
550	23.2	82.4	ENE	1.3
600	23.1	81.8	ENE	1.9
650	22.9	81.7	ENE	3.3
700	22.7	81.7	ENE	4.0
750	22.5	82.0	ENE	4.7
800	22.0	83.2	ENE	4.8
850	22.0	81.5	ENE	6.0
900	21.8	81.1	ENE	6.5
950	21.9	75.9	ENE	7.1
1000	21.8	70.7	ENE	7.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

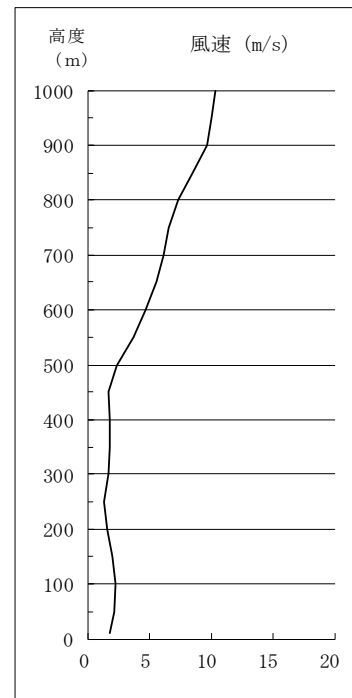
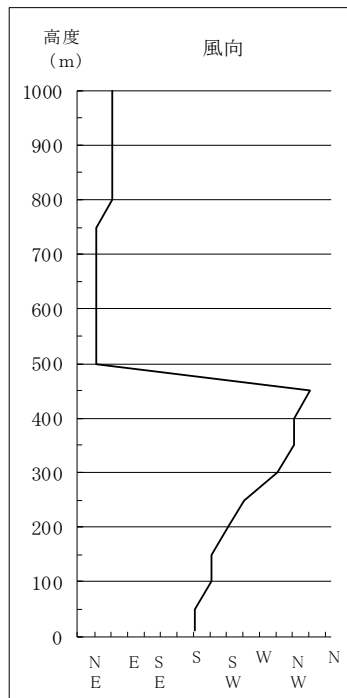
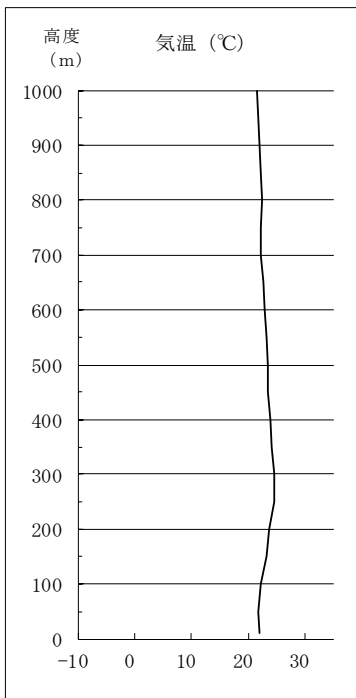


調査日 令和3年8月6日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	22.1	91.6	S	1.7
50	21.9	91.6	S	2.1
100	22.4	91.3	SSW	2.2
150	23.2	89.8	SSW	2.0
200	23.7	86.8	SW	1.5
250	24.6	82.2	WSW	1.3
300	24.6	77.3	WNW	1.6
350	24.3	75.4	NW	1.7
400	23.9	75.8	NW	1.7
450	23.5	79.0	NNW	1.6
500	23.4	81.7	NE	2.3
550	23.2	81.8	NE	3.6
600	23.1	81.8	NE	4.6
650	22.8	85.4	NE	5.5
700	22.4	87.8	NE	6.1
750	22.3	88.1	NE	6.5
800	22.5	87.2	ENE	7.3
850	22.4	85.5	ENE	8.4
900	22.1	89.3	ENE	9.7
950	21.8	91.0	ENE	10.0
1000	21.5	91.8	ENE	10.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

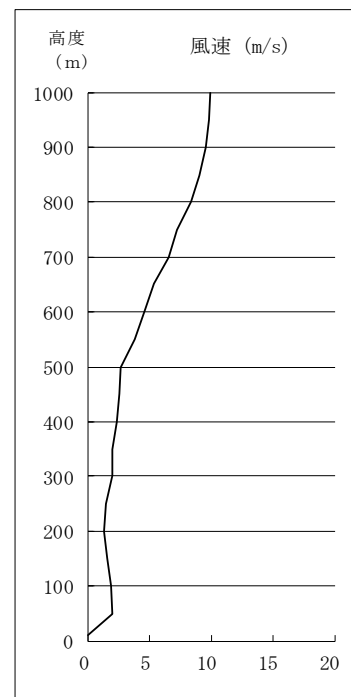
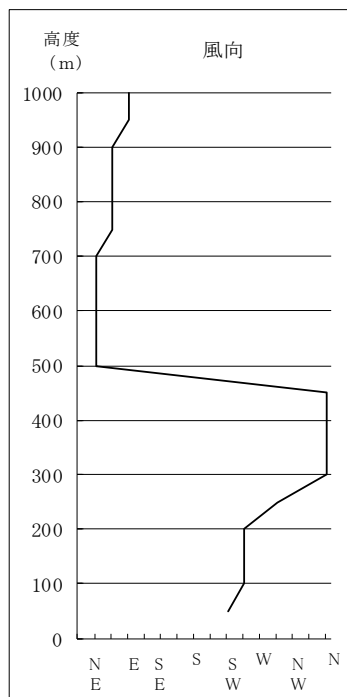
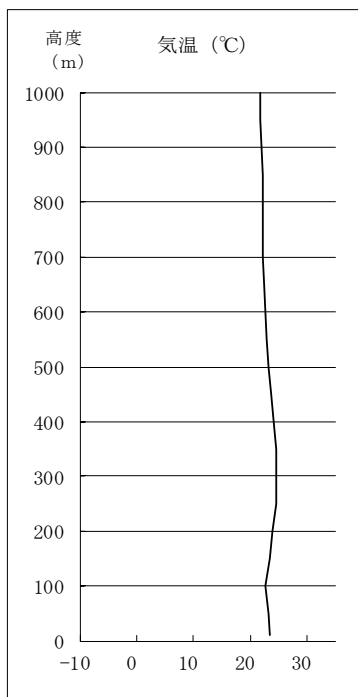


調査日 令和3年8月5日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	23.5	89.1	Calm	Calm
50	23.3	85.3	SW	1.9
100	22.7	86.8	WSW	1.8
150	23.4	85.6	WSW	1.5
200	24.0	83.5	WSW	1.3
250	24.6	79.4	WNW	1.4
300	24.7	77.2	N	1.9
350	24.6	75.7	N	2.0
400	24.2	76.1	N	2.3
450	23.7	78.1	N	2.5
500	23.3	80.0	NE	2.6
550	23.0	81.6	NE	3.7
600	22.8	81.5	NE	4.5
650	22.5	82.4	NE	5.3
700	22.3	83.8	NE	6.5
750	22.3	84.8	ENE	7.2
800	22.3	85.0	ENE	8.3
850	22.2	81.9	ENE	9.0
900	22.0	80.6	ENE	9.5
950	21.9	79.1	E	9.8
1000	21.7	78.0	E	9.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

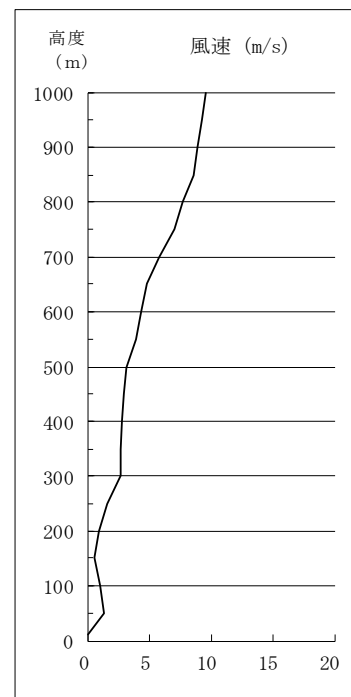
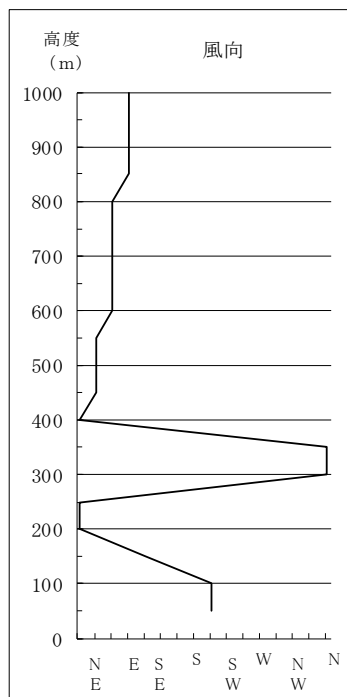
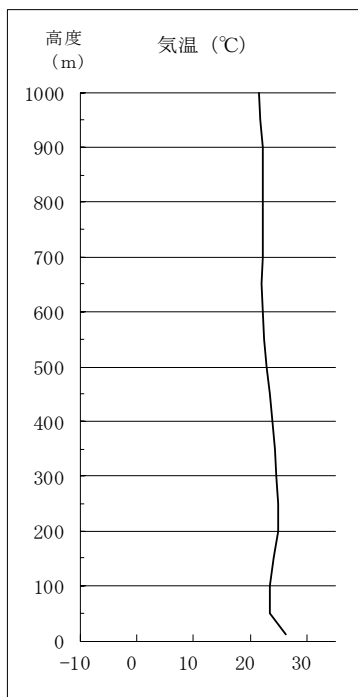


調査日 令和3年8月6日 開始時刻 8:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	26.5	60.3	Calm	Calm
50	23.5	73.7	SSW	1.3
100	23.6	79.5	SSW	0.9
150	24.2	81.2	ESE	0.5
200	24.9	75.6	NNE	0.8
250	24.9	72.5	NNE	1.5
300	24.8	72.8	N	2.6
350	24.5	73.9	N	2.6
400	23.9	76.4	NNE	2.7
450	23.4	79.3	NE	2.9
500	23.0	82.4	NE	3.1
550	22.6	85.7	NE	3.9
600	22.2	88.6	ENE	4.3
650	22.1	89.7	ENE	4.7
700	22.4	87.7	ENE	5.7
750	22.4	87.4	ENE	7.0
800	22.2	86.7	ENE	7.7
850	22.4	74.1	E	8.5
900	22.2	66.7	E	8.9
950	21.9	67.4	E	9.2
1000	21.5	71.0	E	9.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

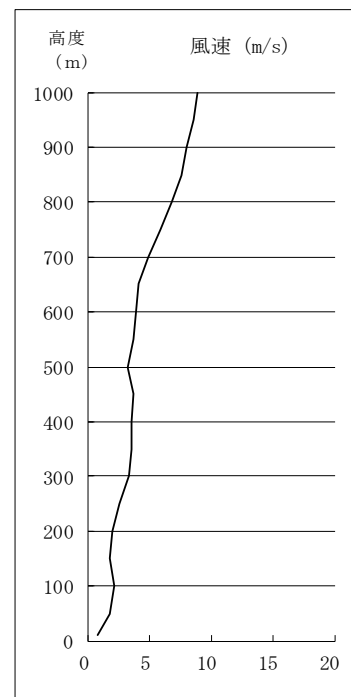
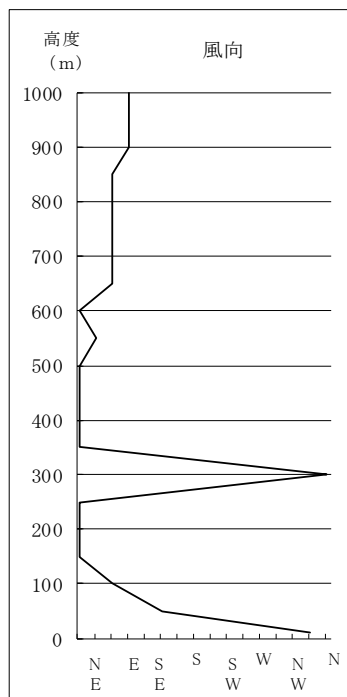
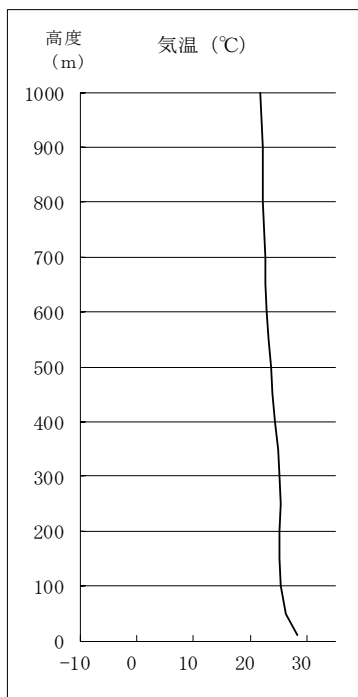


調査日 令和3年8月6日 開始時刻 9:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	28.3	59.2	NNW	0.7
50	26.5	66.2	SE	1.7
100	25.5	70.5	ENE	2.1
150	25.1	72.4	NNE	1.7
200	25.3	70.0	NNE	2.0
250	25.4	69.0	NNE	2.5
300	25.3	69.6	N	3.3
350	24.9	70.9	NNE	3.5
400	24.4	73.4	NNE	3.5
450	24.0	75.6	NNE	3.6
500	23.7	78.5	NNE	3.2
550	23.3	81.2	NE	3.6
600	23.0	83.4	NNE	3.9
650	22.8	85.6	ENE	4.1
700	22.7	85.0	ENE	4.9
750	22.6	82.4	ENE	5.9
800	22.4	82.4	ENE	6.8
850	22.3	76.4	ENE	7.5
900	22.2	72.5	E	8.0
950	22.0	71.5	E	8.5
1000	21.7	73.3	E	8.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

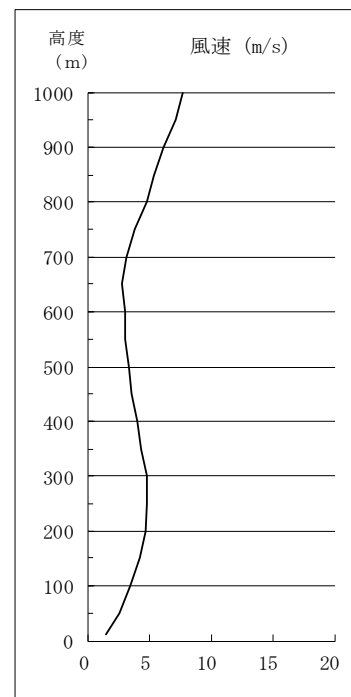
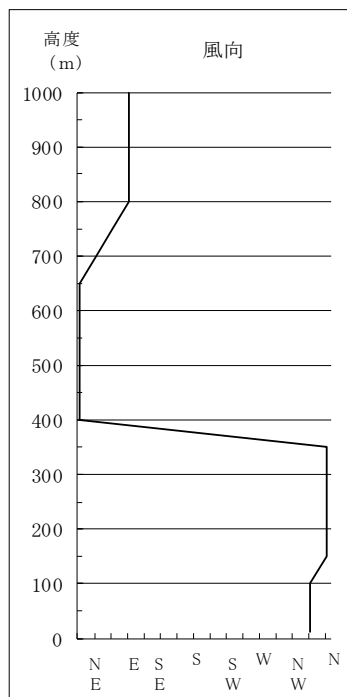
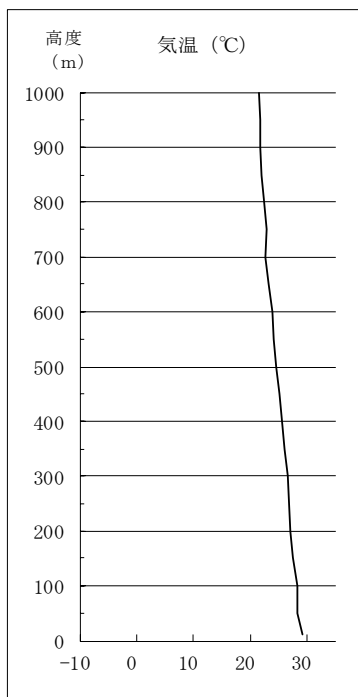


調査日 令和3年8月6日 開始時刻 12:00 大気安定度：BC

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	29.2	56.9	NNW	1.4
50	28.4	64.4	NNW	2.5
100	28.3	68.8	NNW	3.4
150	27.6	68.9	N	4.2
200	27.2	70.3	N	4.6
250	26.8	71.4	N	4.8
300	26.6	72.4	N	4.8
350	26.1	74.0	N	4.3
400	25.6	76.3	NNE	4.0
450	25.2	77.7	NNE	3.5
500	24.7	80.5	NNE	3.3
550	24.2	82.5	NNE	3.0
600	23.9	84.1	NNE	3.0
650	23.3	87.5	NNE	2.7
700	22.9	88.3	NE	3.1
750	23.0	83.4	ENE	3.7
800	22.5	83.9	E	4.8
850	22.0	85.2	E	5.3
900	21.8	84.9	E	6.1
950	21.8	82.3	E	7.1
1000	21.5	82.2	E	7.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

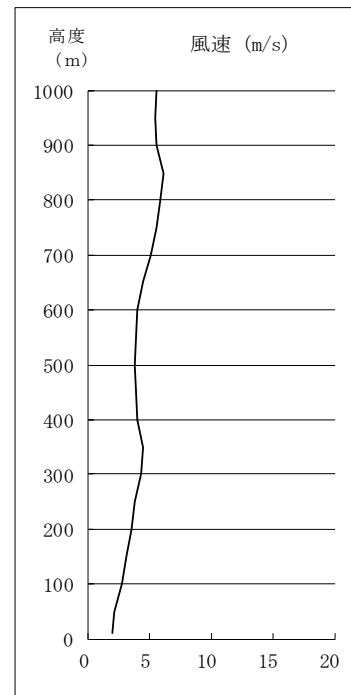
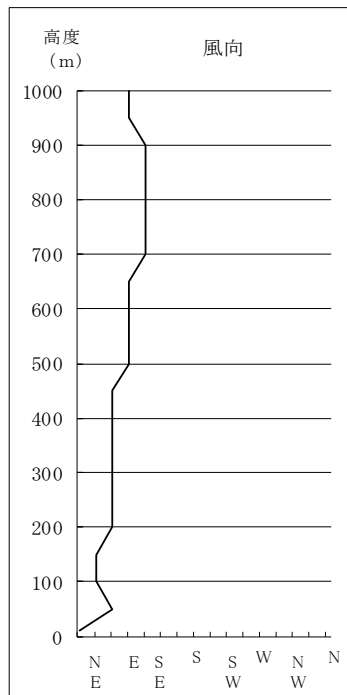
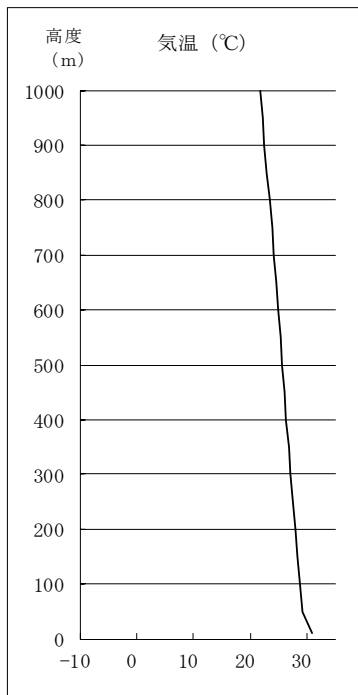


調査日 令和3年8月6日 開始時刻 18:00 大気安定度 : C

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	30.9	62.6	NNE	1.9
50	29.4	67.3	ENE	2.1
100	28.9	66.9	NE	2.7
150	28.4	70.4	NE	3.1
200	28.0	72.1	ENE	3.5
250	27.7	73.5	ENE	3.7
300	27.2	73.7	ENE	4.3
350	26.9	75.2	ENE	4.4
400	26.5	78.3	ENE	4.0
450	26.1	77.0	ENE	3.9
500	25.8	75.9	E	3.7
550	25.4	75.6	E	3.8
600	25.0	73.1	E	4.0
650	24.6	70.8	E	4.4
700	24.3	68.2	ESE	5.1
750	23.9	74.7	ESE	5.5
800	23.5	75.9	ESE	5.9
850	23.1	78.3	ESE	6.1
900	22.6	81.5	ESE	5.5
950	22.2	82.8	E	5.4
1000	21.9	85.3	E	5.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

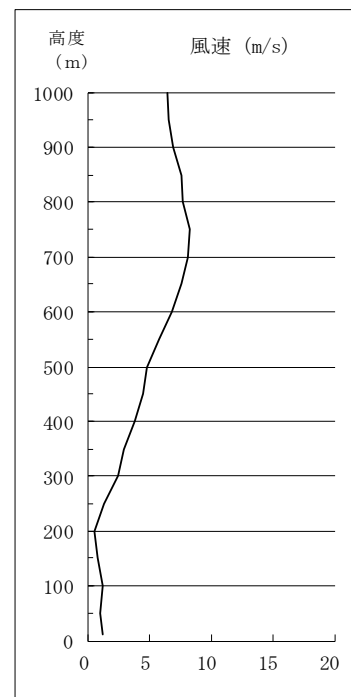
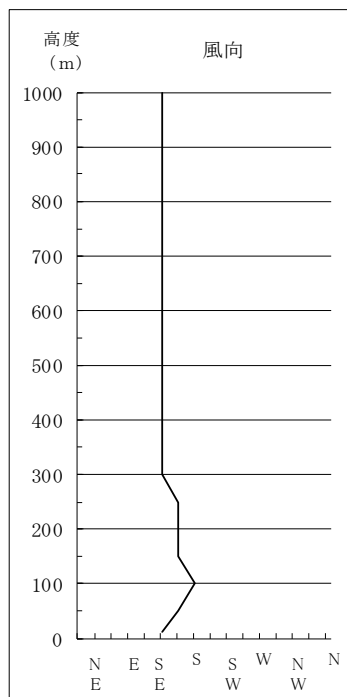
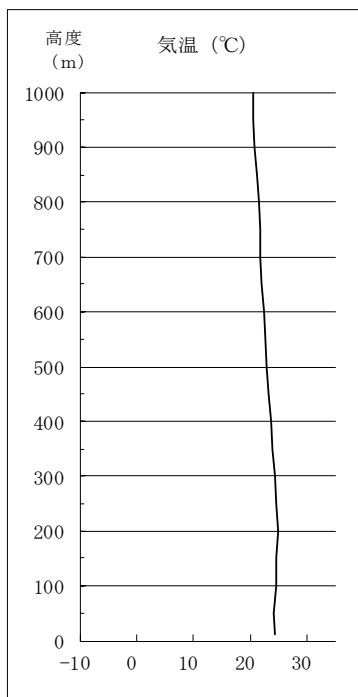


調査日 令和3年8月7日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	24.4	98.4	SE	1.2
50	24.2	98.0	SSE	1.0
100	24.6	94.6	S	1.2
150	24.8	93.4	SSE	0.7
200	25.0	90.6	SSE	0.5
250	24.6	90.1	SSE	1.3
300	24.5	90.0	SE	2.4
350	24.0	90.6	SE	2.8
400	23.7	91.6	SE	3.7
450	23.3	92.3	SE	4.4
500	23.1	93.2	SE	4.7
550	22.8	93.4	SE	5.7
600	22.5	94.7	SE	6.8
650	22.0	96.0	SE	7.5
700	21.9	95.8	SE	8.1
750	21.7	94.8	SE	8.2
800	21.5	94.3	SE	7.7
850	21.3	93.5	SE	7.5
900	20.9	94.0	SE	6.9
950	20.6	93.7	SE	6.5
1000	20.6	91.8	SE	6.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

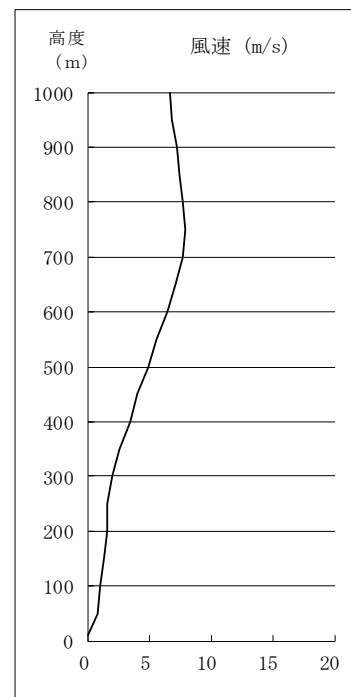
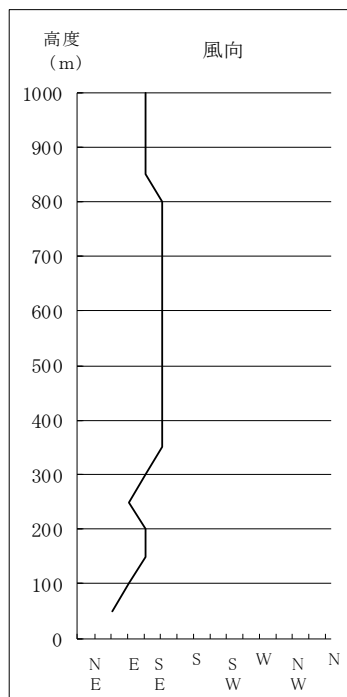
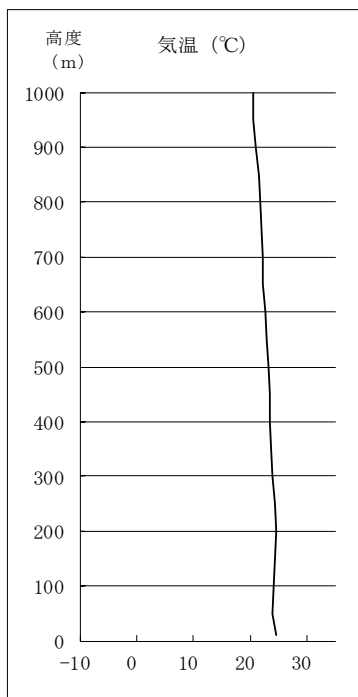


調査日 令和3年8月7日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	24.7	99.2	Calm	Calm
50	24.1	97.9	ENE	0.7
100	24.3	95.1	E	1.0
150	24.5	93.8	ESE	1.3
200	24.6	91.1	ESE	1.5
250	24.4	90.5	E	1.5
300	24.0	88.9	ESE	1.9
350	23.7	88.4	SE	2.5
400	23.5	90.1	SE	3.4
450	23.4	90.4	SE	4.0
500	23.3	90.9	SE	4.9
550	23.0	90.6	SE	5.5
600	22.7	91.3	SE	6.4
650	22.3	92.8	SE	7.1
700	22.2	93.0	SE	7.6
750	22.0	92.6	SE	7.9
800	21.7	92.8	SE	7.7
850	21.5	92.2	ESE	7.4
900	21.1	91.7	ESE	7.2
950	20.7	91.0	ESE	6.8
1000	20.5	91.9	ESE	6.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

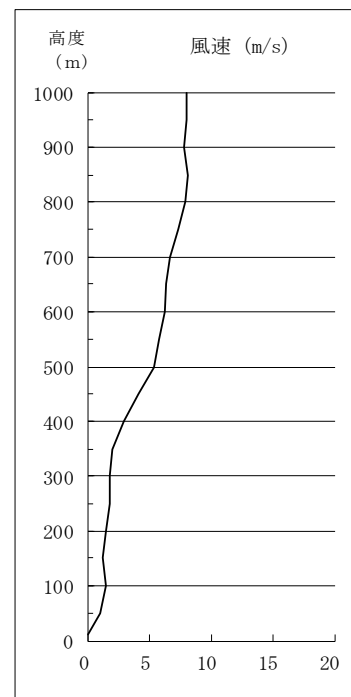
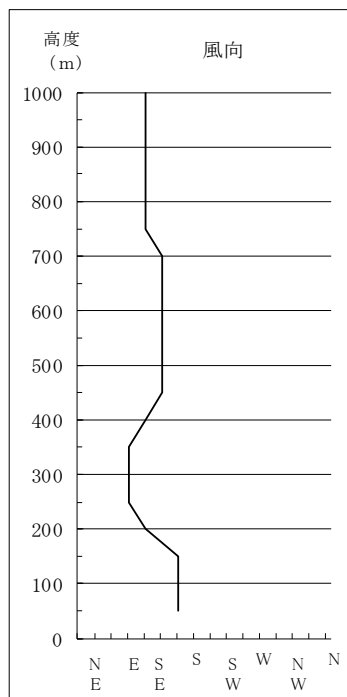
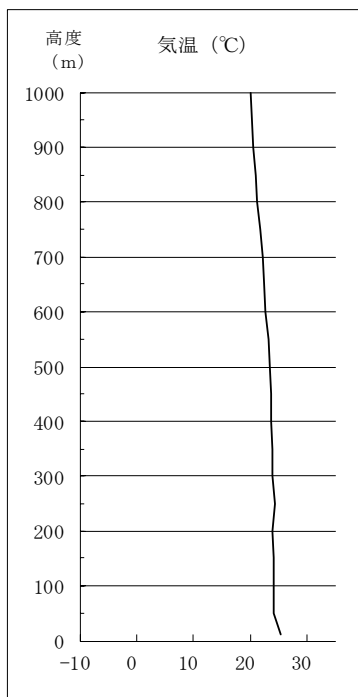


調査日 令和3年8月7日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	25.4	90.6	Calm	Calm
50	24.3	92.4	SSE	0.9
100	24.3	93.3	SSE	1.4
150	24.2	91.4	SSE	1.2
200	24.1	87.5	ESE	1.4
250	24.5	86.6	E	1.7
300	24.1	87.7	E	1.7
350	24.1	88.2	E	2.0
400	23.7	88.6	ESE	2.9
450	23.7	88.5	SE	4.1
500	23.5	88.2	SE	5.3
550	23.2	87.4	SE	5.8
600	22.8	87.8	SE	6.2
650	22.5	89.1	SE	6.3
700	22.2	89.8	SE	6.6
750	21.9	90.1	ESE	7.3
800	21.4	91.2	ESE	7.9
850	21.0	93.2	ESE	8.1
900	20.5	95.5	ESE	7.8
950	20.3	96.4	ESE	8.0
1000	20.0	96.1	ESE	8.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

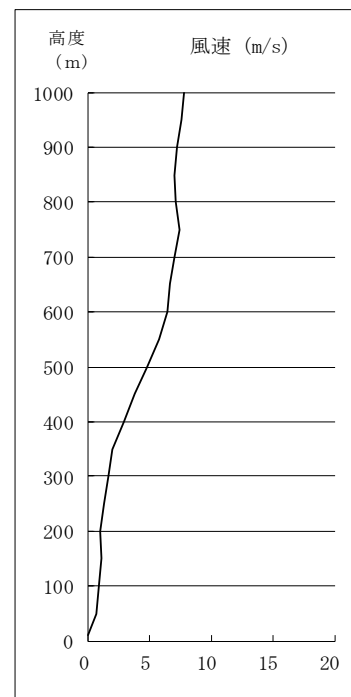
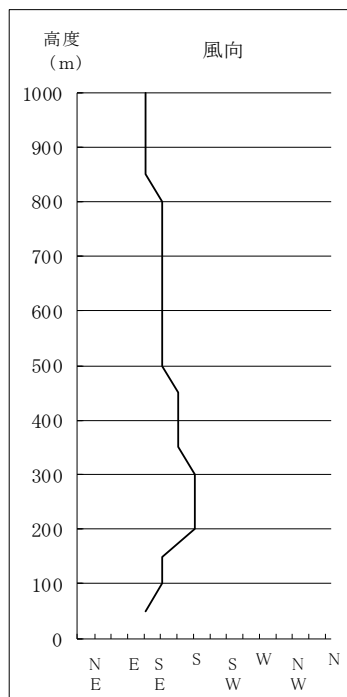
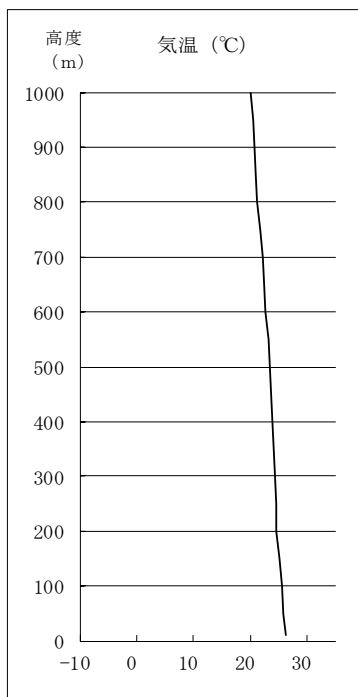


調査日 令和3年8月7日 開始時刻 8:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	26.3	82.5	Calm	Calm
50	26.0	86.5	ESE	0.6
100	25.7	88.0	SE	0.8
150	25.1	89.0	SE	1.1
200	24.8	87.8	S	0.9
250	24.7	88.1	S	1.3
300	24.4	89.9	S	1.6
350	24.3	90.3	SSE	2.0
400	24.0	90.6	SSE	2.8
450	23.8	90.5	SSE	3.7
500	23.5	89.1	SE	4.8
550	23.2	89.3	SE	5.7
600	22.8	89.7	SE	6.4
650	22.5	91.4	SE	6.7
700	22.2	91.1	SE	7.0
750	21.8	91.0	SE	7.4
800	21.4	92.2	SE	7.1
850	21.2	92.8	ESE	7.0
900	20.8	95.1	ESE	7.2
950	20.5	95.6	ESE	7.5
1000	20.2	97.4	ESE	7.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

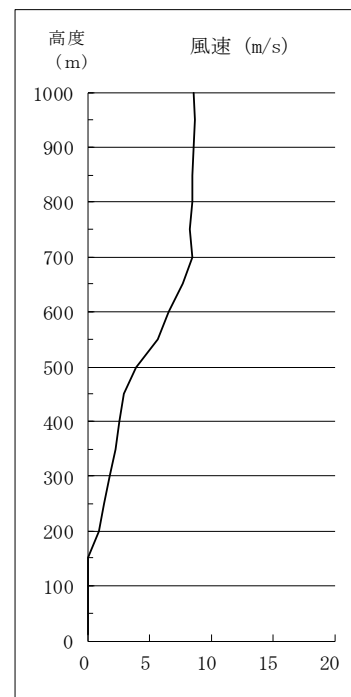
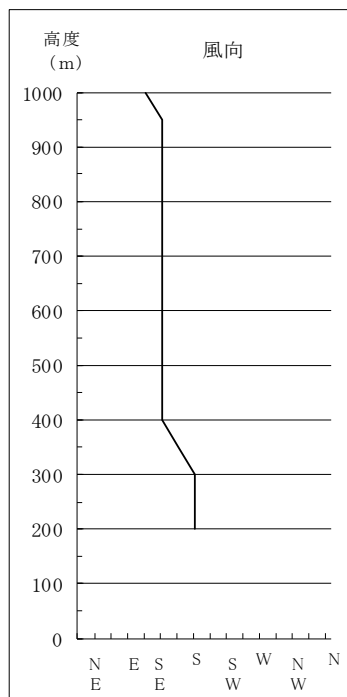
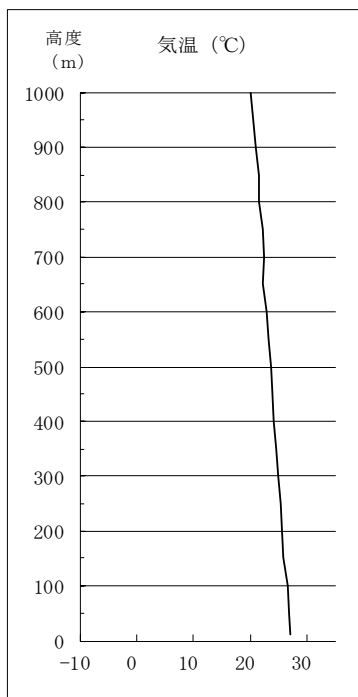


調査日 令和3年8月7日 開始時刻 9:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	27.1	72.7	Calm	Calm
50	27.0	78.1	Calm	Calm
100	26.7	80.6	Calm	Calm
150	26.0	84.2	Calm	Calm
200	25.7	86.3	S	0.8
250	25.4	87.8	S	1.3
300	24.9	90.3	S	1.7
350	24.6	90.6	SSE	2.2
400	24.3	91.0	SE	2.5
450	24.0	90.8	SE	2.9
500	23.7	88.1	SE	3.9
550	23.3	89.4	SE	5.6
600	23.0	89.9	SE	6.5
650	22.4	92.1	SE	7.6
700	22.5	90.6	SE	8.4
750	22.2	90.2	SE	8.2
800	21.5	91.4	SE	8.4
850	21.5	90.9	SE	8.4
900	21.1	91.8	SE	8.6
950	20.5	95.0	SE	8.7
1000	20.2	97.0	ESE	8.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

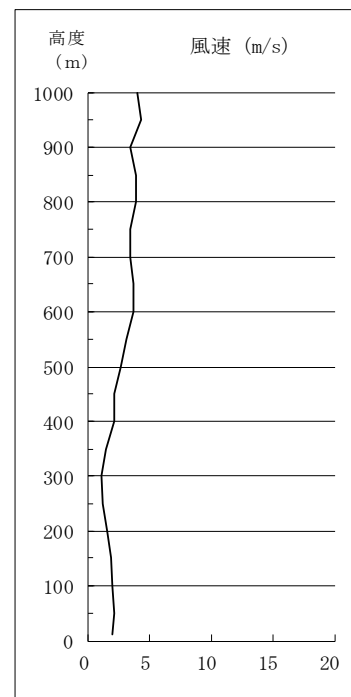
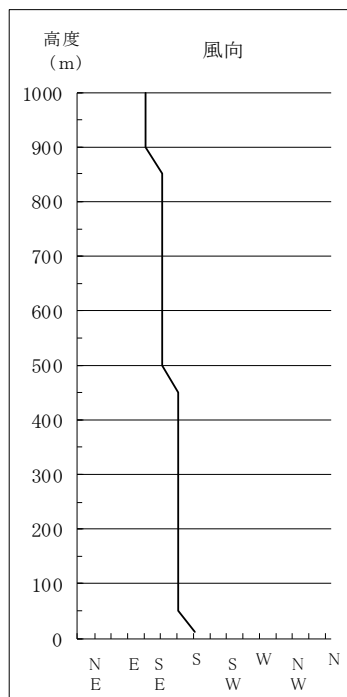
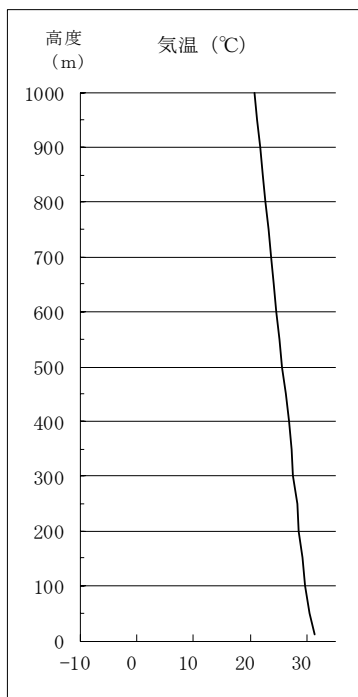


調査日 令和3年8月7日 開始時刻 12:00 大気安定度：A

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	31.6	52.8	S	1.9
50	30.5	58.4	SSE	2.1
100	29.7	60.1	SSE	2.0
150	29.4	62.6	SSE	1.8
200	28.7	64.3	SSE	1.5
250	28.3	65.7	SSE	1.2
300	27.7	67.1	SSE	1.1
350	27.3	68.5	SSE	1.4
400	26.9	70.4	SSE	2.1
450	26.4	72.4	SSE	2.1
500	25.8	73.9	SE	2.6
550	25.2	76.2	SE	3.1
600	24.6	78.3	SE	3.6
650	24.2	80.5	SE	3.6
700	23.8	82.1	SE	3.4
750	23.3	85.2	SE	3.4
800	22.7	86.6	SE	3.8
850	22.2	87.6	SE	3.8
900	21.8	90.7	ESE	3.4
950	21.3	93.4	ESE	4.3
1000	20.9	92.9	ESE	4.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

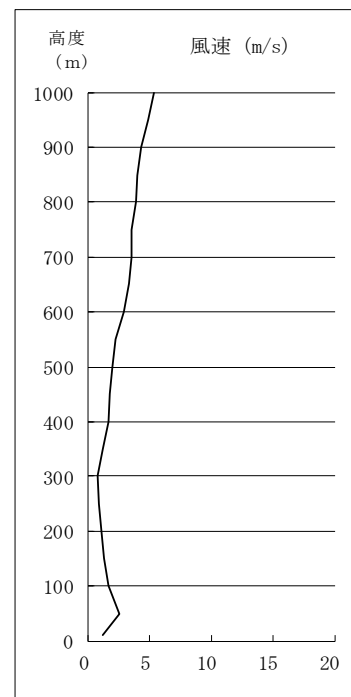
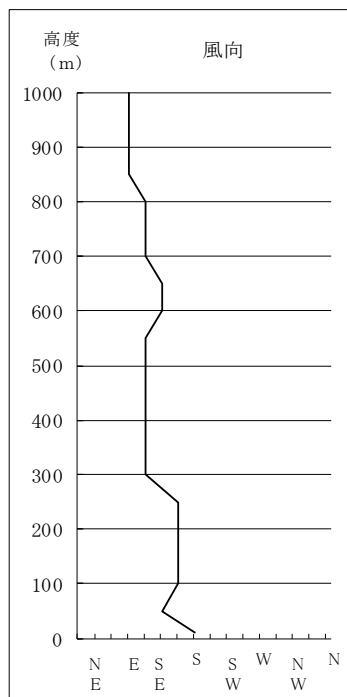
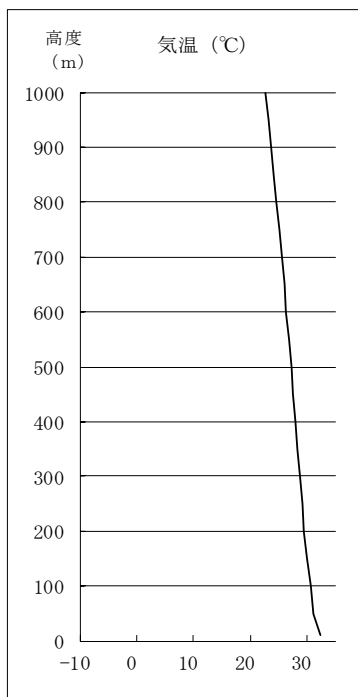


調査日 令和3年8月7日 開始時刻 15:00 大気安定度：A

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	32.4	60.3	S	1.2
50	31.3	65.7	SE	2.5
100	30.7	67.1	SSE	1.6
150	30.1	65.8	SSE	1.3
200	29.6	67.4	SSE	1.1
250	29.2	70.7	SSE	0.8
300	28.8	72.1	ESE	0.7
350	28.4	73.5	ESE	1.2
400	28.0	73.0	ESE	1.6
450	27.6	71.2	ESE	1.7
500	27.3	72.6	ESE	2.0
550	26.9	75.9	ESE	2.2
600	26.5	77.4	SE	2.8
650	26.1	79.7	SE	3.3
700	25.6	81.3	ESE	3.5
750	25.1	82.5	ESE	3.5
800	24.7	85.8	ESE	3.9
850	24.2	86.9	E	4.0
900	23.8	91.1	E	4.3
950	23.3	92.5	E	4.9
1000	22.9	92.3	E	5.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

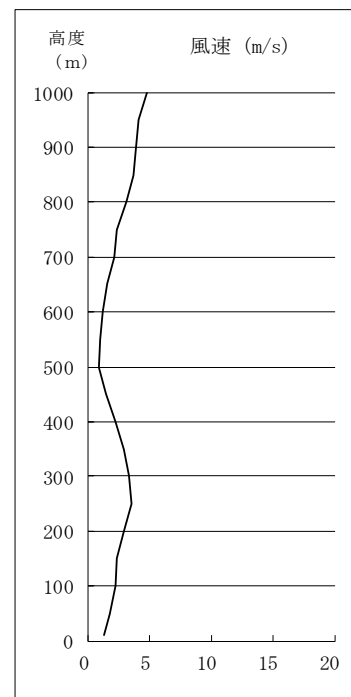
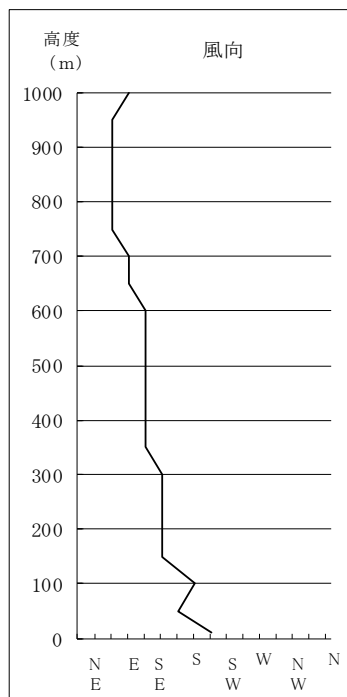
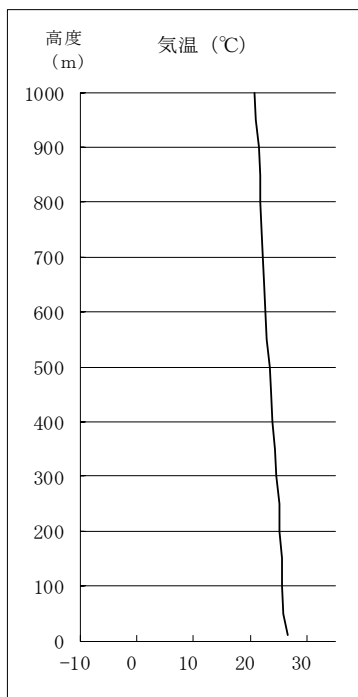


調査日 令和3年8月7日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	26.6	69.9	SSW	1.3
50	25.9	72.5	SSE	1.7
100	25.7	72.9	S	2.2
150	25.6	74.6	SE	2.3
200	25.3	77.0	SE	2.8
250	25.1	74.3	SE	3.5
300	24.8	73.5	SE	3.3
350	24.5	74.9	ESE	2.9
400	24.1	76.0	ESE	2.2
450	23.8	77.4	ESE	1.4
500	23.5	78.5	ESE	0.8
550	23.1	80.9	ESE	0.9
600	22.9	82.6	ESE	1.2
650	22.6	83.1	E	1.5
700	22.3	84.4	E	2.1
750	22.0	85.2	ENE	2.3
800	21.8	87.8	ENE	3.1
850	21.7	89.5	ENE	3.6
900	21.5	90.3	ENE	3.8
950	21.2	91.2	ENE	4.1
1000	20.8	89.6	E	4.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

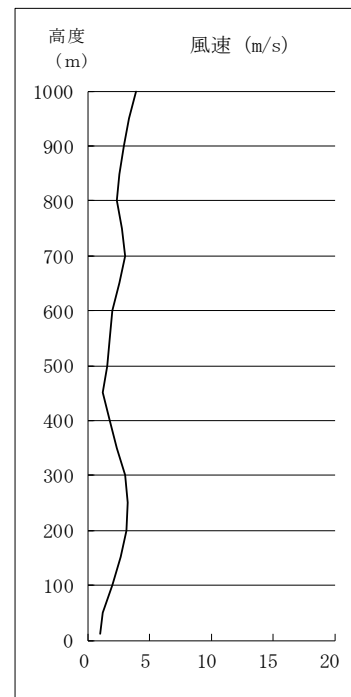
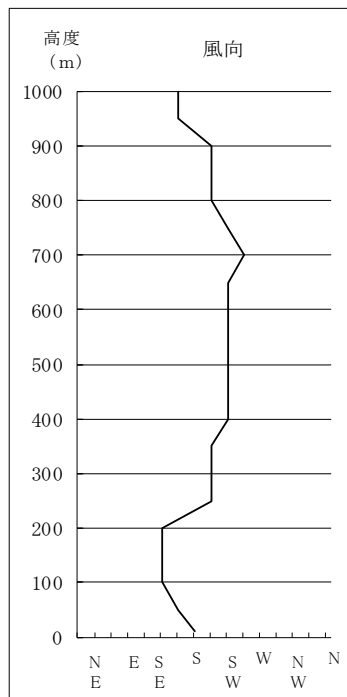
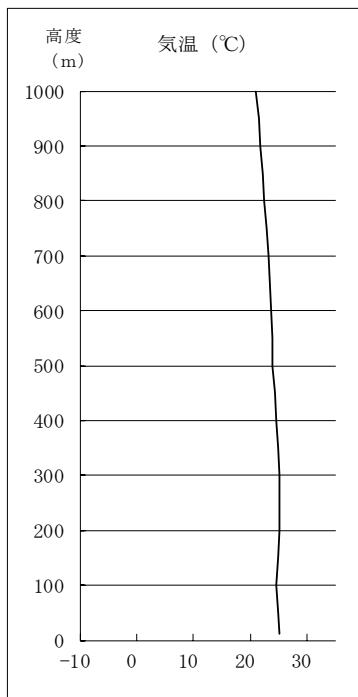


調査日 令和3年8月8日 開始時刻 0:00 大気安定度：G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	25.2	88.6	S	1.0
50	25.0	85.1	SSE	1.2
100	24.8	84.5	SE	1.9
150	25.0	82.7	SE	2.6
200	25.3	81.8	SE	3.1
250	25.3	80.9	SSW	3.2
300	25.1	79.9	SSW	3.0
350	24.9	81.0	SSW	2.3
400	24.7	82.3	SW	1.7
450	24.4	81.2	SW	1.2
500	24.1	79.8	SW	1.5
550	24.0	78.7	SW	1.7
600	23.8	79.0	SW	2.0
650	23.5	80.1	SW	2.5
700	23.3	82.0	WSW	3.0
750	23.0	82.9	SW	2.7
800	22.6	81.3	SSW	2.3
850	22.2	82.2	SSW	2.5
900	21.9	80.9	SSW	2.8
950	21.6	79.8	SSE	3.3
1000	21.1	79.4	SSE	3.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

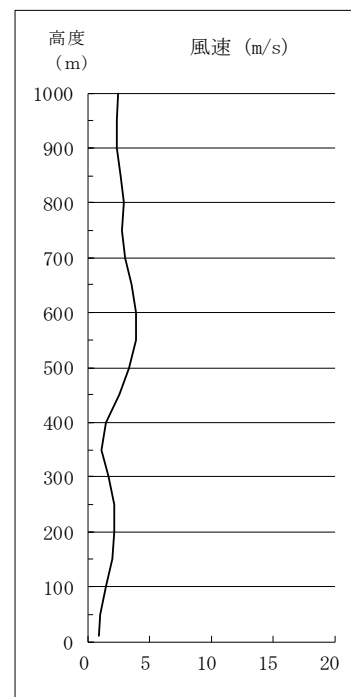
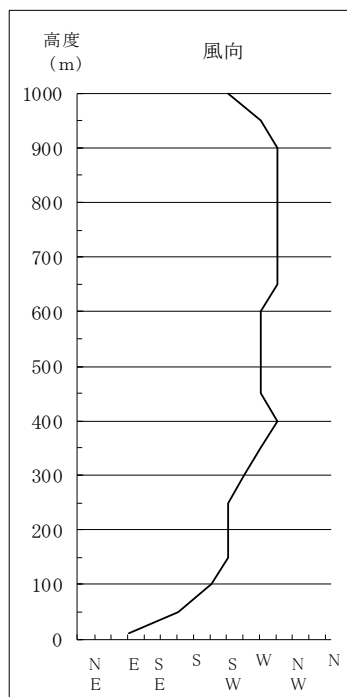
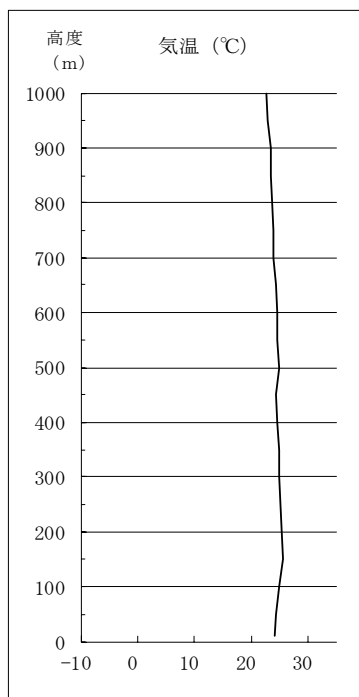


調査日 令和3年8月8日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	24.2	97.1	E	0.8
50	24.5	93.9	SSE	0.9
100	25.0	89.0	SSW	1.4
150	25.7	83.1	SW	2.0
200	25.5	80.4	SW	2.1
250	25.2	79.8	SW	2.1
300	24.9	80.8	WSW	1.6
350	25.0	81.4	W	1.1
400	24.6	80.9	WNW	1.4
450	24.5	81.2	W	2.5
500	24.9	76.9	W	3.3
550	24.8	74.4	W	3.8
600	24.8	72.9	W	3.9
650	24.4	72.6	WNW	3.5
700	24.1	72.8	WNW	3.0
750	23.9	72.5	WNW	2.7
800	23.8	71.7	WNW	2.9
850	23.6	71.1	WNW	2.6
900	23.4	70.2	WNW	2.3
950	23.0	69.7	W	2.3
1000	22.7	69.5	SW	2.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

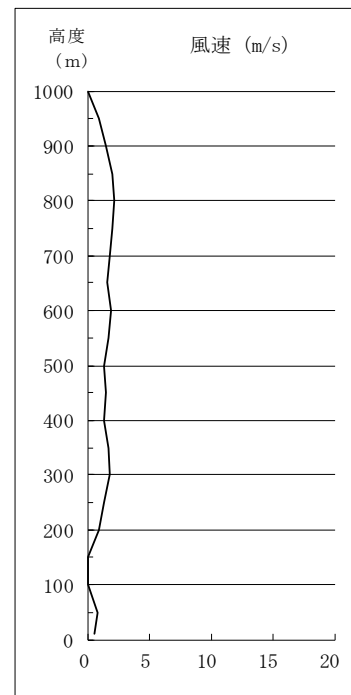
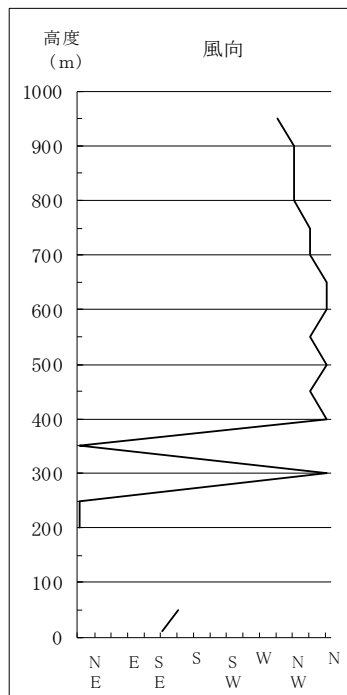
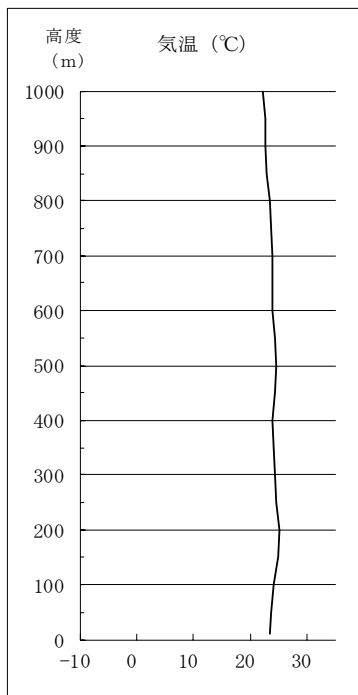


調査日 令和3年8月8日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	23.5	97.3	SE	0.5
50	23.8	96.8	SSE	0.7
100	24.3	93.2	Calm	Calm
150	24.9	91.2	Calm	Calm
200	25.1	89.3	NNE	0.8
250	24.7	90.0	NNE	1.3
300	24.4	91.5	N	1.7
350	24.2	92.1	NNE	1.6
400	24.1	90.3	N	1.3
450	24.4	86.6	NNW	1.4
500	24.6	81.6	N	1.3
550	24.4	79.9	NNW	1.6
600	24.0	79.8	N	1.8
650	24.1	75.9	N	1.5
700	23.9	74.4	NNW	1.7
750	23.8	73.0	NNW	2.0
800	23.4	74.5	NW	2.1
850	23.0	75.1	NW	2.0
900	22.9	73.6	NW	1.4
950	22.7	71.5	WNW	0.8
1000	22.3	73.3	Calm	Calm

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

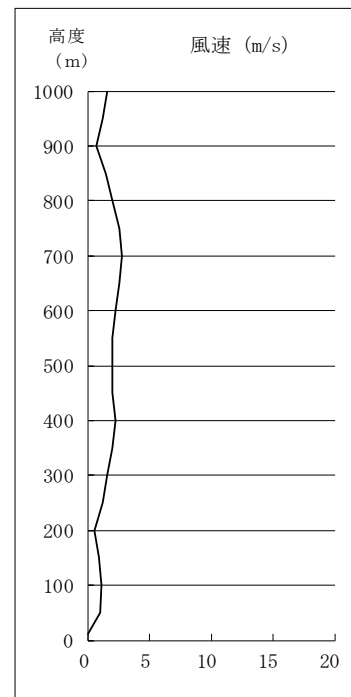
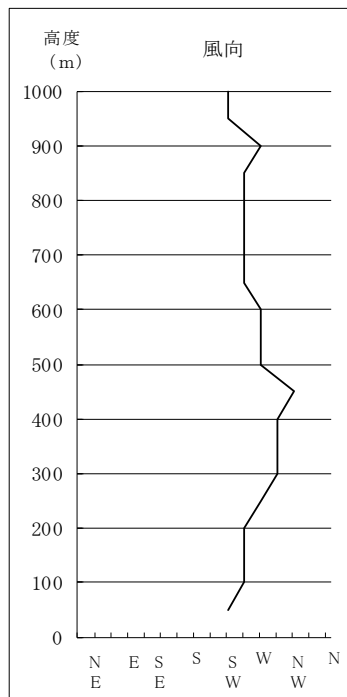
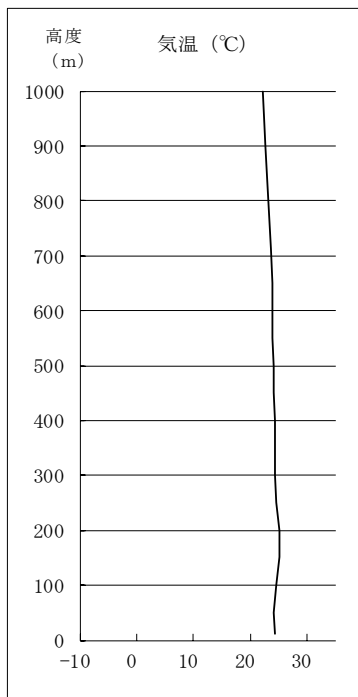


調査日 令和3年8月8日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	24.4	93.5	Calm	Calm
50	24.2	91.2	SW	0.9
100	24.7	89.2	WSW	1.1
150	25.3	87.9	WSW	0.8
200	25.2	87.4	WSW	0.5
250	24.7	86.9	W	1.2
300	24.5	88.7	WNW	1.5
350	24.5	89.1	WNW	2.0
400	24.4	88.8	WNW	2.2
450	24.3	87.0	NW	1.9
500	24.3	83.3	W	1.9
550	24.1	81.0	W	1.9
600	24.0	79.7	W	2.2
650	24.0	78.5	WSW	2.5
700	23.8	77.4	WSW	2.7
750	23.5	75.0	WSW	2.5
800	23.3	75.9	WSW	1.9
850	23.1	76.8	WSW	1.4
900	22.8	76.1	W	0.6
950	22.6	74.8	SW	1.2
1000	22.2	75.9	SW	1.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

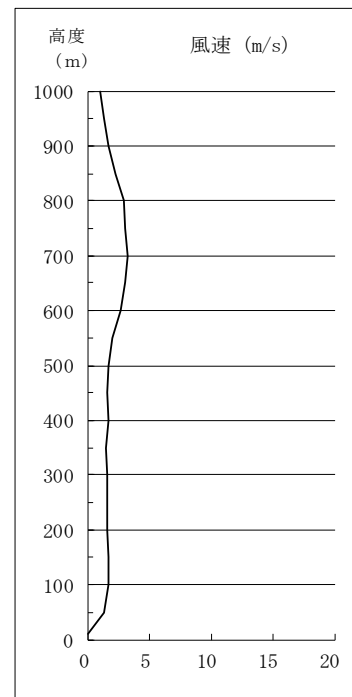
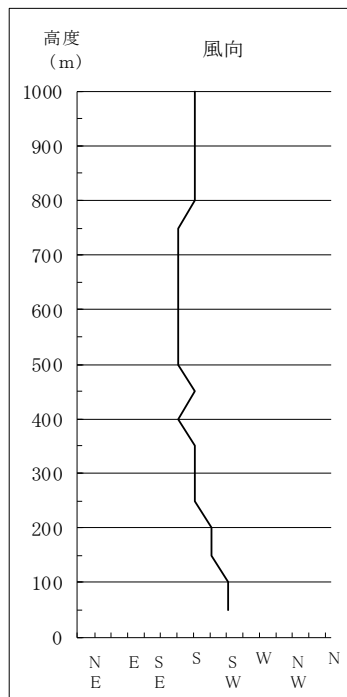
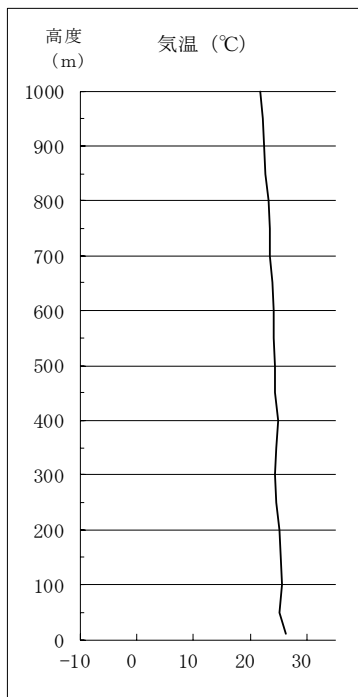


調査日 令和3年8月8日 開始時刻 8:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	26.4	82.3	Calm	Calm
50	25.2	82.4	SW	1.3
100	25.7	81.9	SW	1.6
150	25.5	81.9	SSW	1.6
200	25.1	82.5	SSW	1.5
250	24.6	85.0	S	1.5
300	24.4	87.2	S	1.5
350	24.7	85.1	S	1.4
400	24.9	84.3	SSE	1.6
450	24.4	86.8	S	1.5
500	24.4	82.6	SSE	1.6
550	24.2	81.5	SSE	1.9
600	24.2	76.9	SSE	2.6
650	23.9	78.5	SSE	3.0
700	23.5	77.9	SSE	3.2
750	23.5	74.5	SSE	3.0
800	23.3	74.7	S	2.8
850	22.8	76.0	S	2.2
900	22.5	76.1	S	1.6
950	22.3	75.7	S	1.3
1000	21.9	76.0	S	1.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

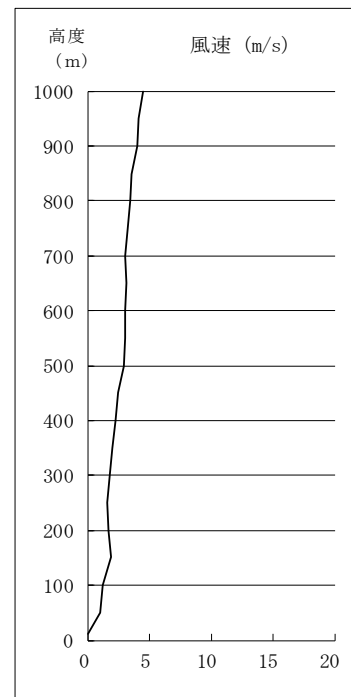
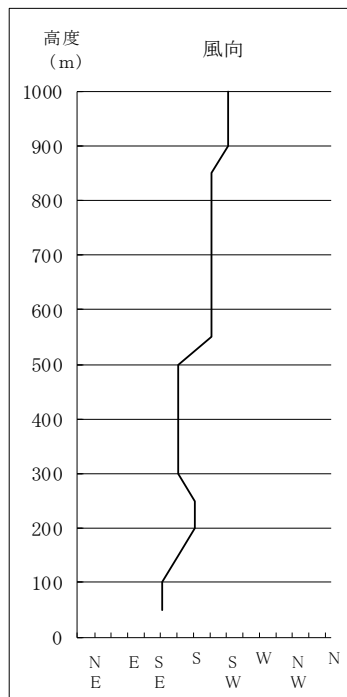
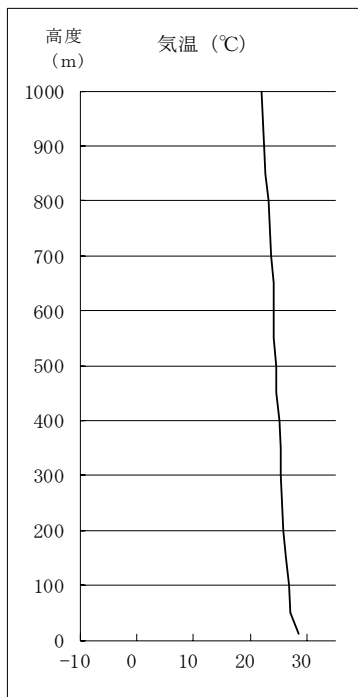


調査日 令和3年8月8日 開始時刻 9:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	28.5	74.2	Calm	Calm
50	27.2	82.8	SE	1.0
100	26.9	83.1	SE	1.2
150	26.4	84.1	SSE	1.8
200	26.0	83.7	S	1.6
250	25.7	85.9	S	1.5
300	25.5	86.7	SSE	1.7
350	25.4	87.3	SSE	1.9
400	25.1	88.1	SSE	2.2
450	24.7	86.8	SSE	2.4
500	24.6	85.9	SSE	2.9
550	24.3	85.3	SSW	3.0
600	24.3	84.7	SSW	3.0
650	24.2	84.4	SSW	3.1
700	23.8	85.0	SSW	3.0
750	23.6	85.3	SSW	3.2
800	23.3	86.2	SSW	3.4
850	22.9	89.5	SSW	3.5
900	22.5	89.9	SW	4.0
950	22.2	90.4	SW	4.1
1000	22.0	89.1	SW	4.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

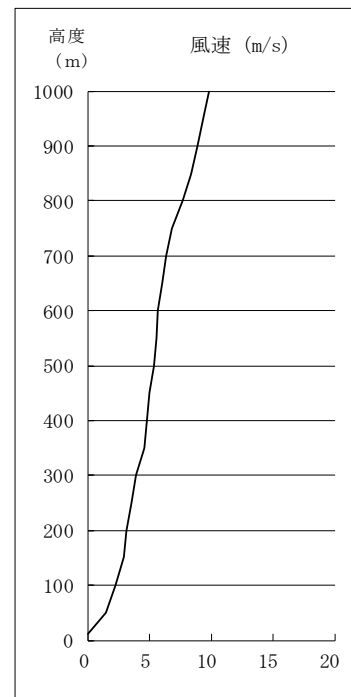
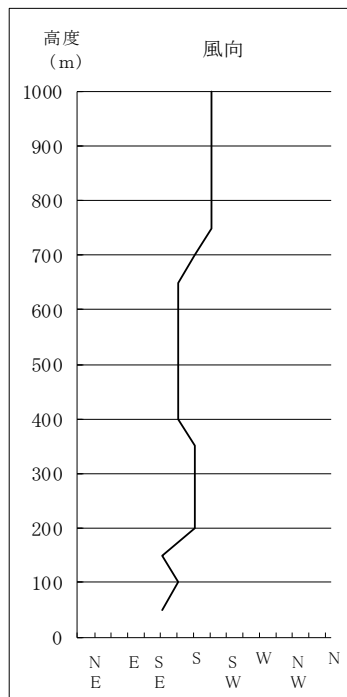
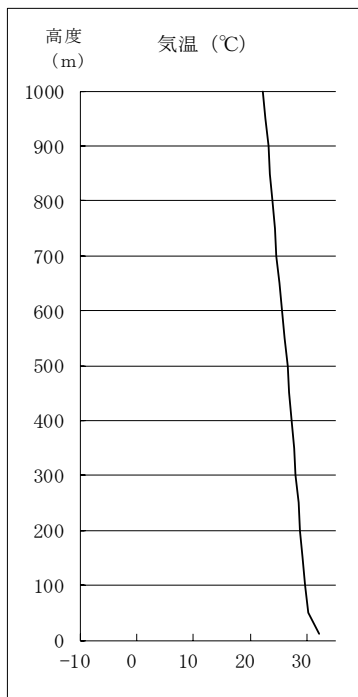


調査日 令和3年8月8日 開始時刻 12:00 大気安定度：A

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	32.1	69.5	Calm	Calm
50	30.4	74.6	SE	1.4
100	29.8	75.1	SSE	2.2
150	29.4	77.1	SE	2.8
200	28.9	78.2	S	3.1
250	28.5	80.7	S	3.5
300	28.2	81.8	S	3.9
350	27.8	83.1	S	4.5
400	27.3	82.0	SSE	4.7
450	26.9	82.7	SSE	5.0
500	26.6	83.8	SSE	5.3
550	26.1	82.5	SSE	5.5
600	25.7	81.1	SSE	5.6
650	25.3	82.6	SSE	6.0
700	24.8	83.0	S	6.3
750	24.4	84.2	SSW	6.8
800	24.0	84.7	SSW	7.7
850	23.6	85.6	SSW	8.3
900	23.2	85.5	SSW	8.9
950	22.8	86.4	SSW	9.3
1000	22.3	87.3	SSW	9.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

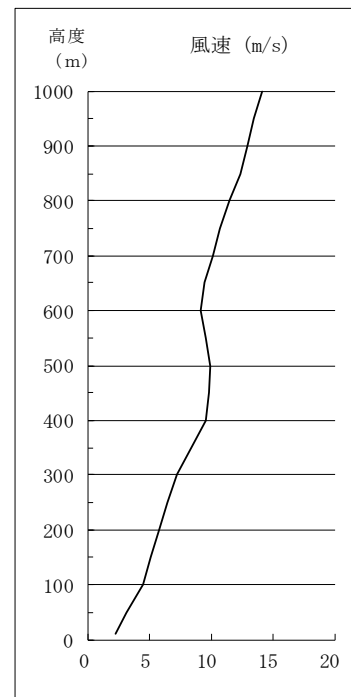
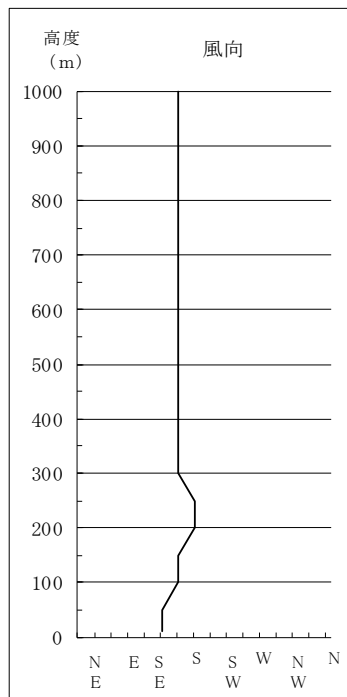
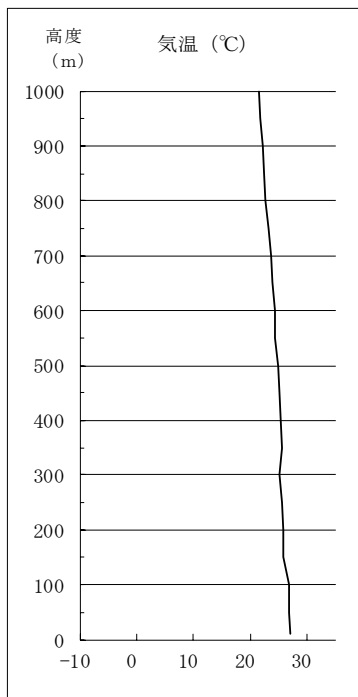


調査日 令和3年8月8日 開始時刻 15:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	27.1	79.2	SE	2.2
50	27.0	79.6	SE	3.1
100	26.8	79.9	SSE	4.4
150	26.0	82.0	SSE	5.1
200	25.9	82.5	S	5.7
250	25.8	83.5	S	6.4
300	25.3	84.9	SSE	7.2
350	25.6	84.8	SSE	8.3
400	25.5	83.6	SSE	9.6
450	25.2	82.5	SSE	9.8
500	24.9	83.5	SSE	9.9
550	24.5	84.3	SSE	9.6
600	24.4	83.4	SSE	9.1
650	24.1	82.7	SSE	9.4
700	23.8	83.0	SSE	10.1
750	23.3	84.7	SSE	10.7
800	22.9	85.1	SSE	11.4
850	22.6	85.5	SSE	12.4
900	22.3	85.0	SSE	12.9
950	21.9	86.2	SSE	13.5
1000	21.6	87.5	SSE	14.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

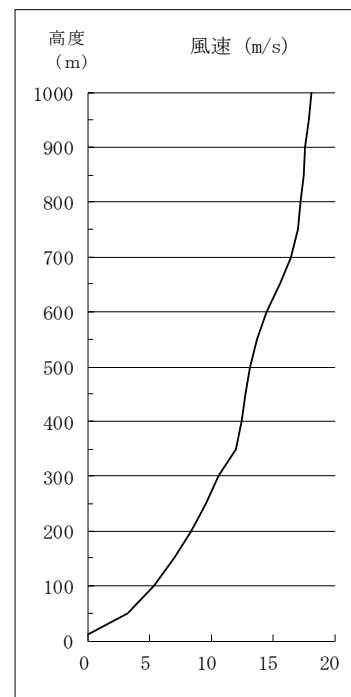
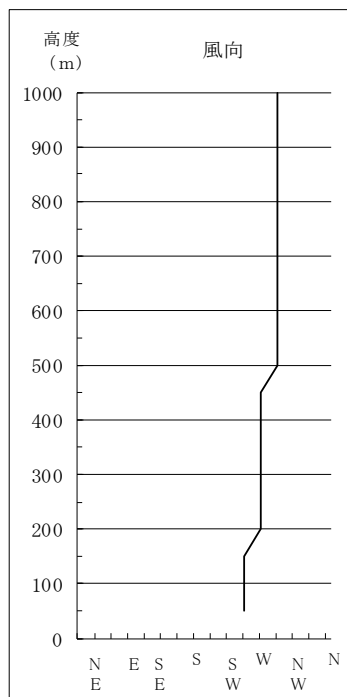
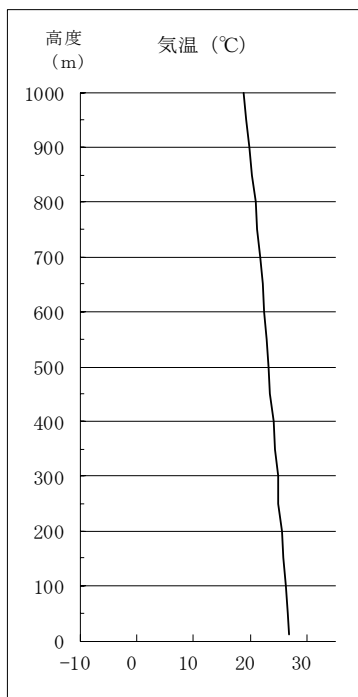


調査日 令和3年8月9日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	26.8	71.7	Calm	Calm
50	26.6	70.1	WSW	3.2
100	26.3	69.6	WSW	5.3
150	26.0	70.0	WSW	7.0
200	25.6	70.7	W	8.3
250	24.9	72.1	W	9.5
300	24.9	72.4	W	10.6
350	24.5	73.5	W	12.0
400	24.2	74.8	W	12.5
450	23.6	76.5	W	12.8
500	23.3	76.9	WNW	13.1
550	23.0	77.9	WNW	13.7
600	22.6	80.5	WNW	14.5
650	22.2	82.3	WNW	15.6
700	21.7	84.1	WNW	16.5
750	21.3	84.9	WNW	17.0
800	21.0	86.5	WNW	17.3
850	20.4	88.1	WNW	17.5
900	19.9	90.6	WNW	17.6
950	19.4	93.3	WNW	17.9
1000	18.9	95.8	WNW	18.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

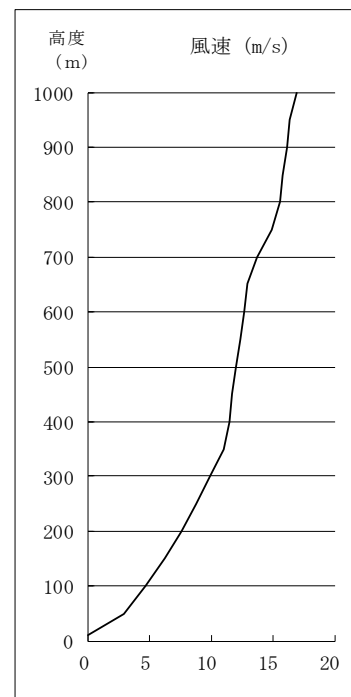
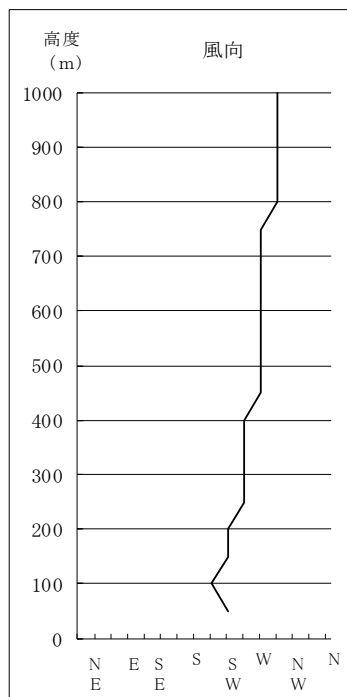
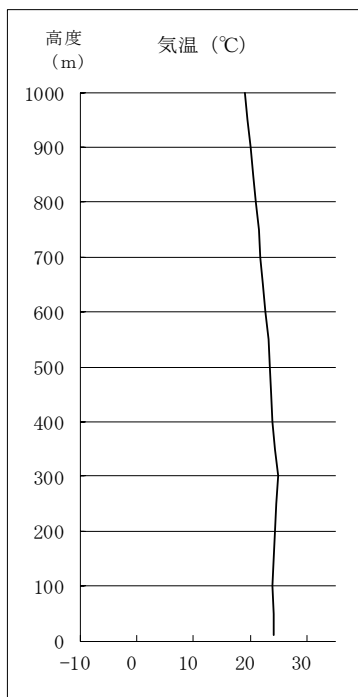


調査日 令和3年8月9日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	24.3	85.9	Calm	Calm
50	24.2	87.2	SW	2.8
100	24.0	88.6	SSW	4.6
150	24.2	88.8	SW	6.2
200	24.5	89.7	SW	7.5
250	24.8	85.2	WSW	8.8
300	24.9	83.8	WSW	9.9
350	24.5	81.4	WSW	11.0
400	24.1	82.6	WSW	11.5
450	23.8	82.4	W	11.7
500	23.5	82.0	W	12.0
550	23.2	82.8	W	12.3
600	22.8	83.6	W	12.7
650	22.3	85.5	W	12.9
700	21.9	86.5	W	13.7
750	21.5	87.4	W	14.9
800	21.1	88.9	WNW	15.6
850	20.5	90.5	WNW	15.8
900	20.0	92.2	WNW	16.1
950	19.6	92.7	WNW	16.4
1000	19.1	94.1	WNW	16.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

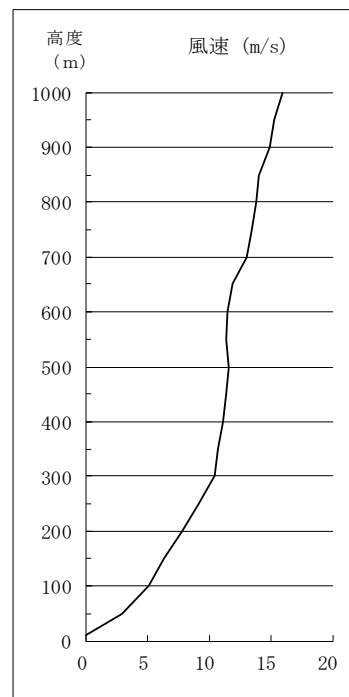
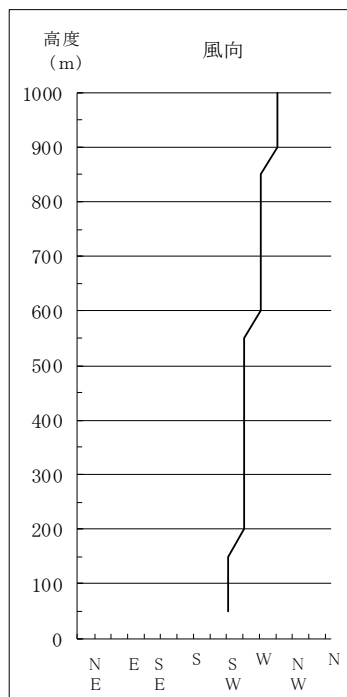
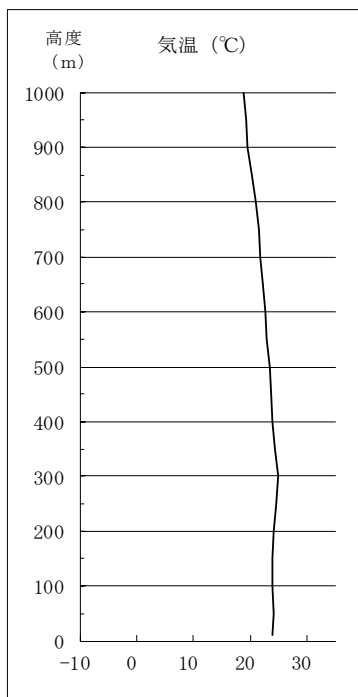


調査日 令和3年8月9日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	23.9	96.9	Calm	Calm
50	24.2	92.0	SW	2.9
100	23.9	92.1	SW	5.1
150	24.0	91.0	SW	6.3
200	24.3	90.1	WSW	7.8
250	24.7	84.7	WSW	9.1
300	24.9	85.3	WSW	10.4
350	24.4	83.8	WSW	10.7
400	23.9	84.8	WSW	11.1
450	23.7	86.8	WSW	11.3
500	23.4	85.3	WSW	11.6
550	23.0	86.0	WSW	11.3
600	22.8	87.1	W	11.5
650	22.3	87.1	W	11.9
700	21.9	89.2	W	13.0
750	21.6	90.0	W	13.5
800	21.0	91.6	W	13.8
850	20.3	91.1	W	14.0
900	19.6	92.6	WNW	14.9
950	19.3	93.7	WNW	15.2
1000	19.0	95.0	WNW	15.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

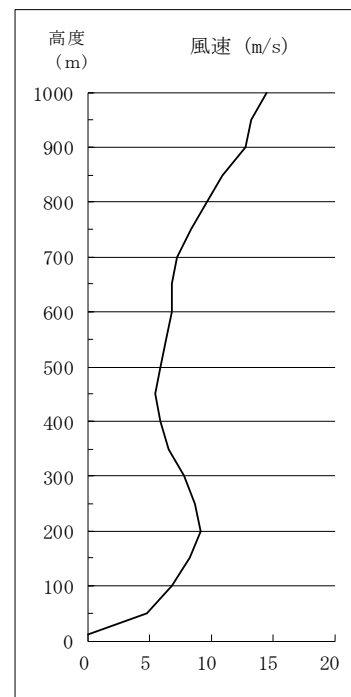
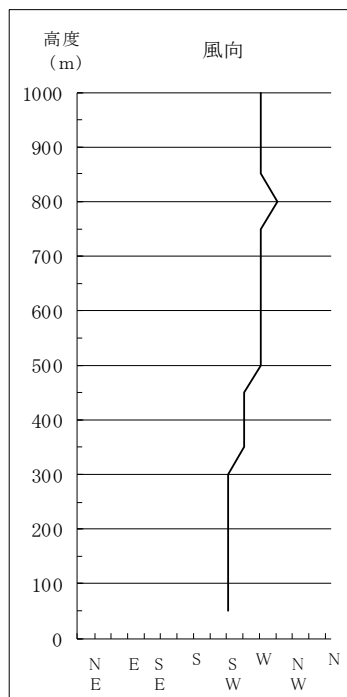
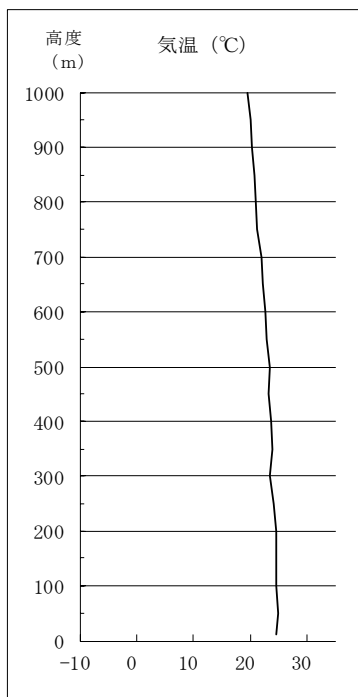


調査日 令和3年8月9日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	24.7	88.3	Calm	Calm
50	24.9	84.5	SW	4.8
100	24.7	84.2	SW	6.8
150	24.6	83.7	SW	8.2
200	24.6	82.4	SW	9.1
250	24.2	82.9	SW	8.7
300	23.6	84.5	SW	7.8
350	24.0	81.1	WSW	6.5
400	23.8	80.5	WSW	5.9
450	23.3	81.4	WSW	5.4
500	23.6	79.1	W	5.9
550	23.1	79.5	W	6.3
600	22.8	80.6	W	6.8
650	22.4	81.7	W	6.8
700	22.0	82.6	W	7.2
750	21.4	84.4	W	8.3
800	21.1	86.0	WNW	9.7
850	20.9	86.7	W	10.9
900	20.4	88.5	W	12.8
950	20.0	90.3	W	13.2
1000	19.6	91.7	W	14.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

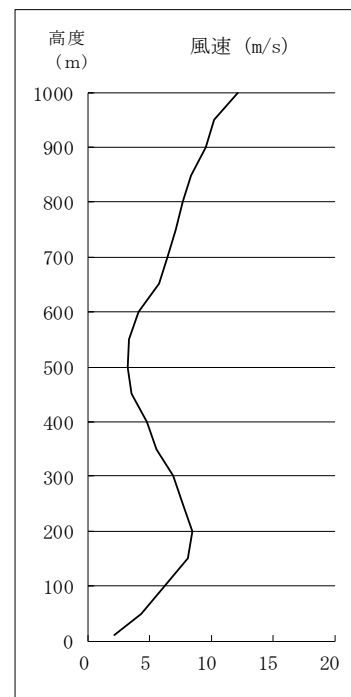
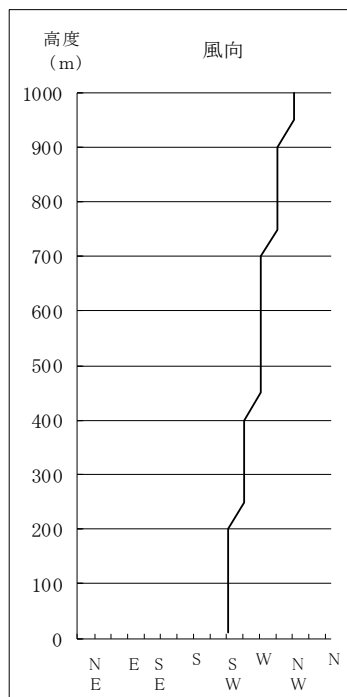
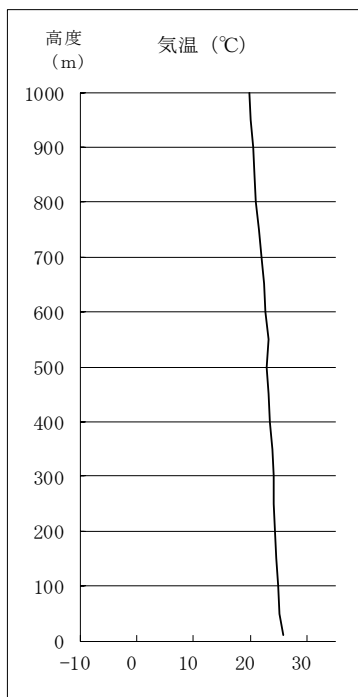


調査日 令和3年8月9日 開始時刻 9:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	26.0	83.7	SW	2.1
50	25.3	87.5	SW	4.3
100	25.0	86.9	SW	6.2
150	24.8	85.6	SW	8.1
200	24.5	84.7	SW	8.4
250	24.3	84.1	WSW	7.6
300	24.2	83.7	WSW	6.9
350	24.0	82.4	WSW	5.5
400	23.6	82.6	WSW	4.7
450	23.2	84.0	W	3.5
500	23.0	82.9	W	3.2
550	23.2	83.0	W	3.3
600	22.8	84.1	W	4.1
650	22.5	86.3	W	5.7
700	22.1	86.0	W	6.4
750	21.6	88.8	WNW	7.1
800	21.2	90.4	WNW	7.6
850	20.8	89.3	WNW	8.3
900	20.5	91.4	WNW	9.5
950	20.1	90.9	NW	10.2
1000	19.9	89.8	NW	12.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

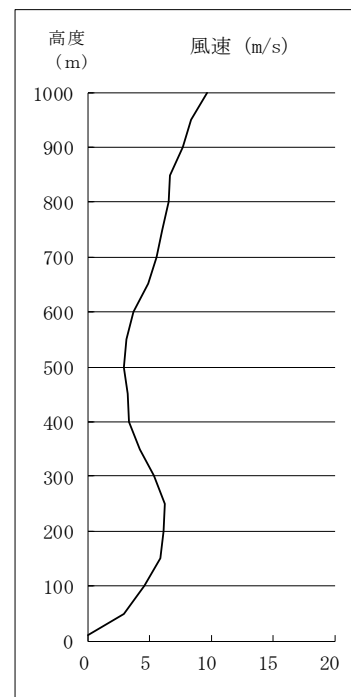
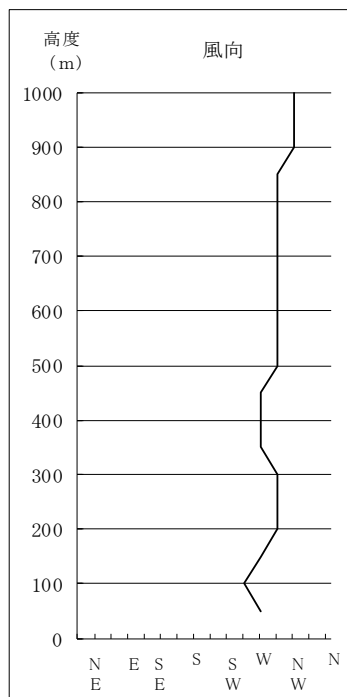
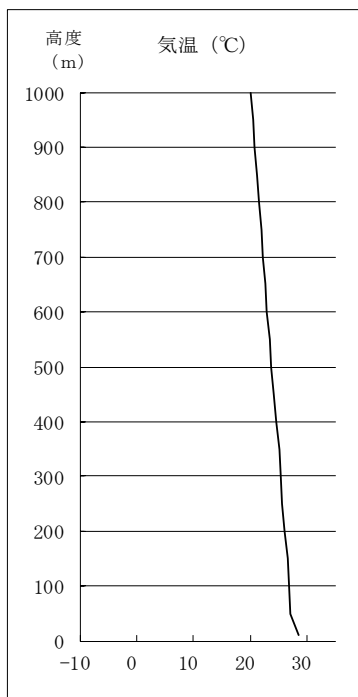


調査日 令和3年8月9日 開始時刻 12:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	28.6	74.4	Calm	Calm
50	27.1	80.2	W	2.8
100	26.9	81.5	WSW	4.5
150	26.6	83.1	W	5.9
200	26.2	82.7	WNW	6.1
250	25.8	81.9	WNW	6.2
300	25.4	80.9	WNW	5.3
350	25.1	82.1	W	4.2
400	24.7	83.6	W	3.3
450	24.2	83.6	W	3.2
500	23.8	81.5	WNW	2.9
550	23.5	82.8	WNW	3.1
600	23.1	83.3	WNW	3.6
650	22.8	85.0	WNW	4.9
700	22.4	85.4	WNW	5.5
750	22.0	86.7	WNW	6.0
800	21.6	86.6	WNW	6.5
850	21.3	85.9	WNW	6.7
900	20.9	85.3	NW	7.7
950	20.5	83.7	NW	8.3
1000	20.1	83.1	NW	9.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

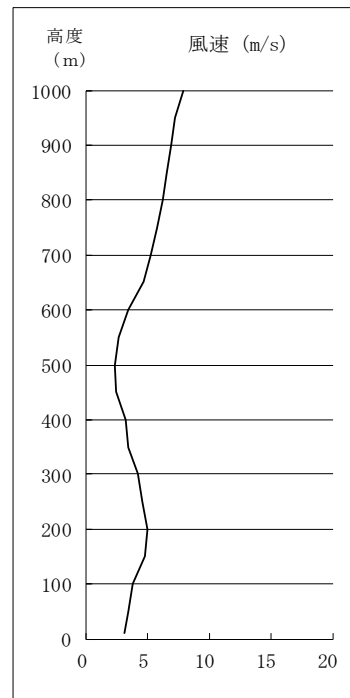
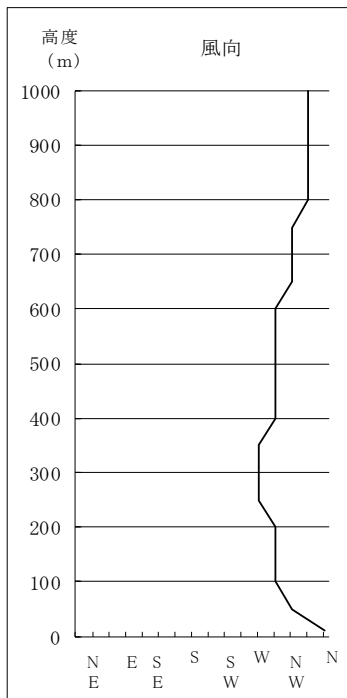
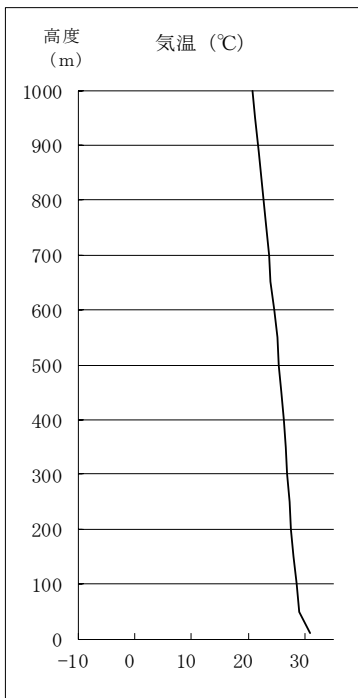


調査日 令和3年8月9日 開始時刻 15:00 大気安定度：BC

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	31.1	64.0	N	3.1
50	29.0	71.1	NW	3.4
100	28.6	73.3	WNW	3.7
150	28.2	75.9	WNW	4.7
200	27.7	78.4	WNW	5.0
250	27.4	78.6	W	4.5
300	27.0	79.2	W	4.2
350	26.6	80.5	W	3.4
400	26.3	81.1	WNW	3.2
450	25.9	80.8	WNW	2.4
500	25.5	82.2	WNW	2.3
550	25.1	83.6	WNW	2.6
600	24.6	83.4	WNW	3.4
650	24.1	82.9	NW	4.6
700	23.7	82.7	NW	5.2
750	23.2	83.5	NW	5.8
800	22.7	85.9	NNW	6.2
850	22.2	83.1	NNW	6.5
900	21.7	80.4	NNW	6.9
950	21.3	78.7	NNW	7.2
1000	20.8	76.6	NNW	7.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

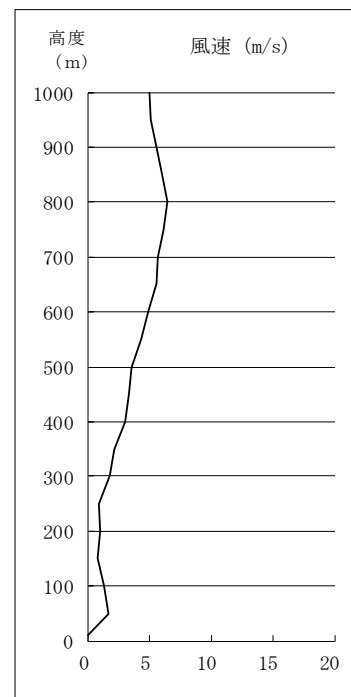
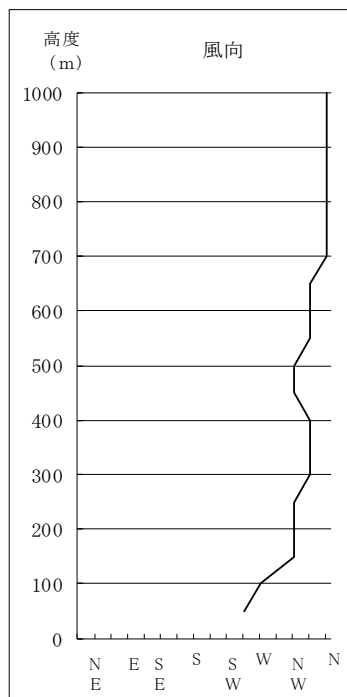
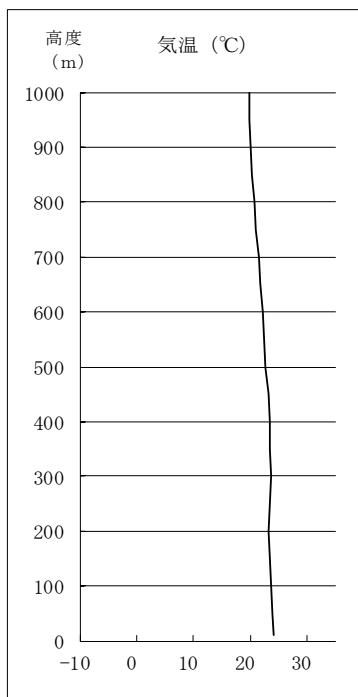


調査日 令和3年8月9日 開始時刻 21:00 大気安定度：G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	24.3	86.1	Calm	Calm
50	24.1	85.5	WSW	1.6
100	23.8	84.2	W	1.3
150	23.5	81.3	NW	0.7
200	23.3	80.9	NW	0.9
250	23.5	82.1	NW	0.8
300	23.7	82.4	NNW	1.7
350	23.6	83.6	NNW	2.1
400	23.4	85.0	NNW	3.0
450	23.2	88.2	NW	3.3
500	22.9	87.6	NW	3.5
550	22.6	84.9	NNW	4.3
600	22.2	83.7	NNW	4.9
650	21.9	82.2	NNW	5.5
700	21.5	84.3	N	5.6
750	21.2	85.8	N	6.1
800	20.8	86.2	N	6.4
850	20.4	90.1	N	6.0
900	20.2	89.6	N	5.5
950	19.9	90.7	N	5.1
1000	19.8	91.4	N	5.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

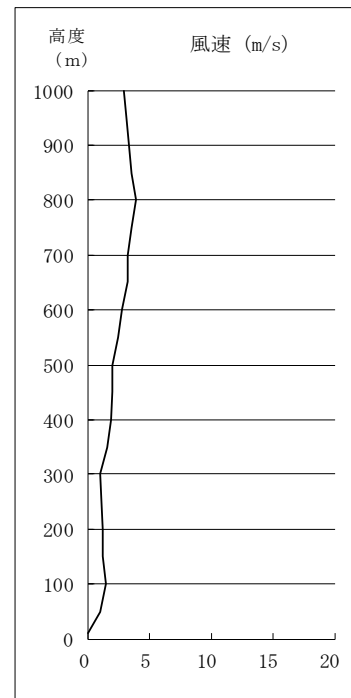
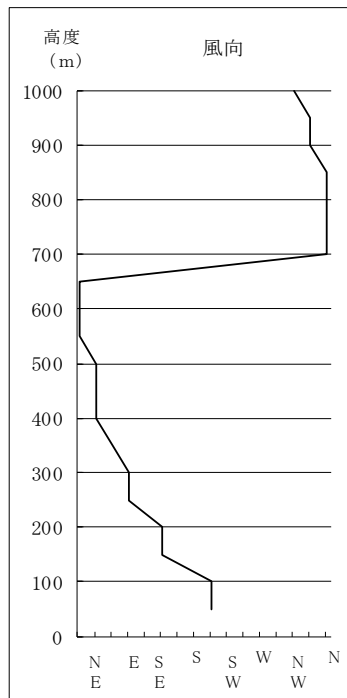
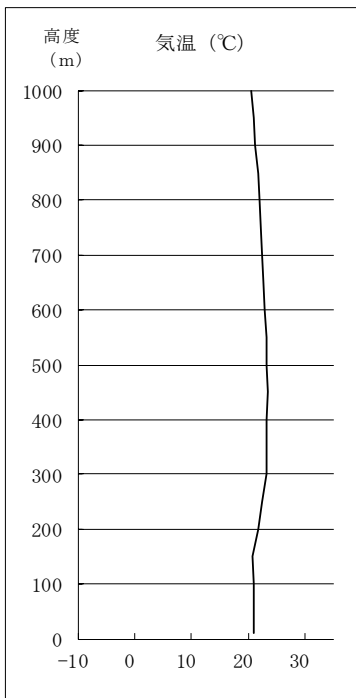


調査日 令和3年8月10日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	21.2	99.3	Calm	Calm
50	21.0	96.4	SSW	1.0
100	21.0	93.2	SSW	1.4
150	20.9	91.8	SE	1.2
200	21.9	88.7	SE	1.2
250	22.5	84.1	E	1.1
300	23.2	83.0	E	0.9
350	23.2	81.4	ENE	1.5
400	23.3	79.9	NE	1.8
450	23.4	78.7	NE	2.0
500	23.3	77.5	NE	2.0
550	23.2	75.3	NNE	2.4
600	23.0	73.9	NNE	2.7
650	22.8	72.1	NNE	3.2
700	22.6	73.6	N	3.2
750	22.3	75.9	N	3.5
800	22.1	77.0	N	3.9
850	21.8	78.7	N	3.5
900	21.4	79.1	NNW	3.3
950	21.0	81.6	NNW	3.1
1000	20.5	83.2	NW	2.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

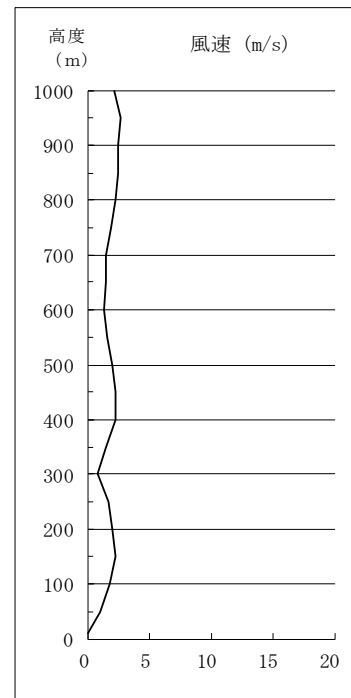
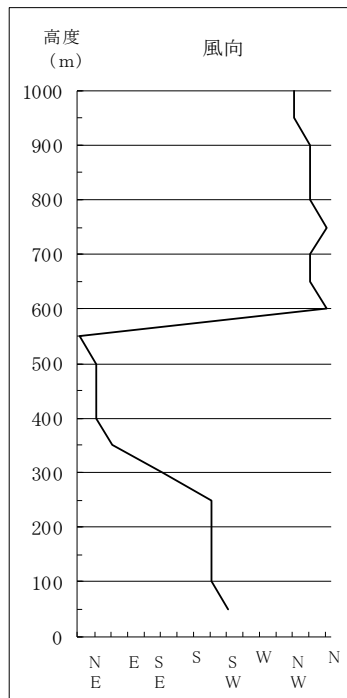
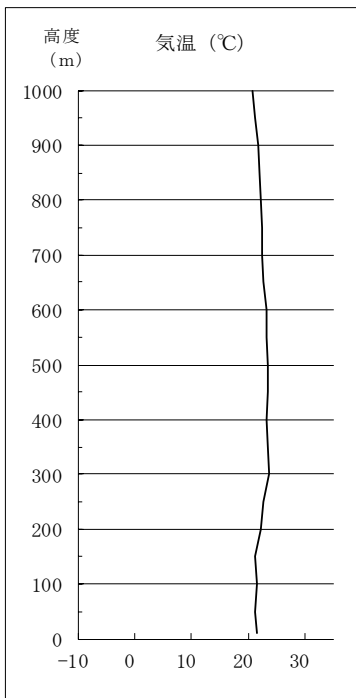


調査日 令和3年8月10日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	21.5	98.9	Calm	Calm
50	21.4	94.5	SW	1.0
100	21.6	92.5	SSW	1.7
150	21.3	91.9	SSW	2.2
200	22.4	86.6	SSW	1.9
250	22.9	82.0	SSW	1.6
300	23.7	79.5	SE	0.7
350	23.4	77.1	ENE	1.4
400	23.3	74.2	NE	2.2
450	23.4	72.2	NE	2.2
500	23.5	68.8	NE	2.0
550	23.3	67.4	NNE	1.5
600	23.2	65.8	N	1.3
650	22.8	65.1	NNW	1.4
700	22.6	64.4	NNW	1.4
750	22.6	62.9	N	1.8
800	22.3	62.7	NNW	2.2
850	22.1	63.3	NNW	2.4
900	21.7	63.9	NNW	2.4
950	21.3	64.8	NW	2.6
1000	20.8	66.3	NW	2.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

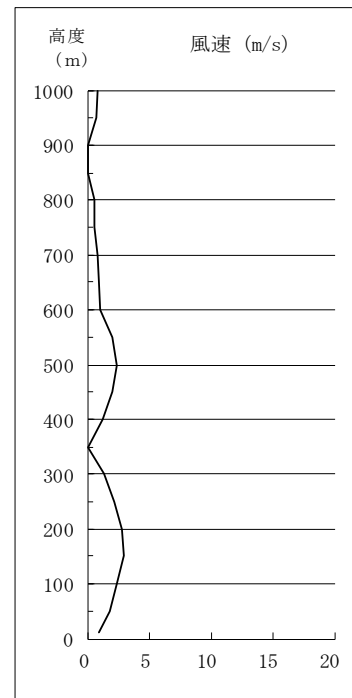
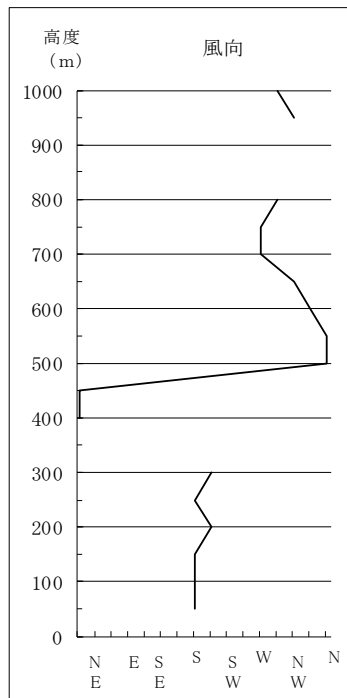
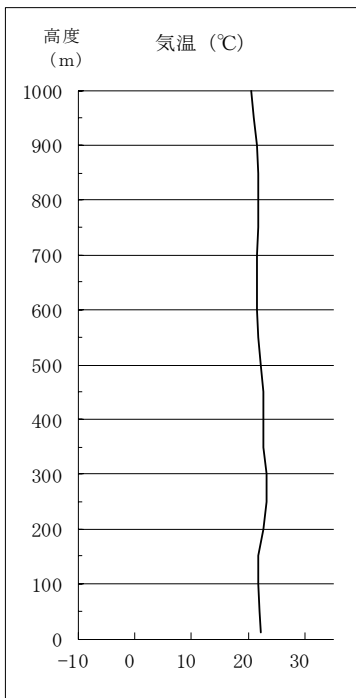


調査日 令和3年8月10日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	22.2	81.3	SSE	0.8
50	22.0	83.3	S	1.7
100	21.9	83.4	S	2.3
150	21.7	82.1	S	2.9
200	22.8	77.2	SSW	2.7
250	23.2	75.0	S	2.1
300	23.2	74.2	SSW	1.3
350	22.9	74.0	Calm	Calm
400	22.9	72.7	NNE	1.2
450	22.8	71.6	NNE	2.0
500	22.4	72.6	N	2.3
550	21.9	73.5	N	1.9
600	21.5	75.2	NNW	1.0
650	21.6	74.7	NW	0.8
700	21.6	71.0	W	0.7
750	21.9	66.2	W	0.5
800	21.7	64.7	WNW	0.5
850	21.7	63.5	Calm	Calm
900	21.5	62.8	Calm	Calm
950	21.1	62.9	NW	0.6
1000	20.7	63.5	WNW	0.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

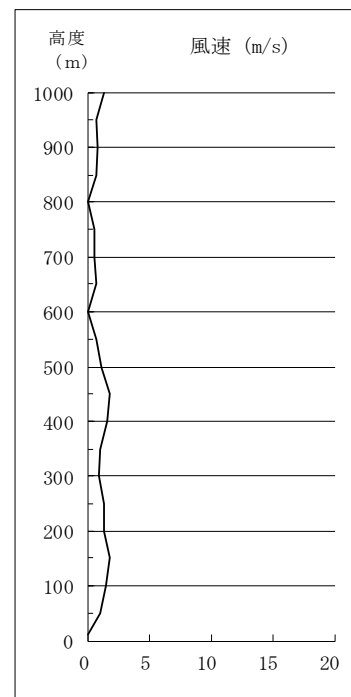
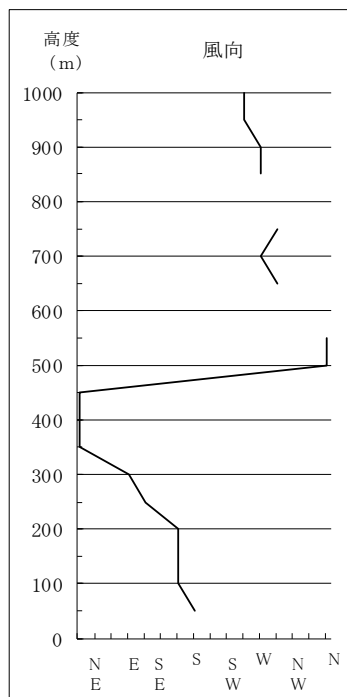
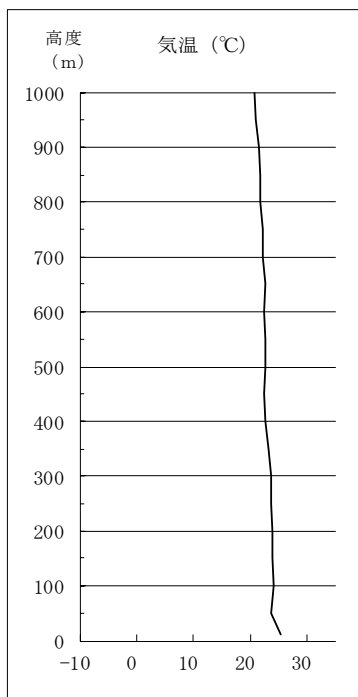


調査日 令和3年8月10日 開始時刻 8:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	25.5	43.3	Calm	Calm
50	23.8	68.7	S	1.0
100	24.2	68.3	SSE	1.4
150	24.1	69.7	SSE	1.7
200	23.9	72.9	SSE	1.3
250	23.8	72.2	ESE	1.3
300	23.7	69.8	E	0.8
350	23.3	71.1	NNE	1.0
400	22.8	72.3	NNE	1.5
450	22.6	75.7	NNE	1.7
500	22.8	72.8	N	1.1
550	22.8	69.9	N	0.6
600	22.6	66.7	Calm	Calm
650	22.7	63.6	WNW	0.6
700	22.2	64.5	W	0.5
750	22.3	61.9	WNW	0.5
800	21.9	61.9	Calm	Calm
850	21.7	61.3	W	0.6
900	21.5	61.8	W	0.7
950	21.1	62.3	WSW	0.6
1000	20.8	62.0	WSW	1.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

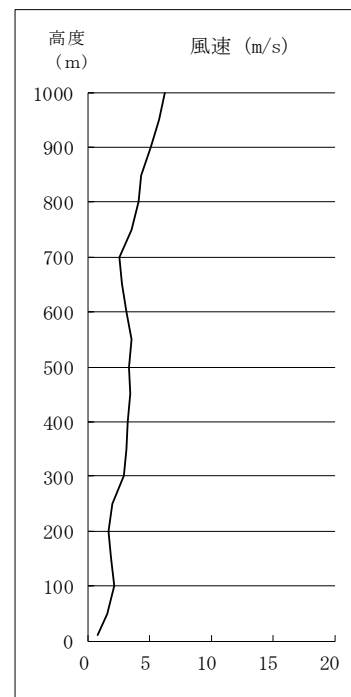
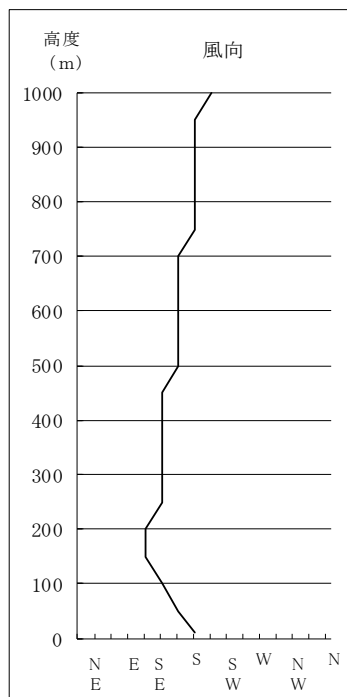
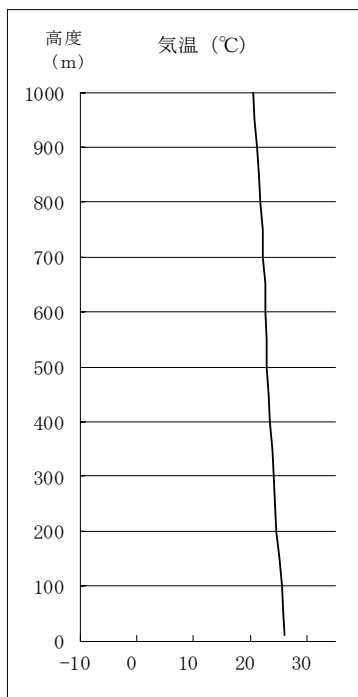


調査日 令和3年8月10日 開始時刻 9:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	26.1	51.0	S	0.7
50	25.9	66.2	SSE	1.5
100	25.6	67.1	SE	2.1
150	25.2	68.2	ESE	1.8
200	24.8	70.8	ESE	1.6
250	24.5	70.4	SE	2.0
300	24.2	69.9	SE	2.9
350	23.9	70.9	SE	3.1
400	23.6	70.5	SE	3.2
450	23.2	71.9	SE	3.4
500	23.1	70.4	SSE	3.3
550	23.1	67.6	SSE	3.5
600	22.9	65.6	SSE	3.1
650	22.7	63.7	SSE	2.7
700	22.4	63.4	SSE	2.5
750	22.2	62.3	S	3.5
800	21.7	63.9	S	4.1
850	21.5	64.6	S	4.3
900	21.3	63.7	S	5.1
950	20.9	63.6	S	5.7
1000	20.6	62.4	SSW	6.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

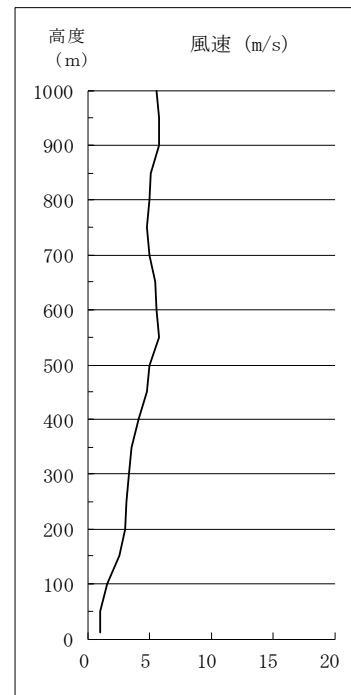
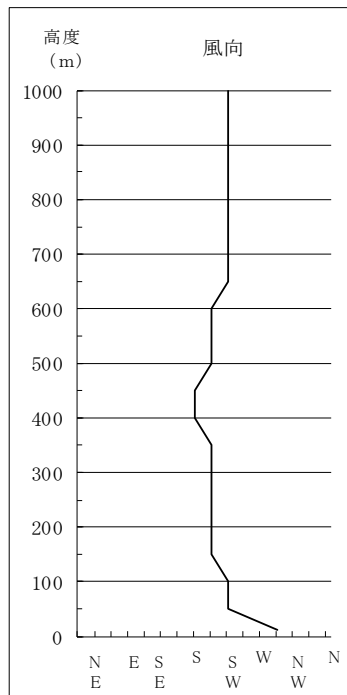
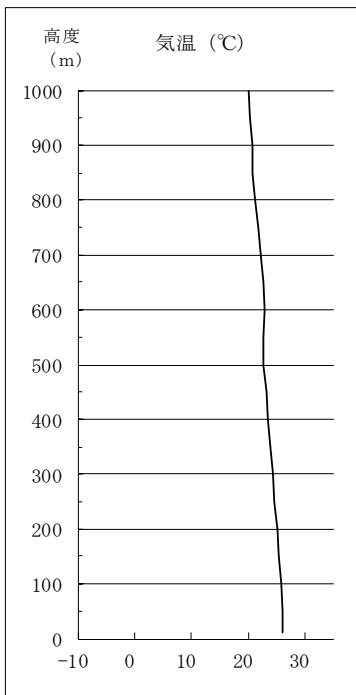


調査日 令和3年8月10日 開始時刻 10:00 大気安定度： AB

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	26.2	60.8	WNW	1.0
50	26.2	65.2	SW	0.9
100	26.0	67.4	SW	1.5
150	25.5	68.3	SSW	2.5
200	25.1	70.3	SSW	3.0
250	24.7	70.1	SSW	3.1
300	24.4	71.7	SSW	3.3
350	24.0	72.3	SSW	3.5
400	23.6	70.2	S	4.1
450	23.3	69.2	S	4.8
500	22.9	69.4	SSW	5.0
550	22.8	66.8	SSW	5.7
600	23.0	62.1	SSW	5.5
650	22.7	61.4	SW	5.4
700	22.3	61.8	SW	5.0
750	21.9	62.4	SW	4.7
800	21.3	67.7	SW	5.0
850	20.9	72.3	SW	5.1
900	20.8	67.6	SW	5.7
950	20.4	66.7	SW	5.8
1000	20.2	64.6	SW	5.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

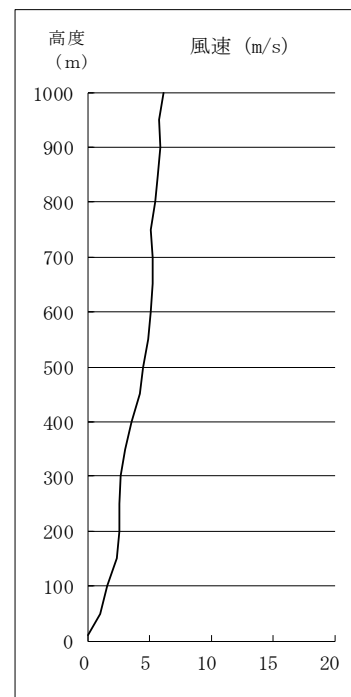
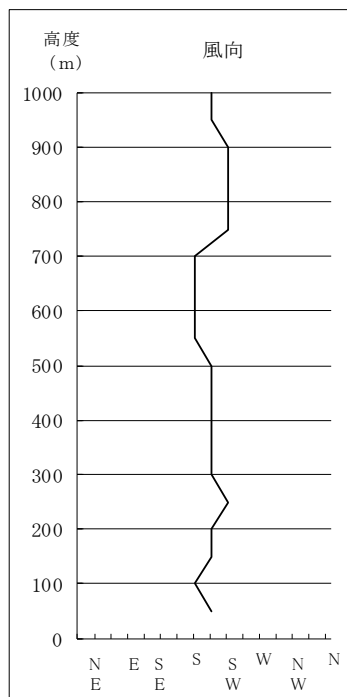
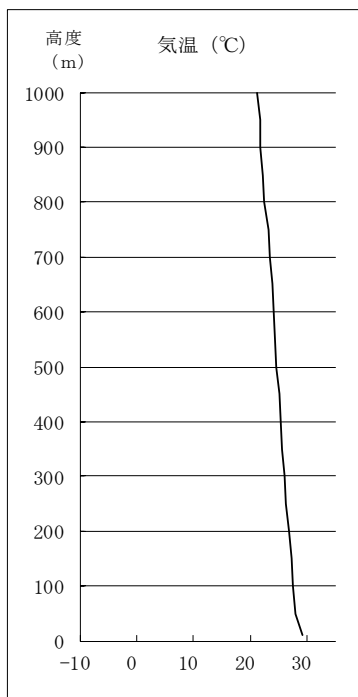


調査日 令和3年8月10日 開始時刻 12:00 大気安定度：A

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	29.3	58.4	Calm	Calm
50	28.0	64.1	SSW	0.9
100	27.6	65.7	S	1.5
150	27.3	66.9	SSW	2.3
200	26.8	67.5	SSW	2.5
250	26.5	68.1	SW	2.5
300	26.2	65.4	SSW	2.6
350	25.8	67.2	SSW	3.0
400	25.4	68.1	SSW	3.5
450	25.1	66.3	SSW	4.2
500	24.7	65.3	SSW	4.4
550	24.5	64.8	S	4.9
600	24.3	62.0	S	5.1
650	24.0	60.6	S	5.2
700	23.6	60.2	S	5.2
750	23.2	61.1	SW	5.1
800	22.6	65.6	SW	5.4
850	22.2	68.7	SW	5.6
900	21.9	66.5	SW	5.9
950	21.7	65.3	SSW	5.8
1000	21.4	65.1	SSW	6.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

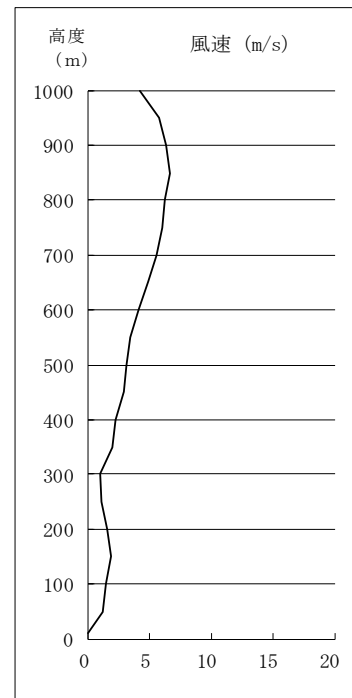
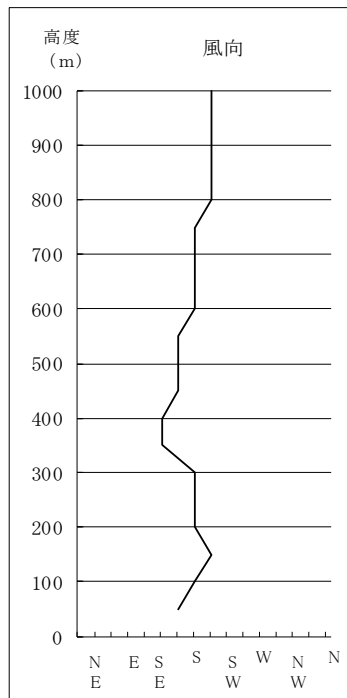
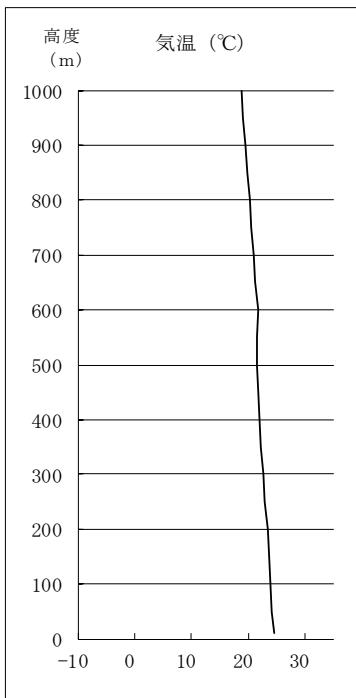


調査日 令和3年8月10日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	24.6	93.0	Calm	Calm
50	24.3	91.9	SSE	1.2
100	24.1	89.5	S	1.4
150	23.8	86.4	SSW	1.8
200	23.4	84.7	S	1.5
250	23.1	85.2	S	1.1
300	22.7	85.5	S	1.0
350	22.4	86.1	SE	2.0
400	22.0	84.9	SE	2.2
450	21.7	83.3	SSE	2.9
500	21.5	84.3	SSE	3.1
550	21.6	86.0	SSE	3.4
600	21.7	86.4	S	4.1
650	21.4	86.5	S	4.9
700	21.1	86.2	S	5.5
750	20.7	84.3	S	6.0
800	20.3	81.9	SSW	6.2
850	19.9	79.6	SSW	6.6
900	19.6	78.3	SSW	6.3
950	19.2	78.2	SSW	5.7
1000	18.8	77.5	SSW	4.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

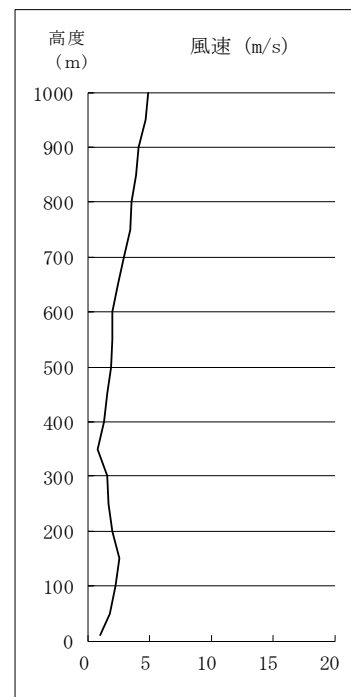
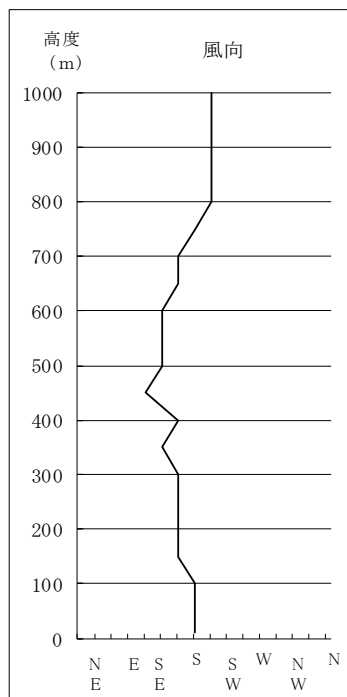
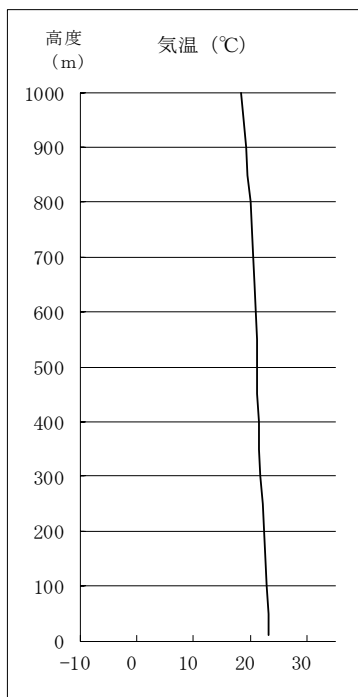


調査日 令和3年8月11日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	23.2	89.5	S	0.9
50	23.2	90.7	S	1.7
100	23.0	91.1	S	2.2
150	22.7	88.3	SSE	2.5
200	22.5	87.9	SSE	1.9
250	22.2	84.5	SSE	1.6
300	21.8	83.8	SSE	1.5
350	21.6	85.4	SE	0.7
400	21.5	83.9	SSE	1.3
450	21.4	83.7	ESE	1.5
500	21.4	84.0	SE	1.8
550	21.3	84.5	SE	1.9
600	21.1	81.8	SE	2.0
650	20.9	80.5	SSE	2.4
700	20.5	79.6	SSE	2.9
750	20.3	78.3	S	3.4
800	20.0	78.7	SSW	3.5
850	19.6	75.7	SSW	3.9
900	19.3	77.8	SSW	4.1
950	18.9	79.2	SSW	4.6
1000	18.5	78.1	SSW	4.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

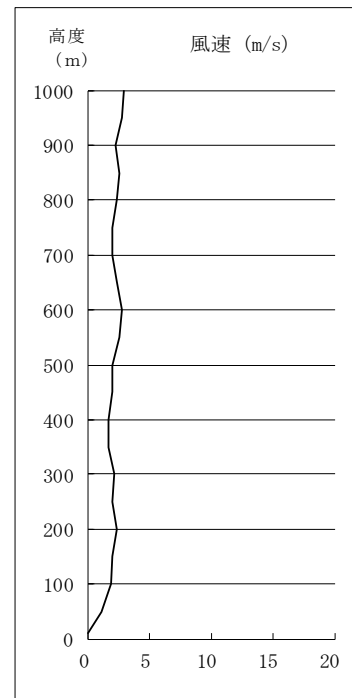
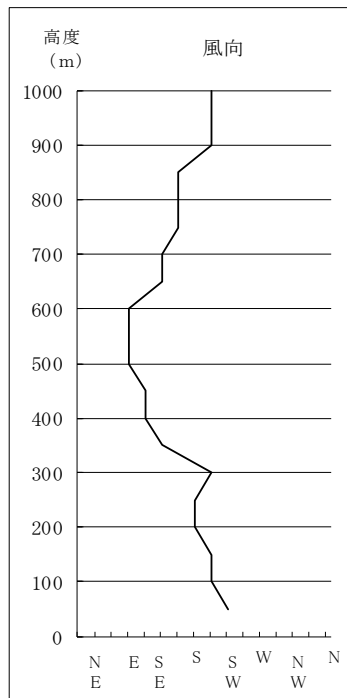
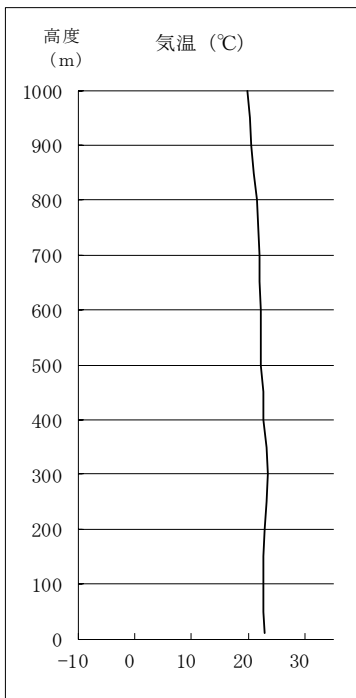


調査日 令和3年8月11日 開始時刻 4:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	23.0	93.3	Calm	Calm
50	22.9	89.5	SW	1.1
100	22.8	88.7	SSW	1.8
150	22.8	86.9	SSW	1.9
200	23.0	87.2	S	2.3
250	23.3	84.8	S	2.0
300	23.5	82.6	SSW	2.1
350	23.3	82.0	SE	1.6
400	22.9	83.1	ESE	1.6
450	22.7	82.4	ESE	1.9
500	22.4	82.9	E	2.0
550	22.4	84.1	E	2.5
600	22.2	82.5	E	2.7
650	22.1	79.8	SE	2.3
700	22.0	77.8	SE	2.0
750	21.7	74.5	SSE	1.9
800	21.5	71.3	SSE	2.3
850	21.1	72.1	SSE	2.5
900	20.6	71.8	SSW	2.2
950	20.3	70.5	SSW	2.7
1000	19.8	68.9	SSW	2.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

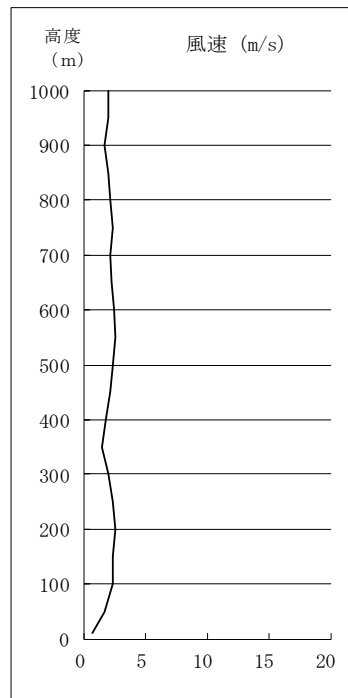
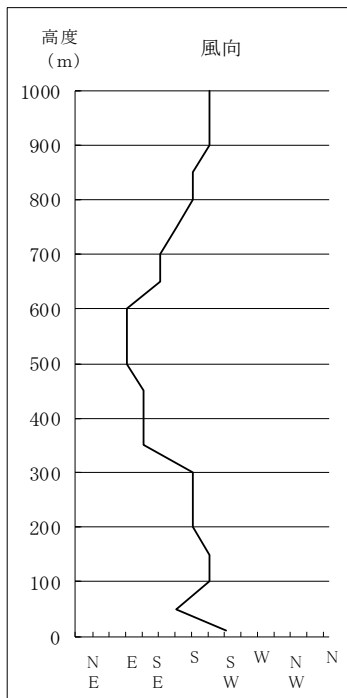
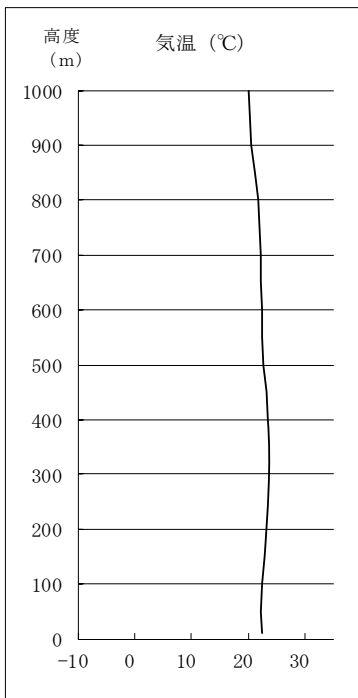


調査日 令和3年8月11日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	22.5	92.7	SW	0.6
50	22.4	84.2	SSE	1.6
100	22.6	80.5	SSW	2.3
150	23.0	79.7	SSW	2.3
200	23.2	75.3	S	2.5
250	23.5	76.9	S	2.3
300	23.8	75.5	S	1.9
350	23.8	76.8	ESE	1.4
400	23.4	80.9	ESE	1.7
450	23.2	79.4	ESE	2.1
500	22.7	82.2	E	2.3
550	22.6	80.5	E	2.5
600	22.5	79.8	E	2.4
650	22.4	74.3	SE	2.2
700	22.2	68.0	SE	2.1
750	22.0	67.5	SSE	2.3
800	21.9	69.3	S	2.1
850	21.4	70.9	S	1.9
900	20.7	71.2	SSW	1.6
950	20.4	67.9	SSW	1.9
1000	20.0	67.7	SSW	2.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

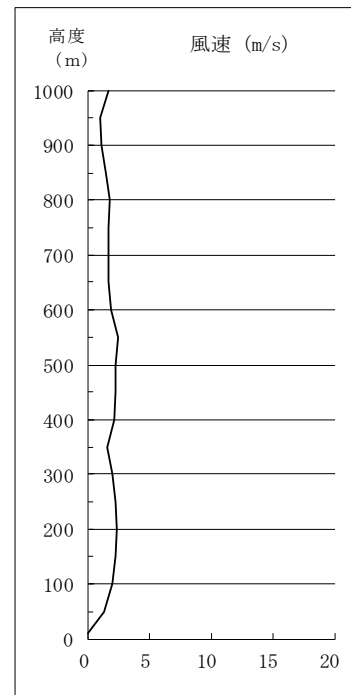
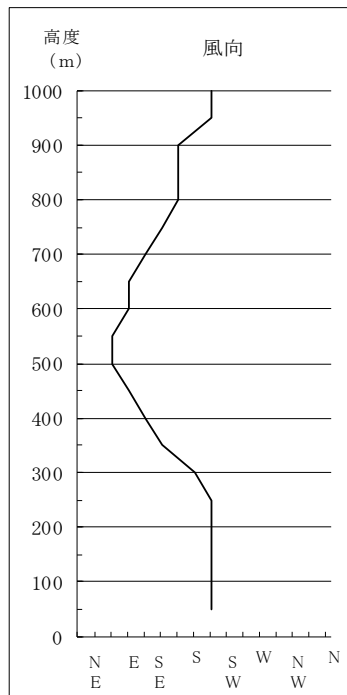
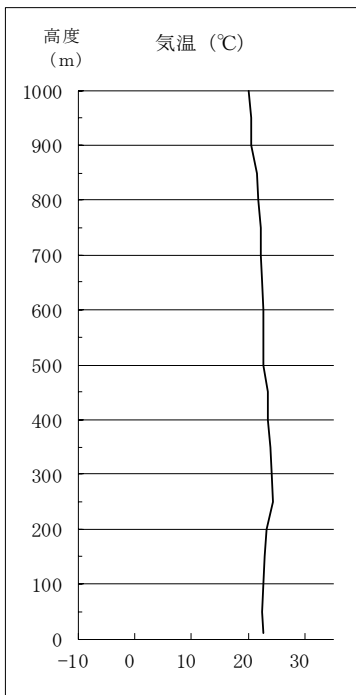


調査日 令和3年8月11日 開始時刻 6:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	22.7	92.1	Calm	Calm
50	22.5	81.9	SSW	1.3
100	22.9	76.6	SSW	2.0
150	23.0	73.8	SSW	2.2
200	23.2	73.1	SSW	2.3
250	24.5	76.1	SSW	2.2
300	24.2	76.7	S	2.0
350	24.0	76.9	SE	1.5
400	23.5	79.5	ESE	2.1
450	23.4	79.0	E	2.2
500	22.9	84.8	ENE	2.2
550	22.7	83.9	ENE	2.4
600	22.7	80.5	E	1.8
650	22.5	76.4	E	1.6
700	22.4	72.1	ESE	1.6
750	22.4	64.9	SE	1.6
800	21.8	67.2	SSE	1.7
850	21.5	65.6	SSE	1.4
900	20.7	69.4	SSE	1.1
950	20.6	65.1	SSW	1.0
1000	20.1	65.4	SSW	1.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

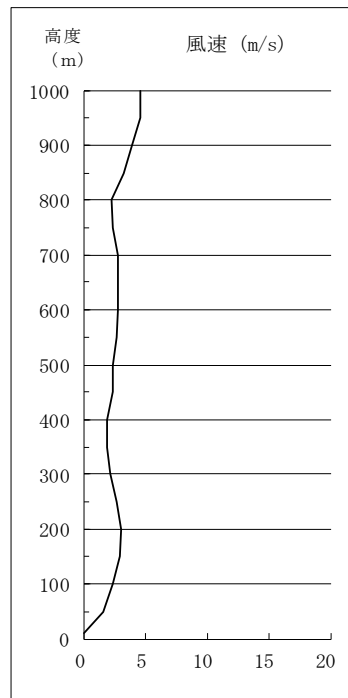
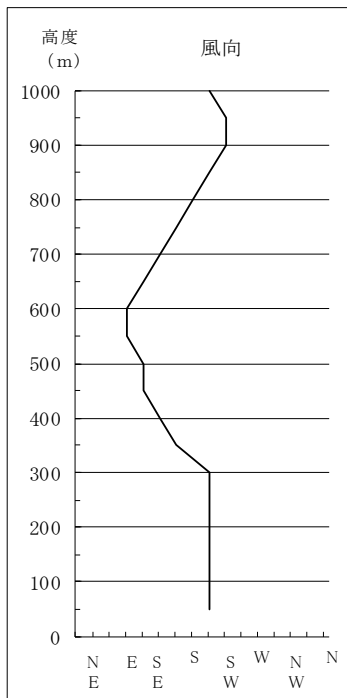
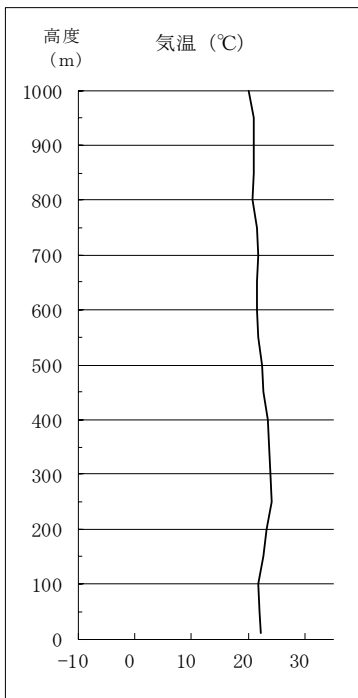


調査日 令和3年8月11日 開始時刻 7:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	22.3	87.9	Calm	Calm
50	22.1	83.2	SSW	1.5
100	21.7	79.0	SSW	2.3
150	22.7	74.5	SSW	2.8
200	23.3	73.6	SSW	3.0
250	24.3	68.0	SSW	2.6
300	24.0	70.1	SSW	2.1
350	23.8	74.0	SSE	1.8
400	23.4	79.2	SE	1.8
450	22.9	82.0	ESE	2.3
500	22.5	85.1	ESE	2.3
550	21.9	87.6	E	2.6
600	21.6	93.1	E	2.7
650	21.6	88.0	ESE	2.7
700	21.8	81.5	SE	2.7
750	21.6	76.7	SSE	2.3
800	20.8	70.4	S	2.2
850	21.2	64.8	SSW	3.2
900	21.1	60.8	SW	3.9
950	21.0	60.5	SW	4.5
1000	20.1	63.4	SSW	4.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

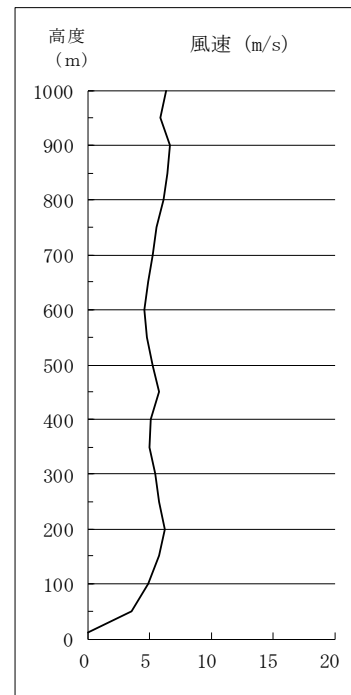
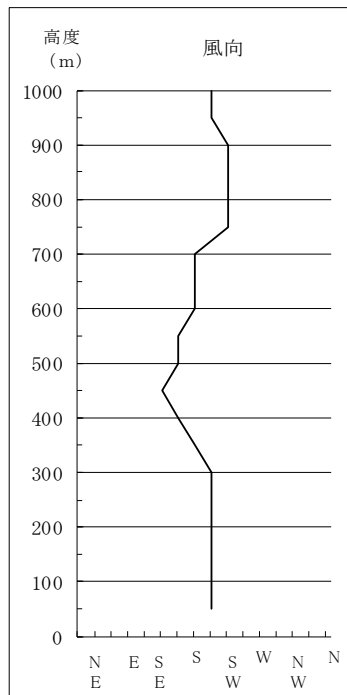
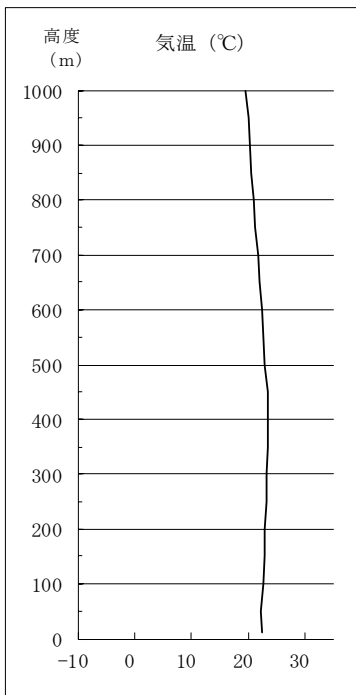


調査日 令和3年8月11日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	22.6	87.5	Calm	Calm
50	22.2	86.8	SSW	3.5
100	22.8	80.7	SSW	4.9
150	23.0	74.8	SSW	5.7
200	23.0	74.9	SSW	6.2
250	23.2	72.3	SSW	5.8
300	23.3	72.5	SSW	5.4
350	23.4	71.8	S	5.0
400	23.5	82.7	SSE	5.1
450	23.4	79.9	SE	5.7
500	23.1	80.3	SSE	5.2
550	22.7	82.2	SSE	4.8
600	22.5	84.7	S	4.5
650	22.1	83.3	S	4.9
700	21.8	80.7	S	5.2
750	21.4	78.8	SW	5.5
800	21.0	77.0	SW	6.1
850	20.7	72.7	SW	6.4
900	20.4	67.1	SW	6.6
950	20.0	66.9	SSW	5.9
1000	19.6	65.8	SSW	6.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

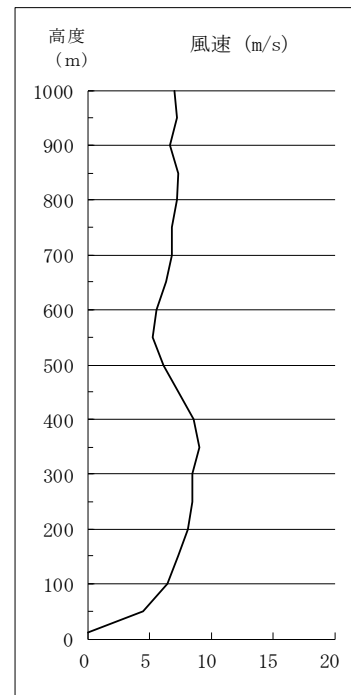
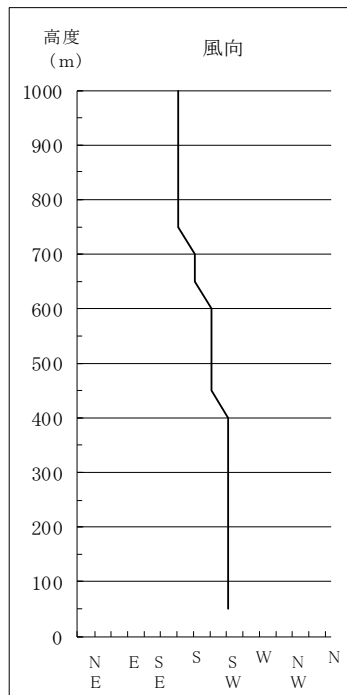
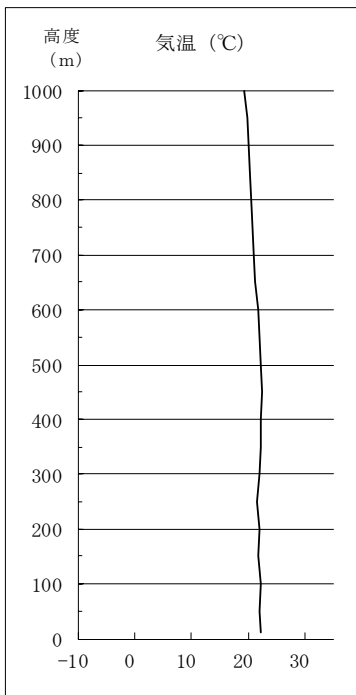


調査日 令和3年8月11日 開始時刻 9:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	22.4	86.1	Calm	Calm
50	22.0	86.3	SW	4.4
100	22.3	85.0	SW	6.4
150	21.9	82.2	SW	7.3
200	22.0	82.0	SW	8.1
250	21.6	81.5	SW	8.4
300	22.0	77.1	SW	8.4
350	22.2	79.8	SW	9.0
400	22.3	80.0	SW	8.6
450	22.6	78.4	SSW	7.3
500	22.4	74.9	SSW	6.1
550	22.0	76.4	SSW	5.2
600	21.9	76.0	SSW	5.5
650	21.4	78.5	S	6.3
700	21.0	79.9	S	6.8
750	20.8	81.1	SSE	6.8
800	20.5	84.0	SSE	7.2
850	20.3	81.2	SSE	7.3
900	20.0	74.0	SSE	6.7
950	19.8	68.5	SSE	7.2
1000	19.4	83.4	SSE	7.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

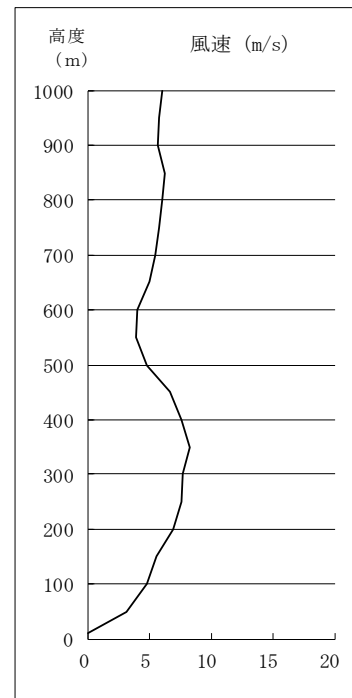
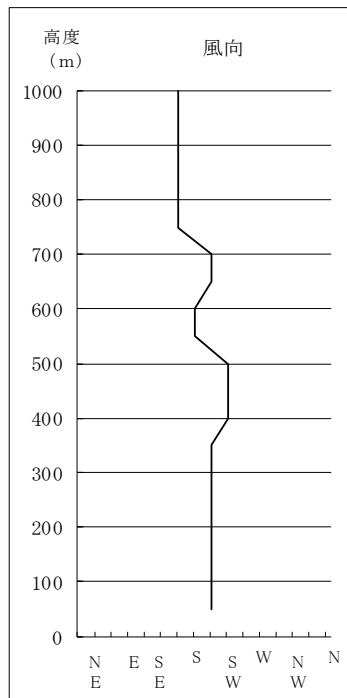
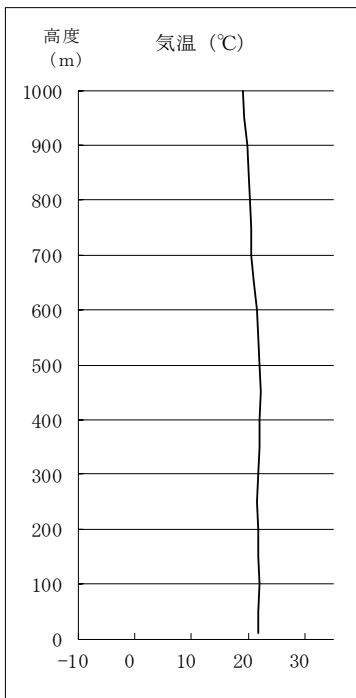


調査日 令和3年8月11日 開始時刻 12:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	21.9	95.2	Calm	Calm
50	21.8	88.9	SSW	3.1
100	22.0	87.4	SSW	4.7
150	21.9	85.5	SSW	5.5
200	21.7	84.8	SSW	6.9
250	21.6	84.4	SSW	7.5
300	21.8	82.3	SSW	7.7
350	22.0	81.1	SSW	8.2
400	22.0	80.9	SW	7.5
450	22.2	79.8	SW	6.6
500	22.1	80.6	SW	4.7
550	21.8	81.0	S	3.8
600	21.5	81.5	S	4.0
650	21.1	79.7	SSW	5.0
700	20.7	80.3	SSW	5.4
750	20.5	82.4	SSE	5.7
800	20.3	85.8	SSE	6.0
850	20.1	83.3	SSE	6.2
900	19.9	84.1	SSE	5.6
950	19.4	84.7	SSE	5.8
1000	19.2	86.5	SSE	6.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。



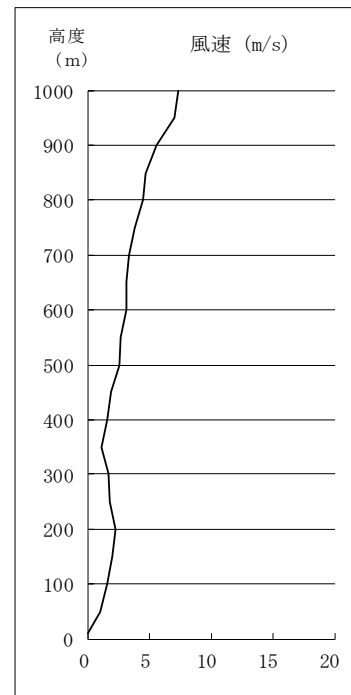
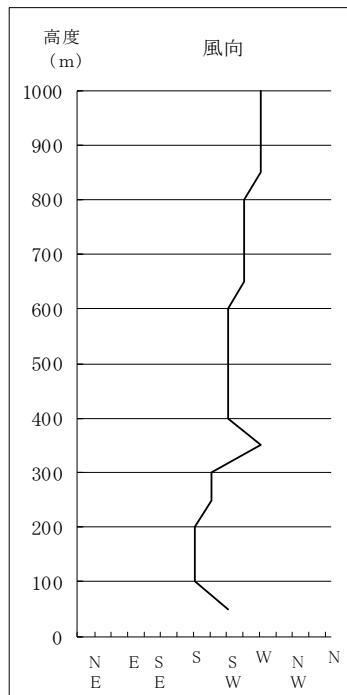
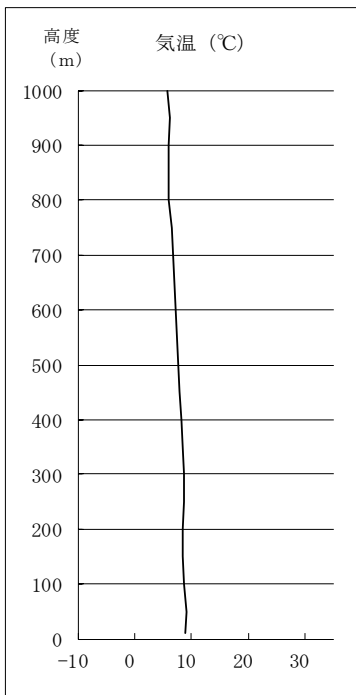
- ・ 秋季（令和3年11月14日～20日）

調査日 令和3年11月14日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.0	83.5	Calm	Calm
50	9.2	79.7	SW	0.9
100	8.8	75.3	S	1.5
150	8.5	76.4	S	1.9
200	8.5	75.2	S	2.2
250	8.7	69.6	SSW	1.7
300	8.8	66.5	SSW	1.6
350	8.6	65.3	W	1.1
400	8.2	68.7	SW	1.5
450	8.0	65.2	SW	1.8
500	7.8	66.8	SW	2.5
550	7.5	69.4	SW	2.6
600	7.4	70.8	SW	3.1
650	7.1	72.5	WSW	3.1
700	6.8	77.0	WSW	3.3
750	6.6	74.8	WSW	3.7
800	6.2	75.3	WSW	4.4
850	6.0	78.8	W	4.6
900	6.2	77.1	W	5.5
950	6.3	80.9	W	7.0
1000	5.9	82.4	W	7.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

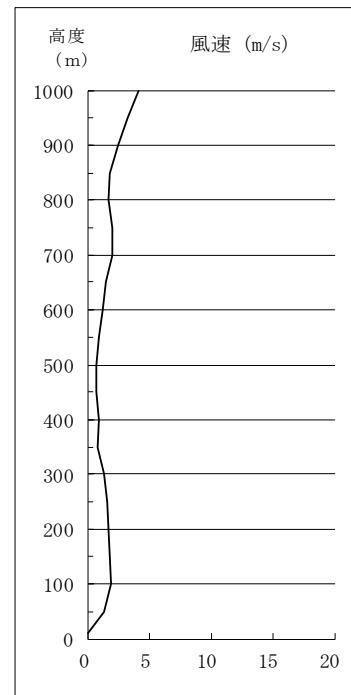
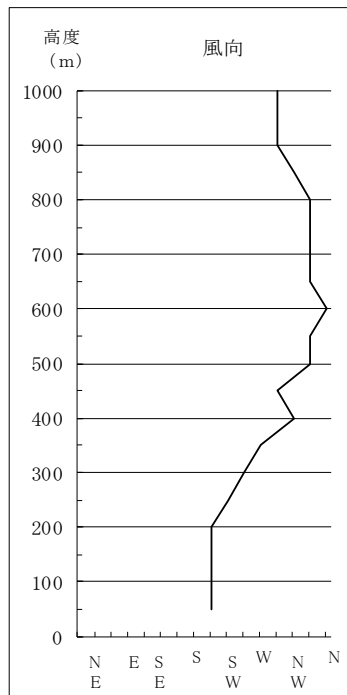
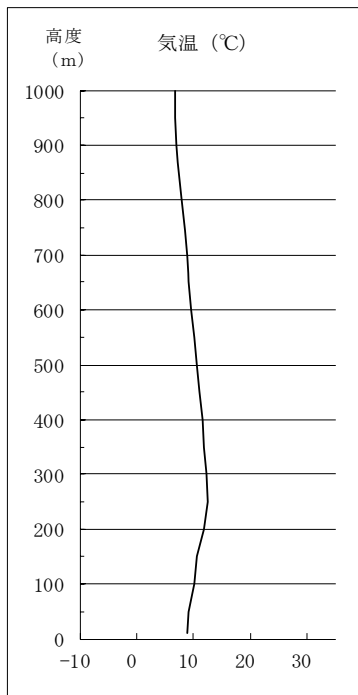


調査日 令和3年11月14日 開始時刻 5:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.0	92.3	Calm	Calm
50	9.3	79.6	SSW	1.3
100	10.1	75.3	SSW	1.8
150	10.6	72.9	SSW	1.7
200	11.9	68.5	SSW	1.6
250	12.6	59.4	SW	1.5
300	12.4	55.8	WSW	1.3
350	12.0	54.0	W	0.7
400	11.6	53.1	NW	0.8
450	11.1	54.0	WNW	0.6
500	10.6	55.4	NNW	0.6
550	10.2	56.3	NNW	0.8
600	9.7	57.3	N	1.2
650	9.3	58.3	NNW	1.4
700	8.9	60.6	NNW	1.9
750	8.4	61.8	NNW	2.0
800	8.0	63.6	NNW	1.6
850	7.5	65.4	NW	1.7
900	7.0	67.7	WNW	2.4
950	6.8	67.0	WNW	3.2
1000	6.7	64.0	WNW	4.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

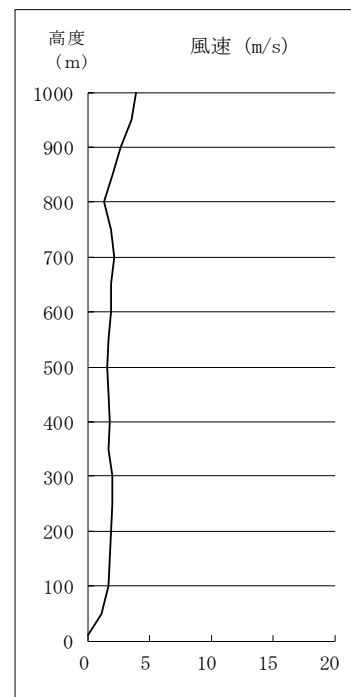
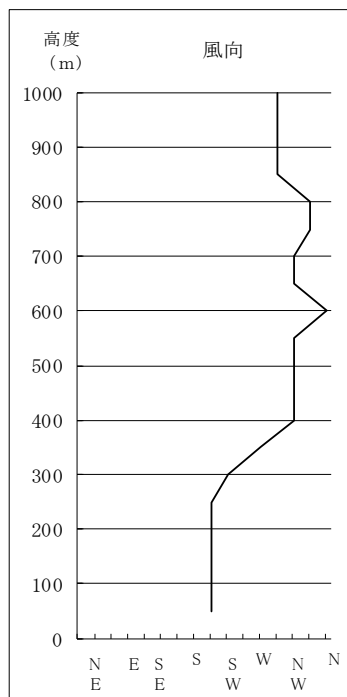
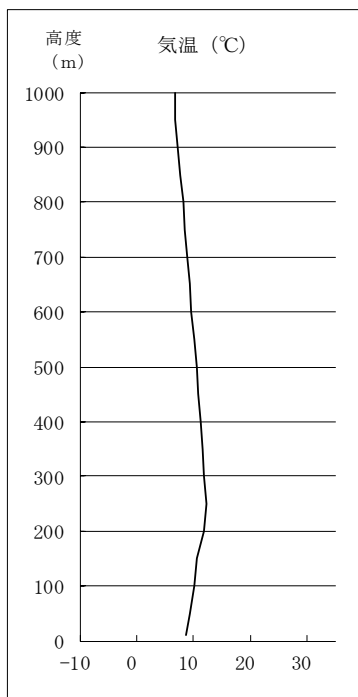


調査日 令和3年11月14日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.8	90.8	Calm	Calm
50	9.4	78.3	SSW	1.1
100	10.3	74.0	SSW	1.6
150	10.8	72.1	SSW	1.7
200	12.0	69.3	SSW	1.8
250	12.3	64.5	SSW	1.9
300	12.0	62.1	SW	2.0
350	11.7	59.3	W	1.6
400	11.4	60.6	NW	1.7
450	11.0	59.0	NW	1.6
500	10.7	58.5	NW	1.5
550	10.3	57.8	NW	1.6
600	9.8	58.3	N	1.8
650	9.4	59.1	NW	1.8
700	9.0	60.0	NW	2.1
750	8.5	60.5	NNW	1.8
800	8.2	60.4	NNW	1.3
850	7.7	62.2	WNW	1.9
900	7.2	63.6	WNW	2.6
950	6.9	62.8	WNW	3.5
1000	6.7	61.9	WNW	3.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

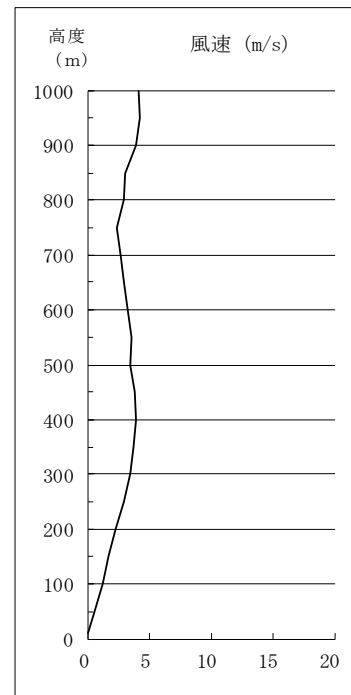
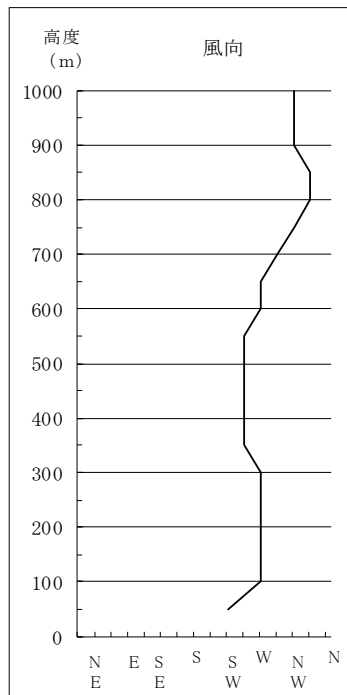
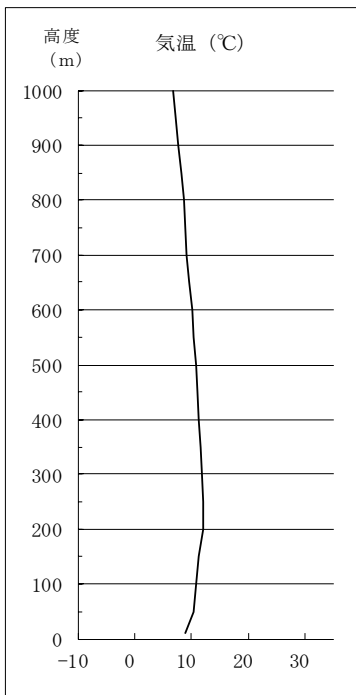


調査日 令和3年11月14日 開始時刻 7:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.1	90.3	Calm	Calm
50	10.5	77.9	SW	0.5
100	11.0	72.6	W	1.2
150	11.5	70.4	W	1.6
200	12.2	68.3	W	2.2
250	12.2	65.0	W	2.9
300	11.9	64.2	W	3.4
350	11.6	65.4	WSW	3.6
400	11.5	64.8	WSW	3.8
450	11.2	62.2	WSW	3.7
500	10.9	60.6	WSW	3.4
550	10.5	59.5	WSW	3.5
600	10.1	59.5	W	3.2
650	9.7	60.2	W	2.8
700	9.3	60.1	WNW	2.6
750	9.0	58.5	NW	2.3
800	8.7	56.9	NNW	2.8
850	8.2	58.5	NNW	3.0
900	7.7	59.2	NW	3.8
950	7.2	60.5	NW	4.2
1000	6.9	61.8	NW	4.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

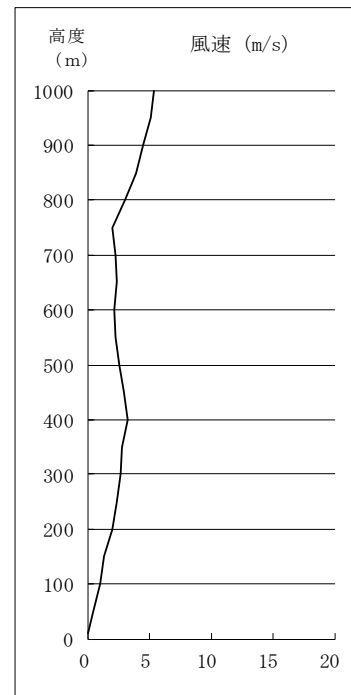
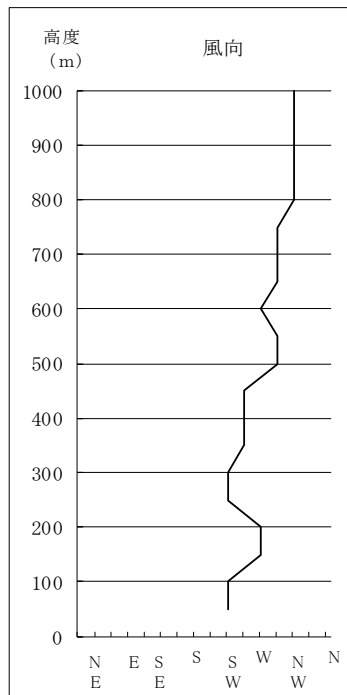
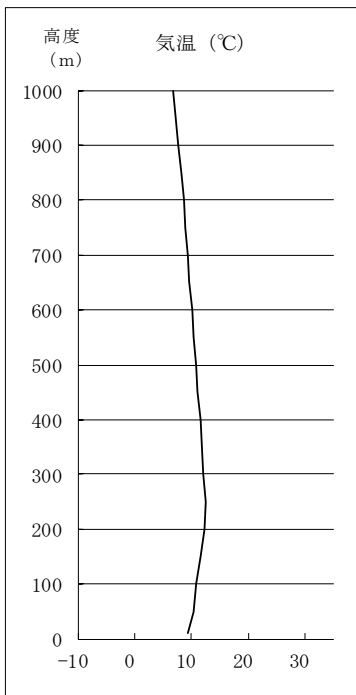


調査日 令和3年11月14日 開始時刻 8:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.4	85.3	Calm	Calm
50	10.5	77.4	SW	0.4
100	11.0	73.8	SW	0.9
150	11.6	70.6	W	1.3
200	12.4	68.1	W	2.0
250	12.5	63.8	SW	2.3
300	12.2	61.4	SW	2.6
350	11.9	60.3	WSW	2.7
400	11.6	60.1	WSW	3.2
450	11.2	58.8	WSW	2.9
500	10.9	58.6	WNW	2.5
550	10.5	58.0	WNW	2.2
600	10.1	59.7	W	2.1
650	9.7	60.5	WNW	2.3
700	9.5	60.9	WNW	2.2
750	9.1	61.5	WNW	2.0
800	8.7	61.6	NW	3.0
850	8.3	64.4	NW	3.8
900	7.7	63.5	NW	4.4
950	7.3	66.2	NW	5.1
1000	6.9	65.9	NW	5.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

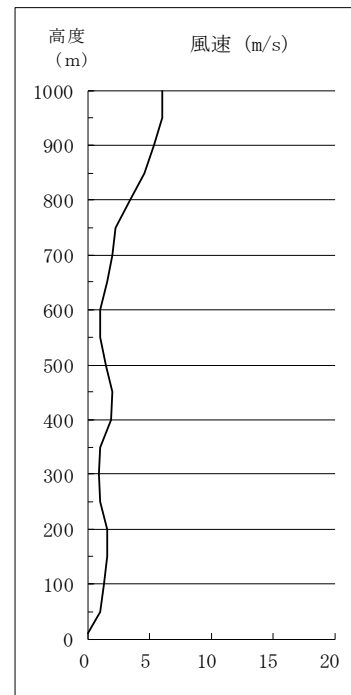
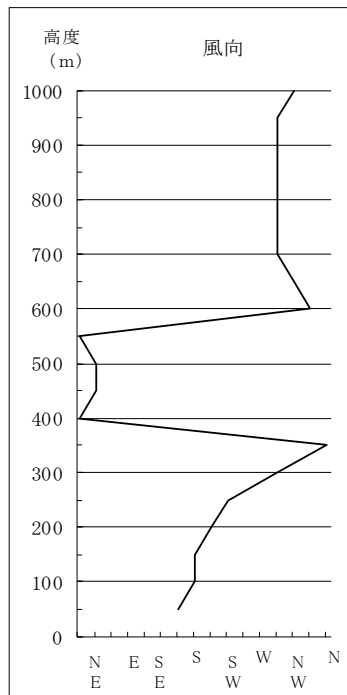
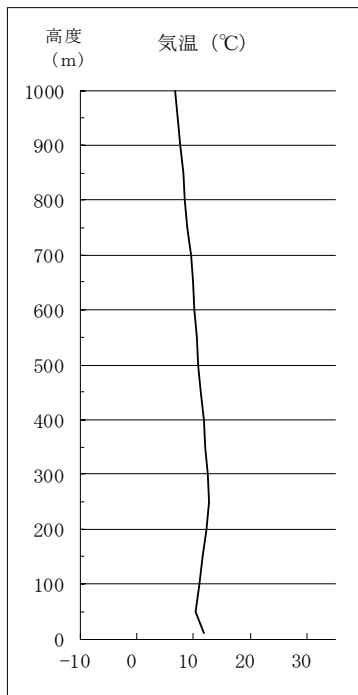


調査日 令和3年11月14日 開始時刻 9:00 大気安定度： B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	12.0	73.6	Calm	Calm
50	10.5	76.8	SSE	1.0
100	11.2	72.7	S	1.3
150	11.7	70.1	S	1.5
200	12.4	66.3	SSW	1.5
250	12.8	59.8	SW	1.0
300	12.6	56.3	WNW	0.8
350	12.2	55.7	N	1.0
400	11.8	54.8	NNE	1.8
450	11.3	55.2	NE	2.0
500	11.0	56.4	NE	1.4
550	10.7	57.7	NNE	1.0
600	10.2	59.5	NNW	1.0
650	9.9	61.1	NW	1.5
700	9.6	62.8	WNW	2.0
750	9.1	64.9	WNW	2.2
800	8.6	66.5	WNW	3.4
850	8.2	69.3	WNW	4.5
900	7.8	70.5	WNW	5.3
950	7.2	72.5	WNW	6.0
1000	6.9	74.3	NW	6.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

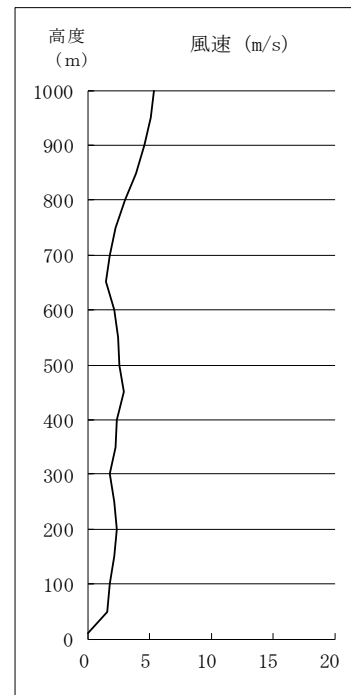
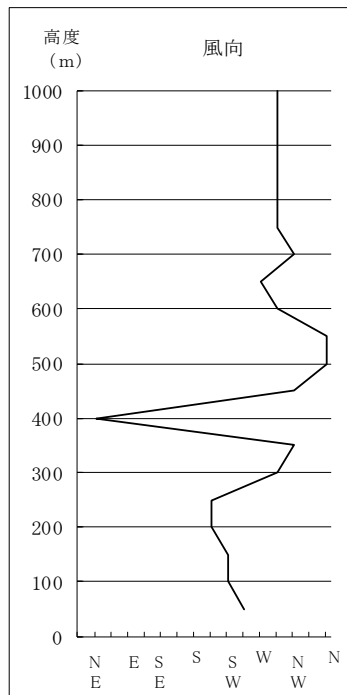
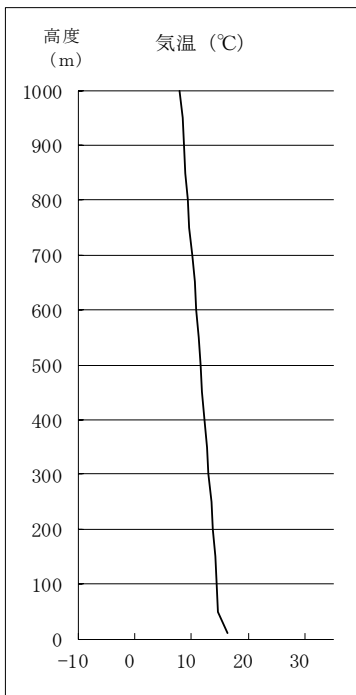


調査日 令和3年11月14日 開始時刻 12:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	16.4	57.5	Calm	Calm
50	14.8	55.9	WSW	1.5
100	14.6	51.8	SW	1.7
150	14.2	50.4	SW	2.1
200	13.9	48.6	SSW	2.3
250	13.5	43.2	SSW	2.1
300	13.0	41.8	WNW	1.7
350	12.8	42.5	NW	2.2
400	12.4	46.6	NE	2.3
450	11.9	52.7	NW	2.9
500	11.6	55.5	N	2.5
550	11.3	56.9	N	2.4
600	11.0	56.0	WNW	2.1
650	10.6	54.8	W	1.4
700	10.1	57.3	NW	1.7
750	9.8	58.4	WNW	2.2
800	9.4	57.9	WNW	3.0
850	9.1	54.7	WNW	3.8
900	8.7	58.0	WNW	4.5
950	8.4	61.3	WNW	5.1
1000	8.0	62.0	WNW	5.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

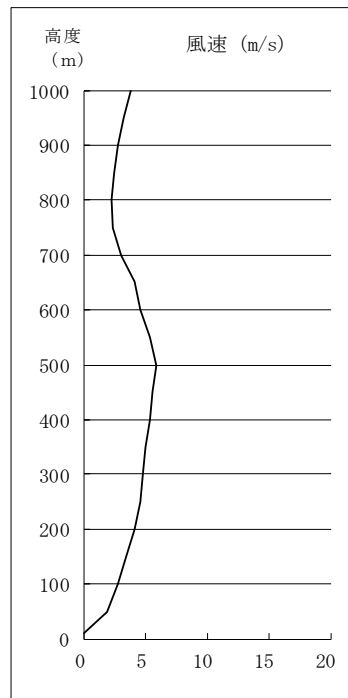
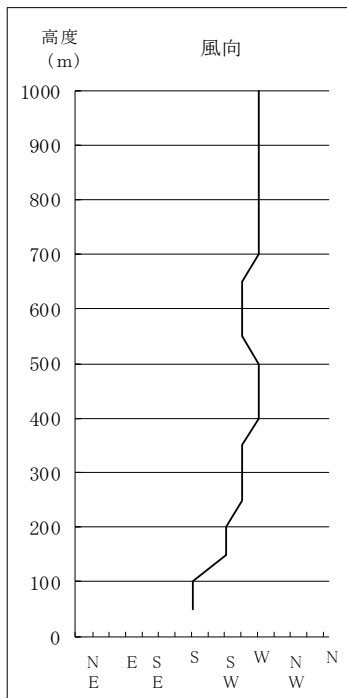
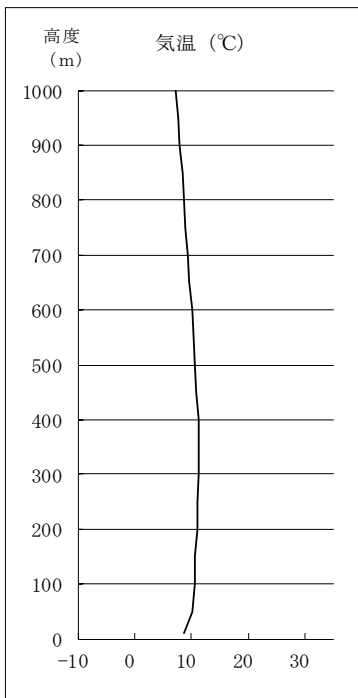


調査日 令和3年11月14日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.8	97.7	Calm	Calm
50	10.2	88.9	S	1.8
100	10.7	83.4	S	2.7
150	10.8	81.5	SW	3.4
200	11.1	78.4	SW	4.1
250	11.2	74.5	WSW	4.5
300	11.4	70.9	WSW	4.8
350	11.5	65.8	WSW	5.0
400	11.3	66.3	W	5.3
450	11.0	65.2	W	5.5
500	10.6	63.1	W	5.9
550	10.4	60.5	WSW	5.3
600	10.1	61.4	WSW	4.5
650	9.8	63.1	WSW	4.1
700	9.4	65.6	W	3.0
750	9.1	68.9	W	2.3
800	8.8	70.4	W	2.2
850	8.4	69.9	W	2.4
900	8.0	66.3	W	2.7
950	7.7	64.4	W	3.2
1000	7.3	64.1	W	3.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

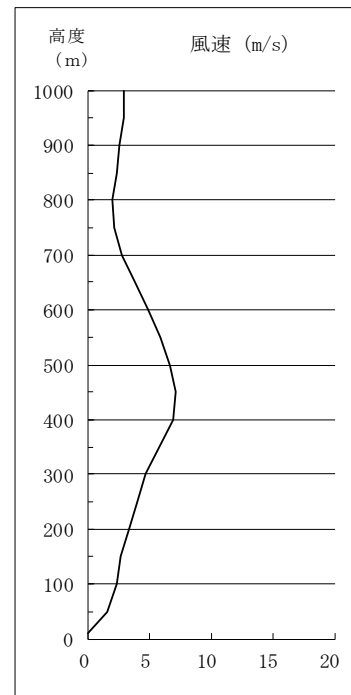
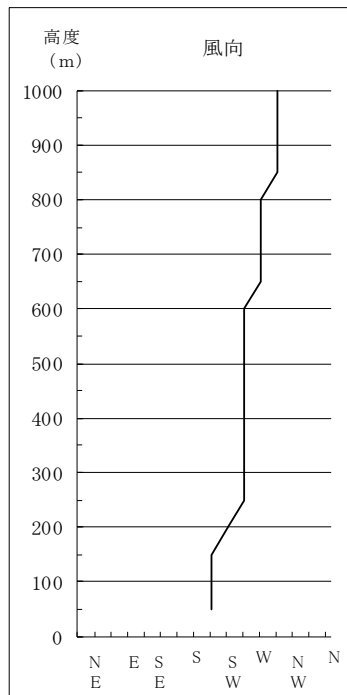
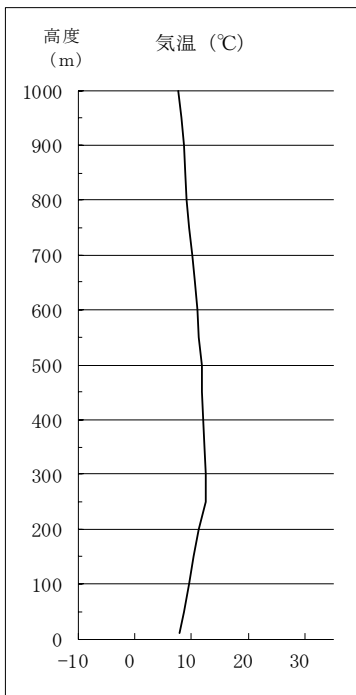


調査日 令和3年11月15日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.0	98.7	Calm	Calm
50	8.8	92.0	SSW	1.5
100	9.7	86.0	SSW	2.3
150	10.5	84.1	SSW	2.6
200	11.3	80.2	SW	3.3
250	12.6	72.0	WSW	4.0
300	12.5	69.3	WSW	4.6
350	12.3	68.1	WSW	5.8
400	12.1	67.3	WSW	6.9
450	12.0	66.9	WSW	7.1
500	11.8	63.7	WSW	6.7
550	11.5	62.0	WSW	5.9
600	11.2	60.9	WSW	4.9
650	10.8	62.2	W	3.7
700	10.3	63.4	W	2.7
750	9.8	65.2	W	2.1
800	9.2	66.8	W	1.9
850	9.1	61.9	WNW	2.3
900	8.7	62.0	WNW	2.5
950	8.2	62.8	WNW	2.9
1000	7.8	64.2	WNW	2.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

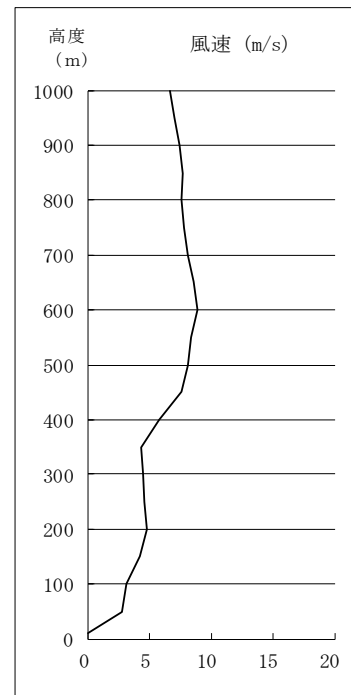
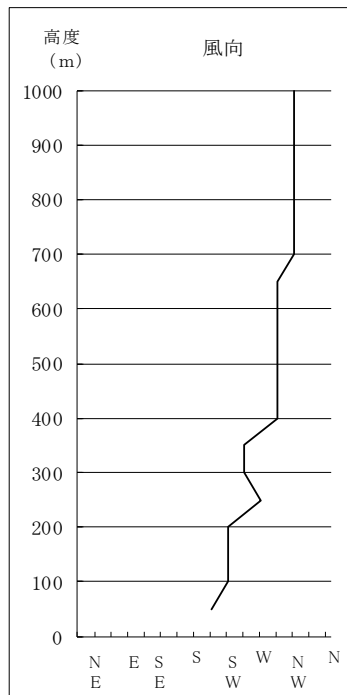
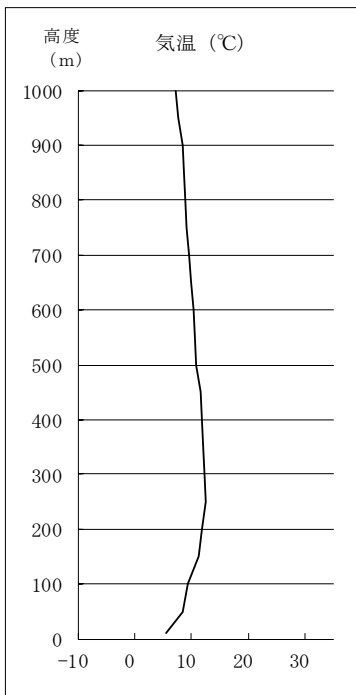


調査日 令和3年11月15日 開始時刻 5:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	5.7	99.1	Calm	Calm
50	8.4	96.7	SSW	2.7
100	9.4	87.5	SW	3.1
150	11.3	75.9	SW	4.2
200	12.0	71.6	SW	4.7
250	12.5	66.4	W	4.5
300	12.3	63.6	WSW	4.4
350	12.2	61.8	WSW	4.3
400	12.0	62.1	WNW	5.7
450	11.6	61.8	WNW	7.5
500	11.0	61.3	WNW	8.1
550	10.8	59.3	WNW	8.3
600	10.5	58.7	WNW	8.9
650	10.0	59.5	WNW	8.5
700	9.7	59.6	NW	8.1
750	9.2	60.5	NW	7.8
800	8.9	61.9	NW	7.5
850	8.7	57.8	NW	7.7
900	8.4	55.4	NW	7.4
950	7.9	56.8	NW	7.0
1000	7.4	60.5	NW	6.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

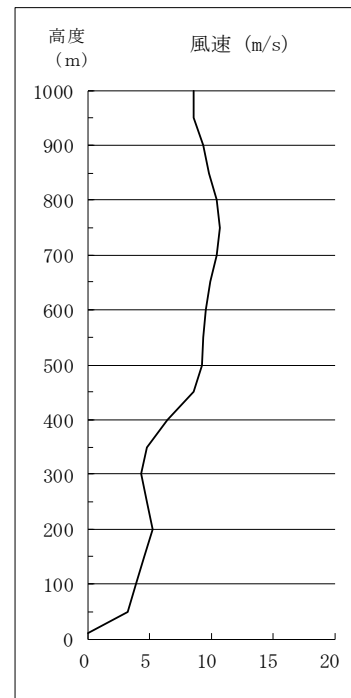
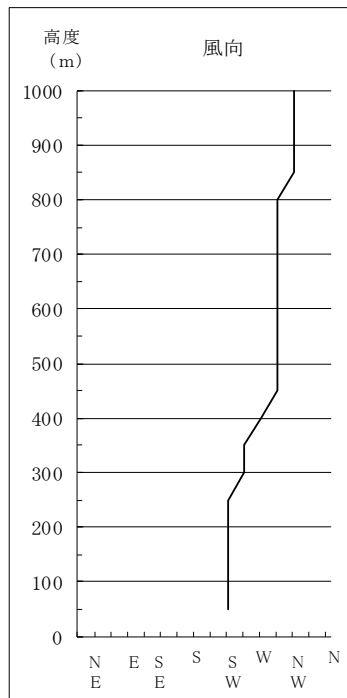
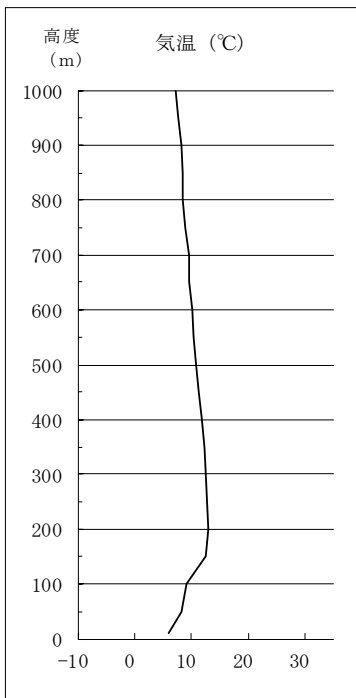


調査日 令和3年11月15日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	6.1	98.5	Calm	Calm
50	8.2	98.4	SW	3.2
100	9.3	88.6	SW	3.9
150	12.6	64.8	SW	4.5
200	13.1	57.7	SW	5.2
250	12.9	54.1	SW	4.7
300	12.5	53.5	WSW	4.3
350	12.3	53.4	WSW	4.7
400	11.9	54.3	W	6.4
450	11.4	55.1	WNW	8.5
500	10.9	56.0	WNW	9.2
550	10.5	56.5	WNW	9.3
600	10.3	56.2	WNW	9.6
650	9.8	56.5	WNW	9.9
700	9.6	55.2	WNW	10.5
750	9.1	55.3	WNW	10.7
800	8.6	56.3	WNW	10.5
850	8.5	53.4	NW	9.8
900	8.3	49.7	NW	9.3
950	7.9	49.9	NW	8.6
1000	7.2	52.3	NW	8.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

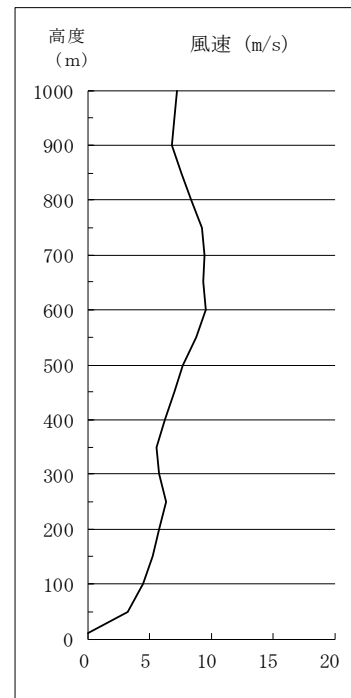
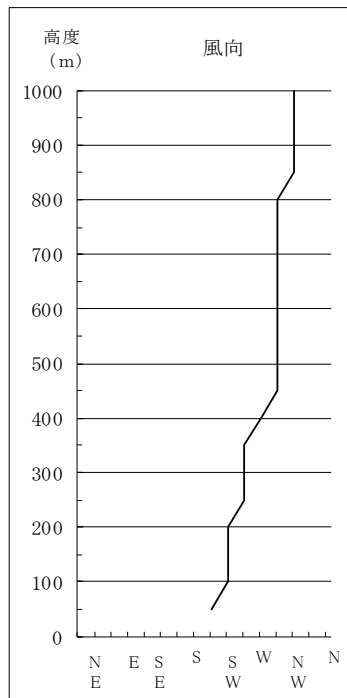
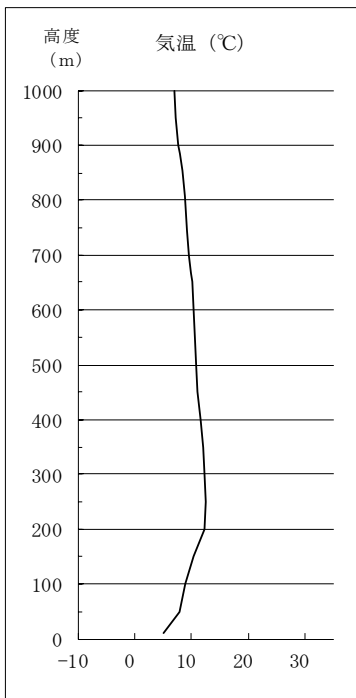


調査日 令和3年11月15日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	5.2	99.0	Calm	Calm
50	8.1	93.8	SSW	3.2
100	8.9	87.0	SW	4.4
150	10.4	80.0	SW	5.2
200	12.4	64.0	SW	5.8
250	12.5	59.4	WSW	6.3
300	12.3	57.1	WSW	5.8
350	12.1	55.8	WSW	5.5
400	11.6	55.8	W	6.2
450	11.2	56.8	WNW	7.0
500	11.0	56.7	WNW	7.7
550	10.8	56.5	WNW	8.8
600	10.5	56.0	WNW	9.5
650	10.1	56.0	WNW	9.3
700	9.7	56.4	WNW	9.4
750	9.3	57.0	WNW	9.2
800	8.9	58.0	WNW	8.3
850	8.4	59.3	NW	7.5
900	7.9	60.1	NW	6.8
950	7.4	61.8	NW	7.0
1000	7.0	63.5	NW	7.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

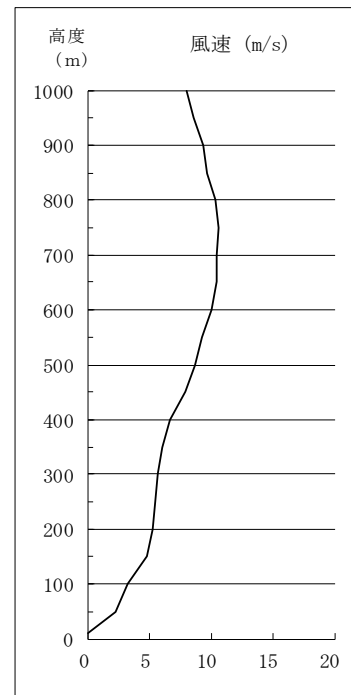
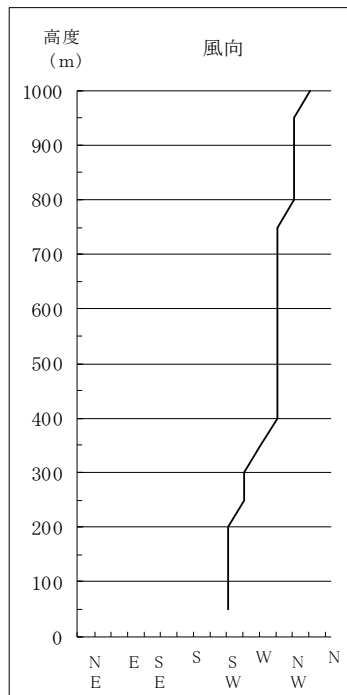
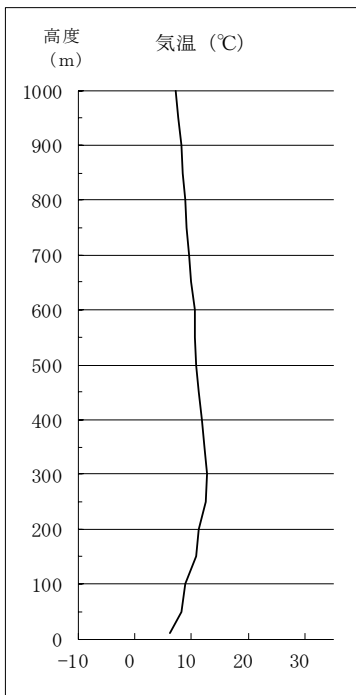


調査日 令和3年11月15日 開始時刻 8:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	6.4	97.2	Calm	Calm
50	8.2	89.1	SW	2.2
100	9.1	82.5	SW	3.2
150	10.9	73.9	SW	4.7
200	11.5	66.7	SW	5.2
250	12.7	57.5	WSW	5.4
300	12.8	53.5	WSW	5.6
350	12.4	52.4	W	6.0
400	12.0	52.9	WNW	6.7
450	11.5	54.2	WNW	7.9
500	11.0	54.8	WNW	8.7
550	10.8	54.6	WNW	9.2
600	10.6	54.3	WNW	10.0
650	10.0	54.9	WNW	10.4
700	9.6	56.2	WNW	10.5
750	9.3	55.8	WNW	10.6
800	9.0	56.0	NW	10.3
850	8.5	56.7	NW	9.7
900	8.2	57.9	NW	9.3
950	7.8	58.5	NW	8.6
1000	7.4	59.6	NNW	8.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

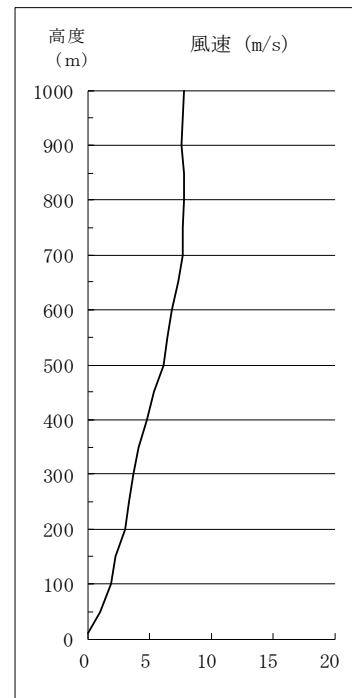
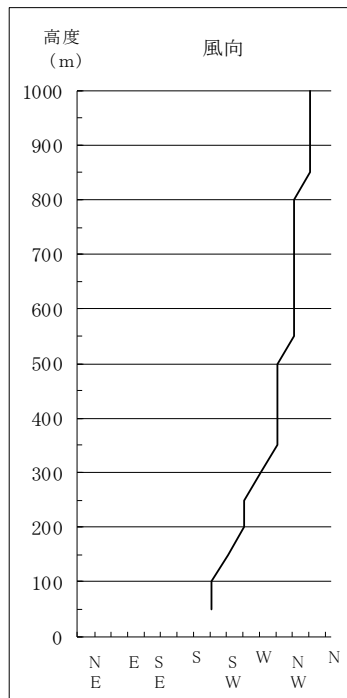
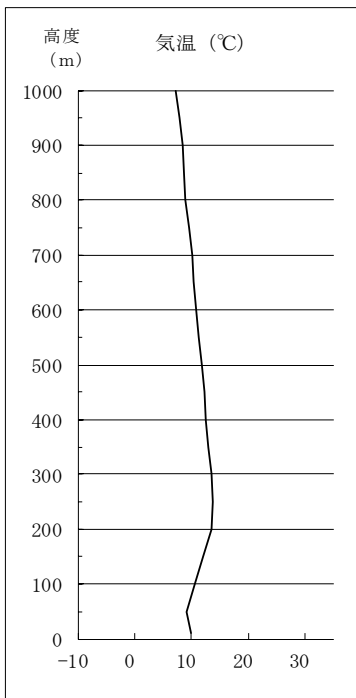


調査日 令和3年11月15日 開始時刻 9:00 大気安定度 : B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.9	78.8	Calm	Calm
50	9.3	79.2	SSW	1.0
100	10.8	72.3	SSW	1.8
150	12.2	63.9	SW	2.2
200	13.7	55.3	WSW	3.0
250	13.8	52.3	WSW	3.3
300	13.6	50.8	W	3.6
350	13.0	51.2	WNW	4.1
400	12.6	52.3	WNW	4.7
450	12.3	51.3	WNW	5.3
500	11.8	52.1	WNW	6.1
550	11.3	53.2	NW	6.4
600	10.9	53.8	NW	6.8
650	10.5	54.9	NW	7.3
700	10.1	55.2	NW	7.7
750	9.6	56.3	NW	7.6
800	9.1	57.5	NW	7.8
850	8.7	58.9	NNW	7.8
900	8.4	59.1	NNW	7.5
950	8.0	58.2	NNW	7.6
1000	7.3	61.3	NNW	7.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

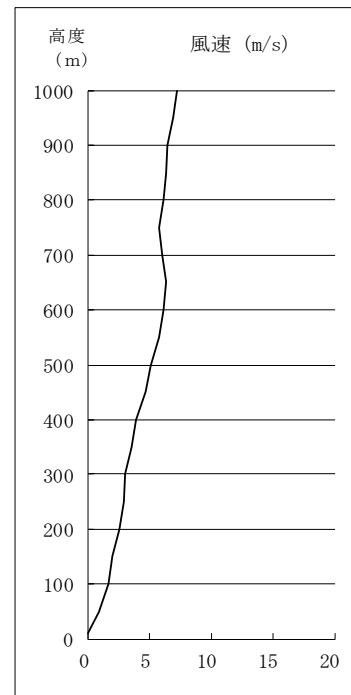
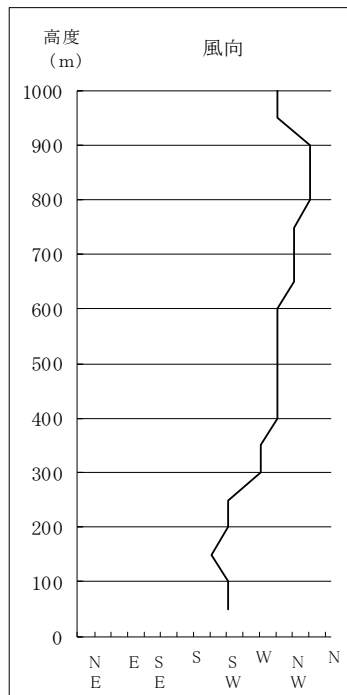
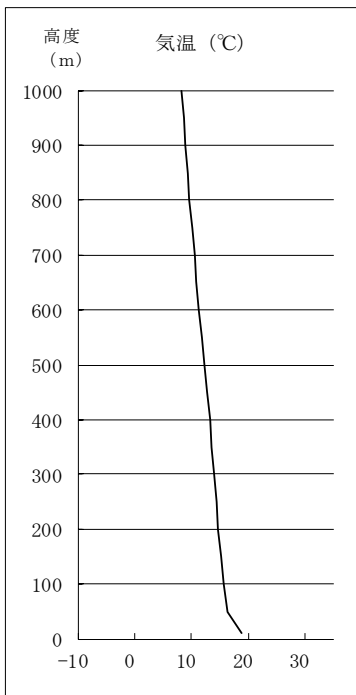


調査日 令和3年11月15日 開始時刻 12:00 大気安定度：A

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	19.0	55.2	Calm	Calm
50	16.4	50.1	SW	0.8
100	15.8	49.8	SW	1.6
150	15.4	51.4	SSW	1.9
200	14.8	50.5	SW	2.5
250	14.5	48.8	SW	2.9
300	14.1	52.3	W	3.0
350	13.7	56.4	W	3.5
400	13.3	58.7	WNW	3.9
450	12.8	56.9	WNW	4.6
500	12.3	57.7	WNW	5.1
550	11.8	60.4	WNW	5.7
600	11.5	57.8	WNW	6.1
650	11.0	55.9	NW	6.3
700	10.7	56.4	NW	6.0
750	10.3	55.3	NW	5.7
800	9.8	51.8	NNW	6.1
850	9.5	50.4	NNW	6.3
900	9.1	52.9	NNW	6.4
950	8.7	53.3	WNW	6.9
1000	8.3	55.1	WNW	7.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

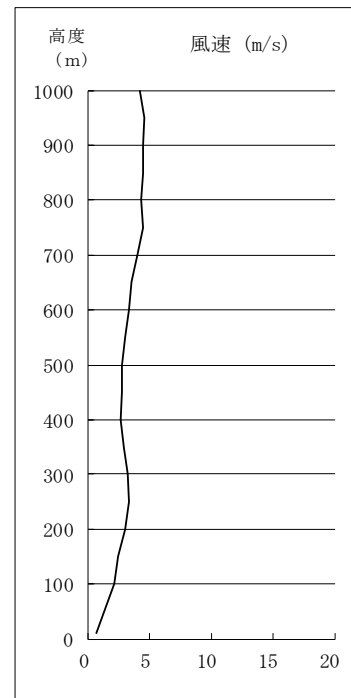
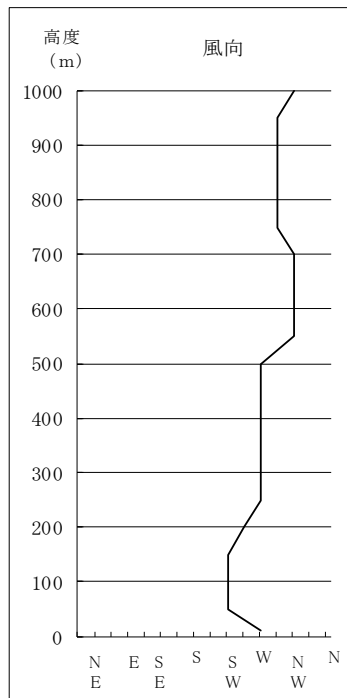
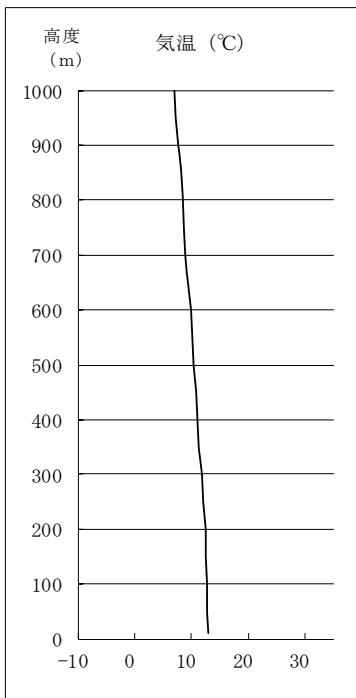


調査日 令和3年11月15日 開始時刻 18:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	13.1	84.3	W	0.6
50	12.8	73.7	SW	1.3
100	12.9	67.1	SW	2.1
150	12.6	66.5	SW	2.4
200	12.5	62.4	WSW	3.0
250	12.2	63.1	W	3.3
300	11.9	63.3	W	3.2
350	11.5	60.9	W	2.8
400	11.2	58.1	W	2.6
450	10.9	59.5	W	2.7
500	10.5	61.9	W	2.7
550	10.1	63.8	NW	3.0
600	9.9	65.5	NW	3.3
650	9.5	66.9	NW	3.5
700	9.1	65.2	NW	4.0
750	8.7	67.8	WNW	4.4
800	8.4	71.7	WNW	4.3
850	8.3	72.9	WNW	4.4
900	7.9	73.7	WNW	4.4
950	7.4	76.3	WNW	4.5
1000	7.0	79.1	NW	4.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

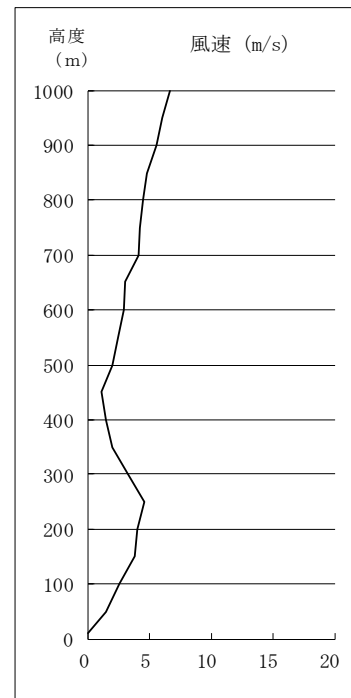
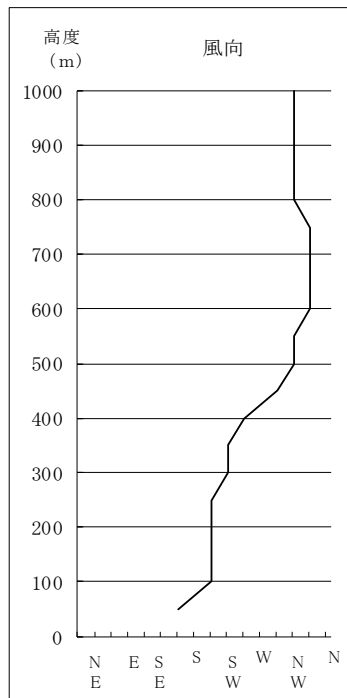
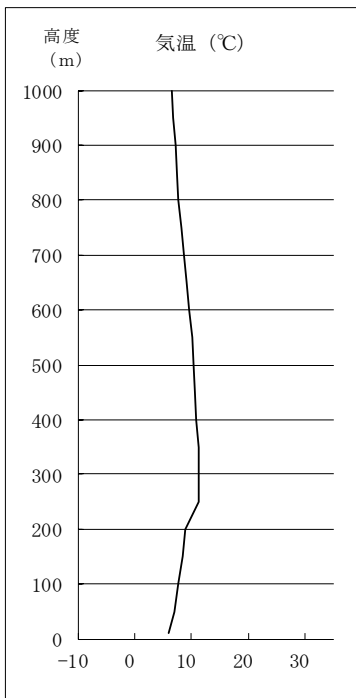


調査日 令和3年11月16日 開始時刻 5:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	6.0	98.6	Calm	Calm
50	7.1	95.3	SSE	1.4
100	7.9	90.9	SSW	2.5
150	8.5	87.2	SSW	3.7
200	9.0	86.5	SSW	4.0
250	11.4	84.3	SSW	4.5
300	11.5	80.1	SW	3.2
350	11.3	75.6	SW	2.0
400	11.0	72.4	WSW	1.4
450	10.7	68.8	WNW	1.1
500	10.5	70.3	NW	2.0
550	10.1	71.4	NW	2.4
600	9.6	71.6	NNW	2.9
650	9.2	73.7	NNW	3.0
700	8.7	74.9	NNW	4.1
750	8.3	77.6	NNW	4.2
800	7.9	79.9	NW	4.4
850	7.6	82.2	NW	4.7
900	7.2	81.8	NW	5.5
950	6.8	85.0	NW	6.0
1000	6.5	87.4	NW	6.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

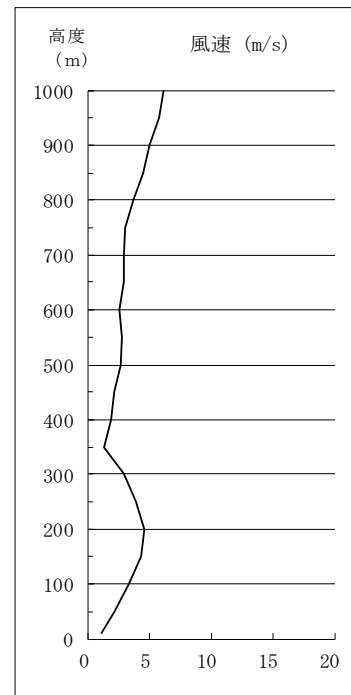
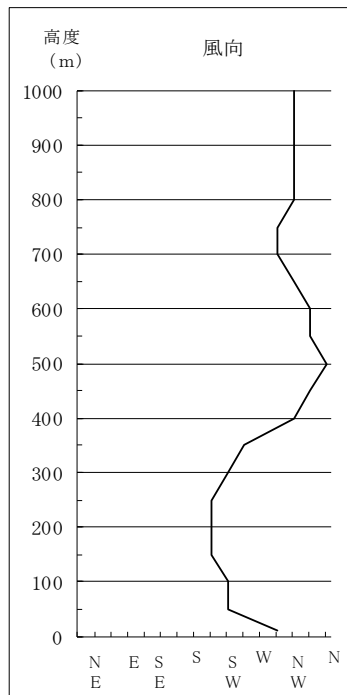
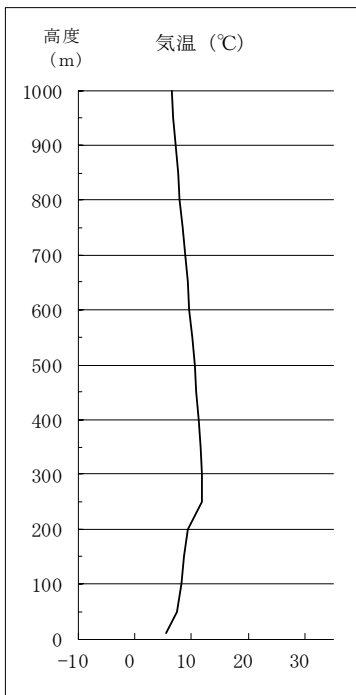


調査日 令和3年11月16日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	5.7	98.1	WNW	1.1
50	7.5	96.3	SW	2.1
100	8.3	89.8	SW	3.3
150	8.8	86.1	SSW	4.3
200	9.4	88.5	SSW	4.5
250	12.0	78.1	SSW	3.9
300	12.0	73.6	SW	2.8
350	11.7	71.5	WSW	1.3
400	11.3	70.8	NW	1.8
450	10.9	69.9	NNW	2.1
500	10.8	70.3	N	2.6
550	10.3	72.3	NNW	2.7
600	9.8	74.6	NNW	2.5
650	9.4	76.5	NW	2.8
700	8.9	78.8	WNW	2.9
750	8.6	80.6	WNW	3.0
800	8.1	82.0	NW	3.6
850	7.8	83.2	NW	4.4
900	7.3	85.2	NW	5.0
950	6.9	85.8	NW	5.8
1000	6.6	84.9	NW	6.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

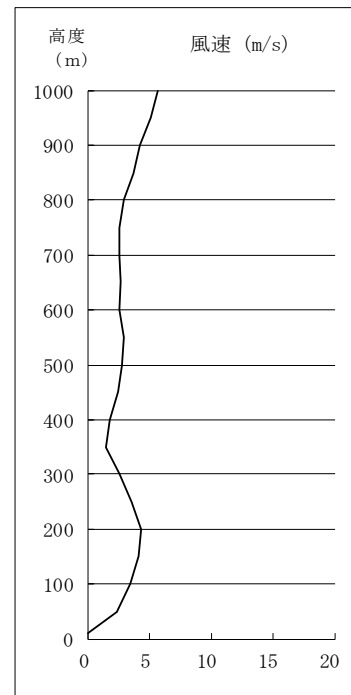
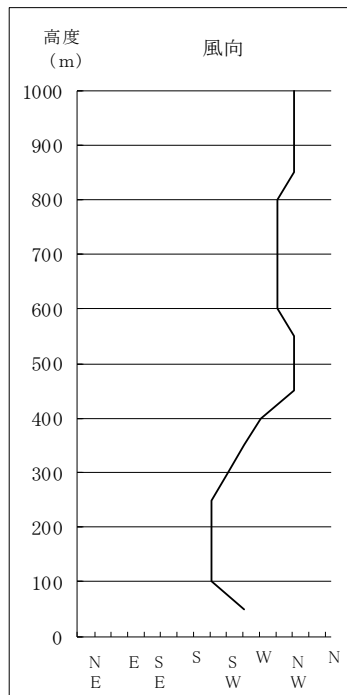
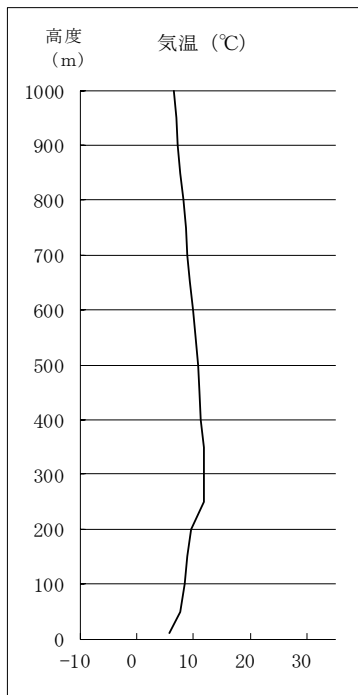


調査日 令和3年11月16日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	5.8	97.8	Calm	Calm
50	7.7	95.6	WSW	2.3
100	8.4	89.2	SSW	3.4
150	8.9	87.0	SSW	4.1
200	9.6	86.4	SSW	4.3
250	12.0	77.0	SSW	3.5
300	11.9	71.7	SW	2.5
350	11.8	70.4	WSW	1.4
400	11.5	69.7	W	1.7
450	11.2	68.1	NW	2.4
500	11.0	70.1	NW	2.7
550	10.4	71.2	NW	2.8
600	10.0	71.8	WNW	2.5
650	9.5	73.1	WNW	2.6
700	9.1	75.4	WNW	2.5
750	8.7	77.7	WNW	2.5
800	8.3	79.2	WNW	2.8
850	7.9	80.8	NW	3.6
900	7.4	81.2	NW	4.2
950	7.0	82.0	NW	5.1
1000	6.6	82.5	NW	5.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

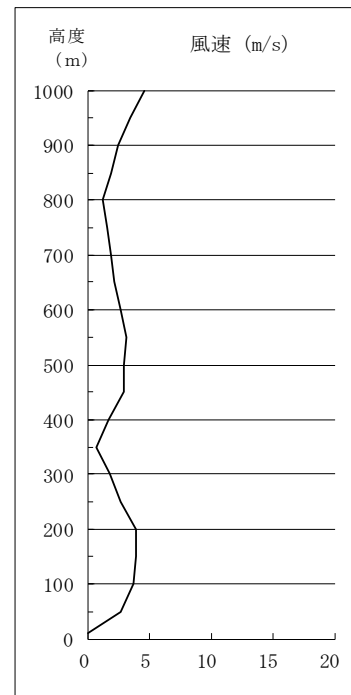
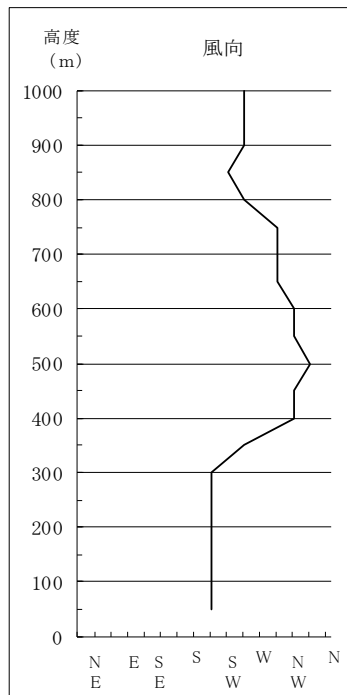
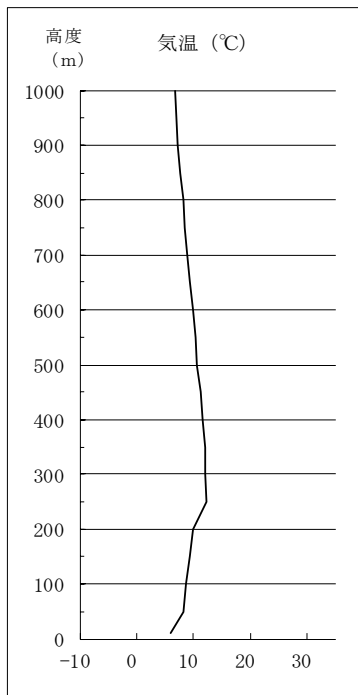


調査日 令和3年11月16日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	6.2	98.7	Calm	Calm
50	8.2	92.4	SSW	2.6
100	8.8	87.7	SSW	3.6
150	9.4	86.3	SSW	3.8
200	9.9	83.0	SSW	3.8
250	12.3	75.7	SSW	2.6
300	12.1	69.0	SSW	1.7
350	12.1	67.3	WSW	0.6
400	11.7	66.4	NW	1.6
450	11.3	66.1	NW	2.9
500	10.8	67.4	NNW	2.8
550	10.4	68.7	NW	3.1
600	9.9	69.7	NW	2.6
650	9.5	71.3	WNW	2.1
700	9.1	73.1	WNW	1.8
750	8.6	74.5	WNW	1.5
800	8.3	74.1	WSW	1.2
850	7.9	75.2	SW	1.8
900	7.4	76.9	WSW	2.4
950	7.0	77.6	WSW	3.4
1000	6.7	77.9	WSW	4.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

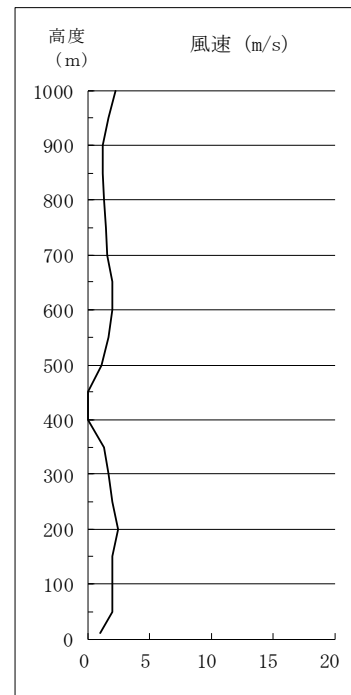
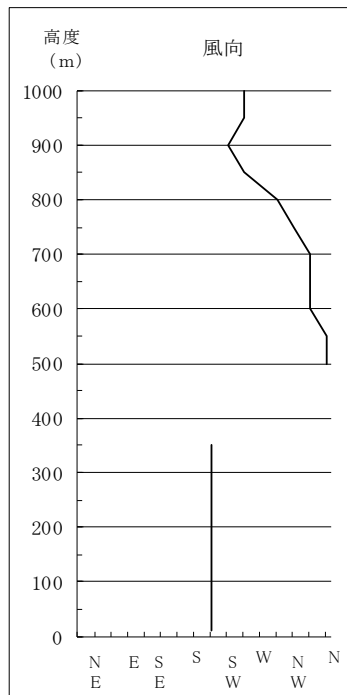
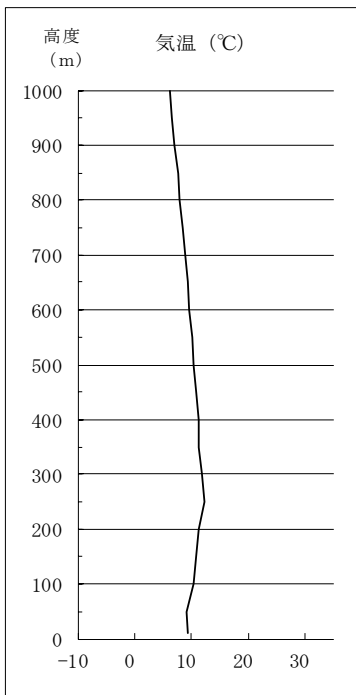


調査日 令和3年11月16日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.4	76.5	SSW	0.9
50	9.3	80.2	SSW	2.0
100	10.5	78.2	SSW	2.0
150	11.0	75.7	SSW	2.0
200	11.5	72.7	SSW	2.4
250	12.3	66.9	SSW	2.0
300	11.9	65.6	SSW	1.6
350	11.5	66.3	SSW	1.3
400	11.3	66.9	Calm	Calm
450	11.0	67.0	Calm	Calm
500	10.5	68.1	N	1.1
550	10.1	69.0	N	1.6
600	9.7	69.9	NNW	2.0
650	9.4	69.9	NNW	2.0
700	9.1	69.4	NNW	1.5
750	8.6	70.5	NW	1.4
800	8.1	72.0	WNW	1.3
850	7.7	74.4	WSW	1.2
900	7.1	76.2	SW	1.2
950	6.6	76.9	WSW	1.6
1000	6.3	76.4	WSW	2.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

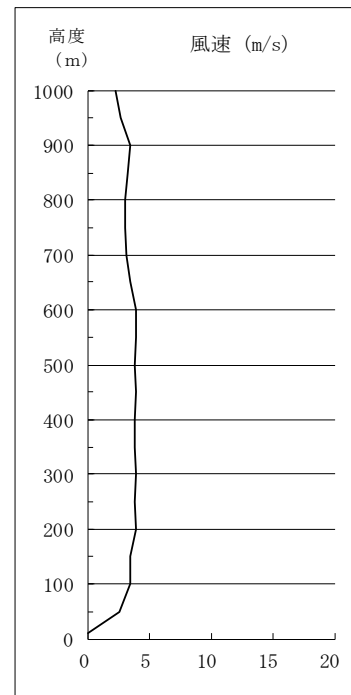
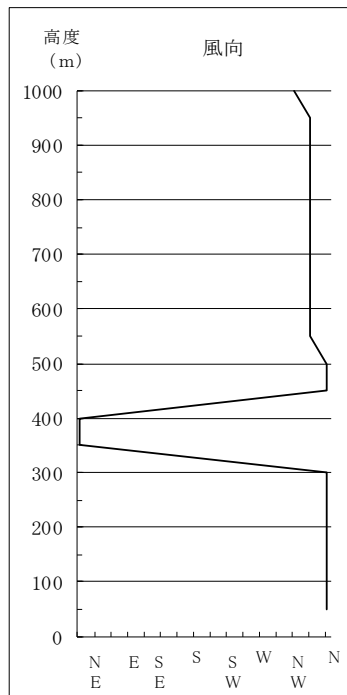
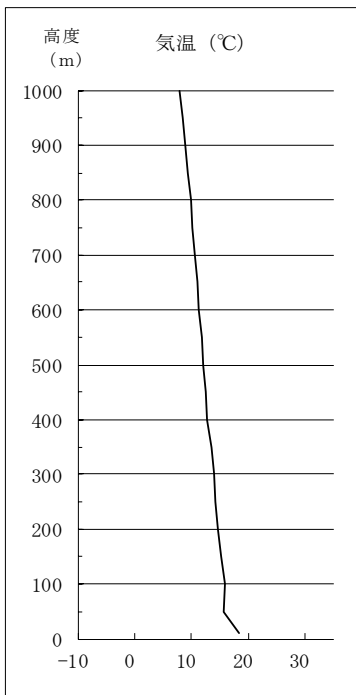


調査日 令和3年11月16日 開始時刻 12:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.5	43.6	Calm	Calm
50	15.8	46.3	N	2.5
100	15.9	48.0	N	3.4
150	15.3	50.0	N	3.4
200	14.9	51.2	N	3.8
250	14.4	51.6	N	3.7
300	14.1	54.0	N	3.8
350	13.5	55.2	NNE	3.7
400	12.9	56.5	NNE	3.7
450	12.5	58.5	N	3.8
500	12.2	60.2	N	3.7
550	11.9	54.0	NNW	3.8
600	11.4	53.7	NNW	3.9
650	11.1	53.9	NNW	3.4
700	10.8	54.5	NNW	3.1
750	10.2	56.0	NNW	3.0
800	9.9	56.0	NNW	3.0
850	9.4	56.9	NNW	3.2
900	9.0	57.2	NNW	3.4
950	8.5	57.8	NNW	2.6
1000	8.1	57.5	NW	2.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

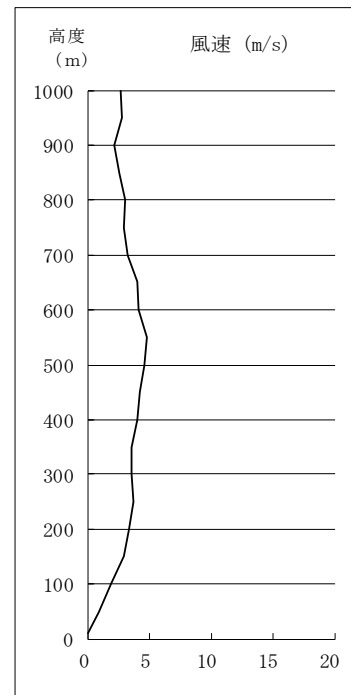
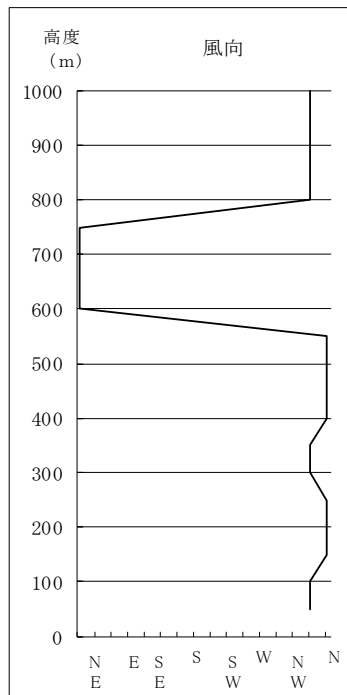
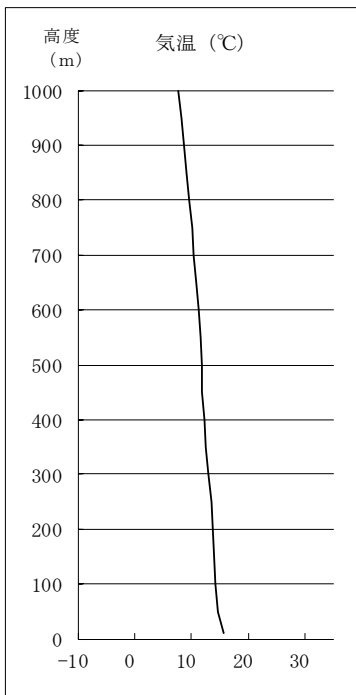


調査日 令和3年11月16日 開始時刻 18:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	15.8	68.9	Calm	Calm
50	14.7	59.7	NNW	0.8
100	14.4	55.3	NNW	1.8
150	14.0	52.6	N	2.9
200	13.8	50.1	N	3.3
250	13.5	49.6	N	3.6
300	13.1	51.3	NNW	3.5
350	12.7	55.4	NNW	3.5
400	12.3	56.8	N	4.0
450	12.0	59.7	N	4.2
500	11.8	60.9	N	4.5
550	11.7	61.2	N	4.7
600	11.3	61.9	NNE	4.1
650	10.9	63.0	NNE	4.0
700	10.5	62.7	NNE	3.2
750	10.1	65.2	NNE	2.8
800	9.7	64.7	NNW	3.0
850	9.2	66.9	NNW	2.5
900	8.8	70.3	NNW	2.1
950	8.3	72.5	NNW	2.7
1000	7.9	71.9	NNW	2.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

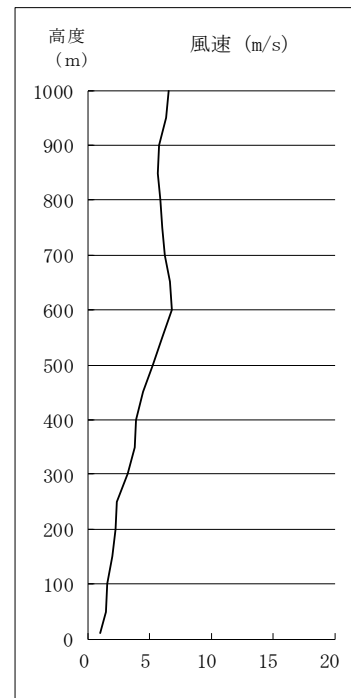
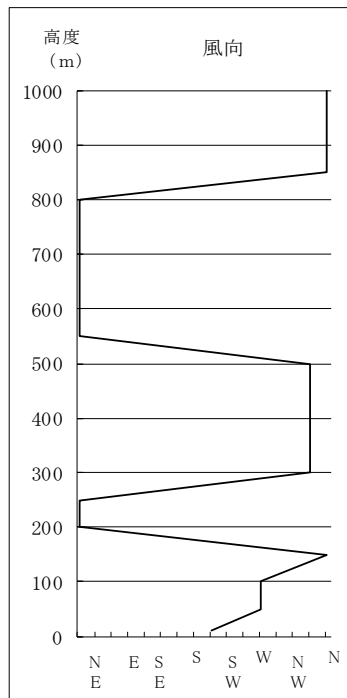
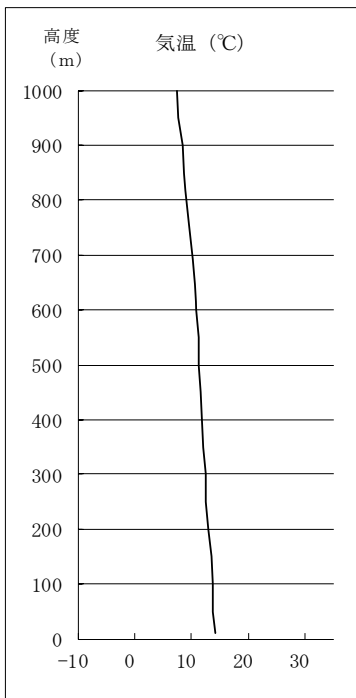


調査日 令和3年11月16日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	14.2	86.7	SSW	0.9
50	13.9	70.4	W	1.4
100	13.8	65.7	W	1.5
150	13.5	59.5	N	1.9
200	13.1	57.4	NNE	2.2
250	12.7	55.8	NNE	2.3
300	12.5	52.3	NNW	3.2
350	12.2	54.6	NNW	3.7
400	11.9	57.7	NNW	3.9
450	11.6	63.3	NNW	4.4
500	11.5	64.1	NNW	5.2
550	11.4	66.9	NNE	6.0
600	11.0	69.3	NNE	6.8
650	10.6	75.7	NNE	6.6
700	10.1	76.2	NNE	6.2
750	9.8	79.0	NNE	6.0
800	9.2	80.5	NNE	5.9
850	8.8	82.1	N	5.6
900	8.4	81.9	N	5.8
950	7.9	83.8	N	6.3
1000	7.5	85.6	N	6.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

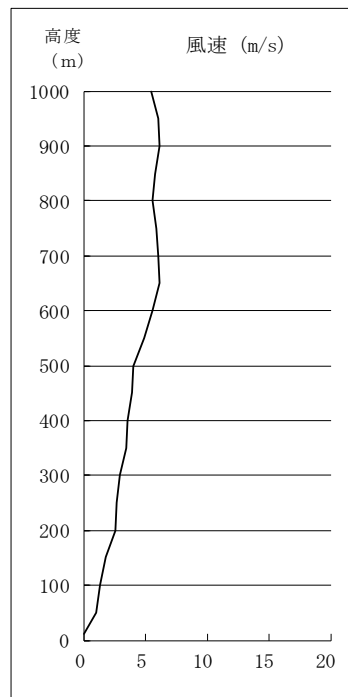
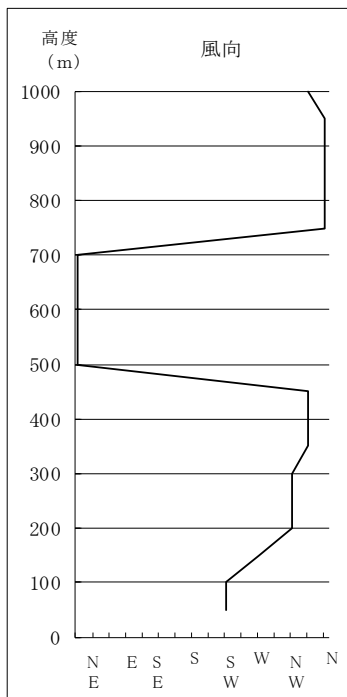
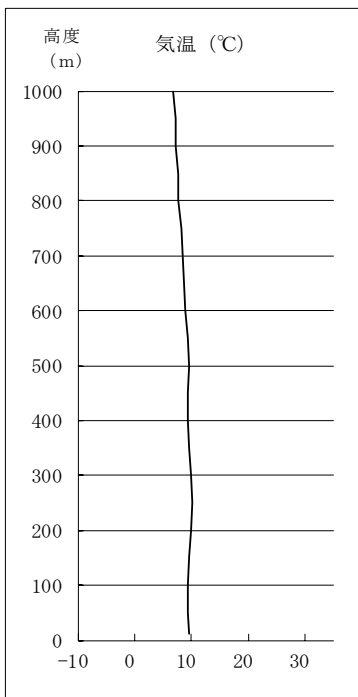


調査日 令和3年11月17日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.6	95.6	Calm	Calm
50	9.4	89.8	SW	0.9
100	9.5	80.5	SW	1.3
150	9.7	77.4	W	1.7
200	10.0	75.6	NW	2.5
250	10.1	77.0	NW	2.6
300	9.9	74.3	NW	2.9
350	9.7	72.9	NNW	3.4
400	9.5	71.3	NNW	3.5
450	9.5	72.2	NNW	3.8
500	9.6	73.4	NNE	4.0
550	9.5	75.6	NNE	4.9
600	9.1	77.9	NNE	5.5
650	8.7	80.1	NNE	6.1
700	8.4	79.4	NNE	6.0
750	8.2	79.9	N	5.9
800	7.9	81.3	N	5.5
850	7.7	82.2	N	5.7
900	7.3	80.8	N	6.1
950	7.2	81.5	N	6.0
1000	6.9	84.4	NNW	5.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

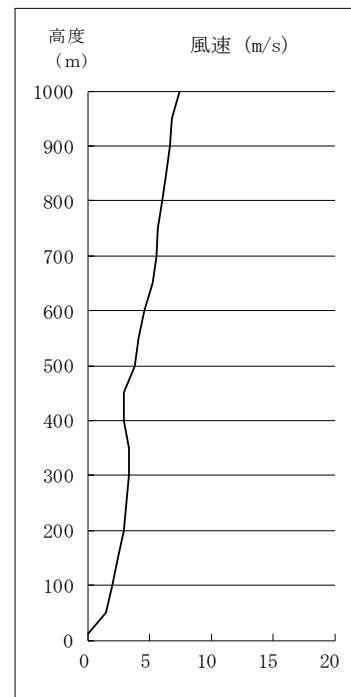
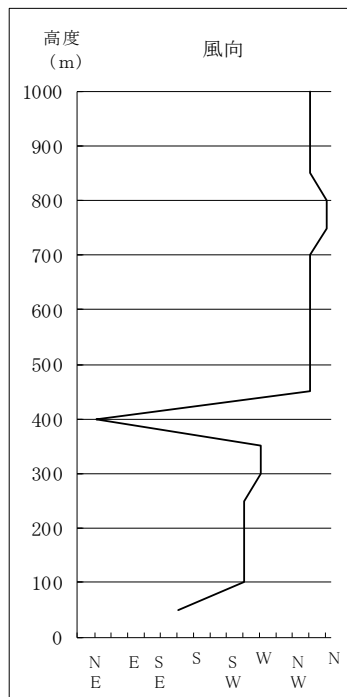
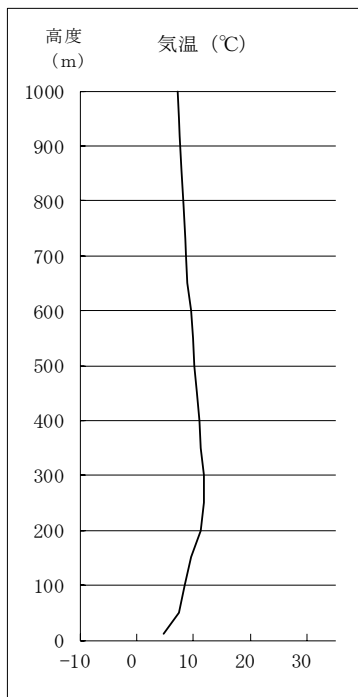


調査日 令和3年11月17日 開始時刻 5:00 大気安定度：G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	4.8	98.5	Calm	Calm
50	7.5	95.9	SSE	1.4
100	8.6	92.1	WSW	1.9
150	9.8	90.8	WSW	2.4
200	11.5	84.3	WSW	2.8
250	12.0	77.5	WSW	3.1
300	11.8	71.3	W	3.3
350	11.4	69.8	W	3.3
400	11.1	65.6	NE	2.8
450	10.7	63.2	NNW	2.8
500	10.3	60.7	NNW	3.7
550	9.9	61.4	NNW	4.1
600	9.6	62.5	NNW	4.5
650	9.1	64.4	NNW	5.2
700	8.7	63.7	NNW	5.5
750	8.4	61.2	N	5.6
800	8.2	60.9	N	6.0
850	8.0	58.7	NNW	6.3
900	7.8	56.3	NNW	6.7
950	7.6	54.9	NNW	6.8
1000	7.4	55.7	NNW	7.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

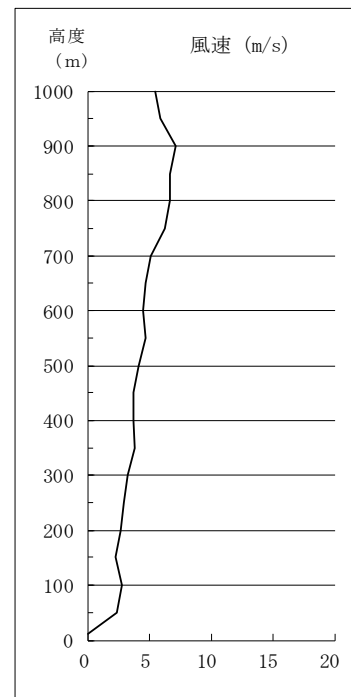
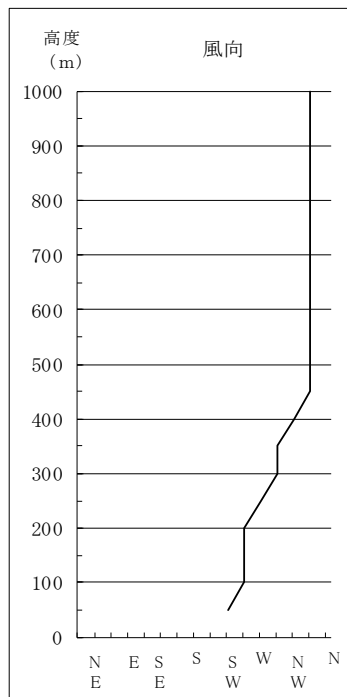
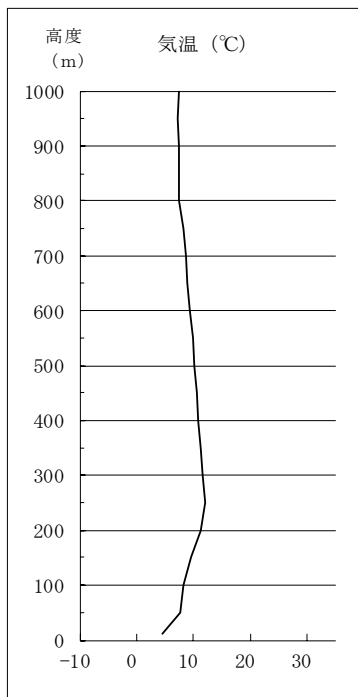


調査日 令和3年11月17日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	4.7	98.7	Calm	Calm
50	7.7	95.4	SW	2.3
100	8.3	90.1	WSW	2.7
150	9.6	89.5	WSW	2.2
200	11.3	77.9	WSW	2.6
250	12.1	68.4	W	2.8
300	11.6	64.6	WNW	3.2
350	11.3	63.0	WNW	3.7
400	11.0	61.2	NW	3.6
450	10.6	60.9	NNW	3.6
500	10.2	59.4	NNW	4.1
550	9.9	58.8	NNW	4.6
600	9.5	58.5	NNW	4.4
650	9.0	58.4	NNW	4.6
700	8.7	58.5	NNW	5.1
750	8.2	61.6	NNW	6.2
800	7.6	64.1	NNW	6.6
850	7.5	58.7	NNW	6.6
900	7.5	49.9	NNW	7.1
950	7.3	39.9	NNW	5.9
1000	7.6	23.3	NNW	5.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

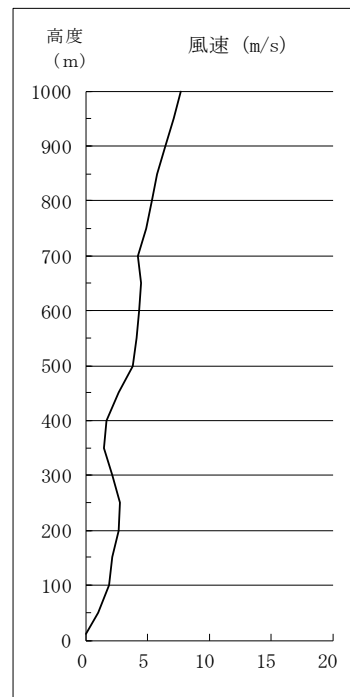
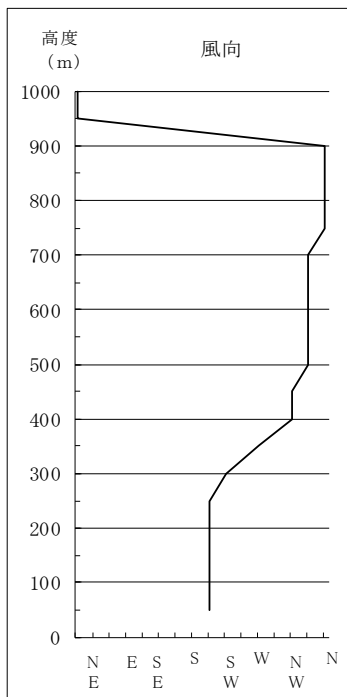
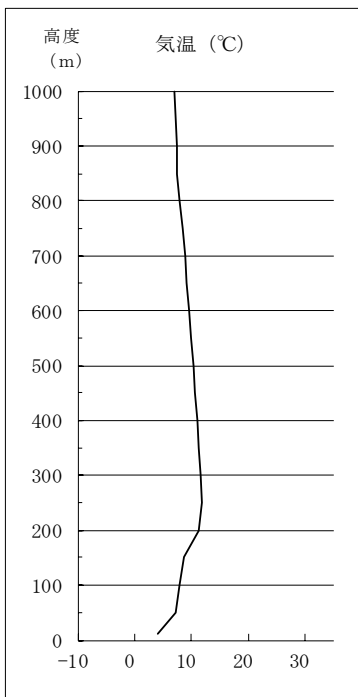


調査日 令和3年11月17日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	4.1	98.3	Calm	Calm
50	7.2	93.4	SSW	0.9
100	8.0	90.4	SSW	1.8
150	8.7	89.0	SSW	2.1
200	11.3	71.5	SSW	2.6
250	11.9	63.0	SSW	2.7
300	11.7	60.2	SW	2.1
350	11.4	60.2	W	1.4
400	11.1	58.6	NW	1.6
450	10.7	58.8	NW	2.6
500	10.4	55.6	NNW	3.7
550	10.0	55.3	NNW	4.1
600	9.6	56.6	NNW	4.3
650	9.3	57.9	NNW	4.4
700	8.9	60.1	NNW	4.2
750	8.4	61.6	N	4.9
800	8.0	62.8	N	5.3
850	7.6	60.3	N	5.8
900	7.6	57.5	N	6.4
950	7.3	59.1	NNE	7.1
1000	7.0	59.9	NNE	7.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

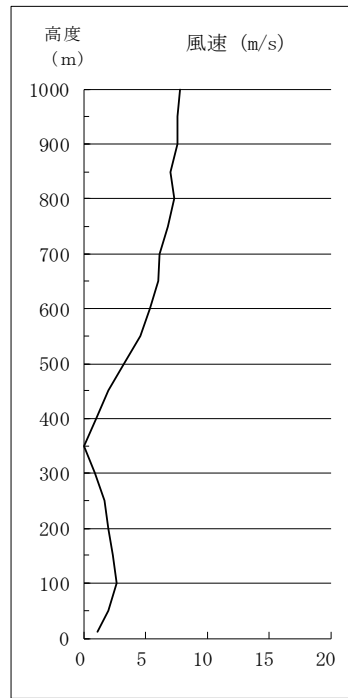
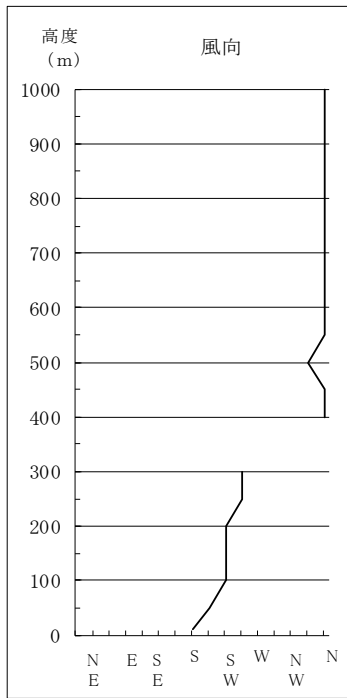
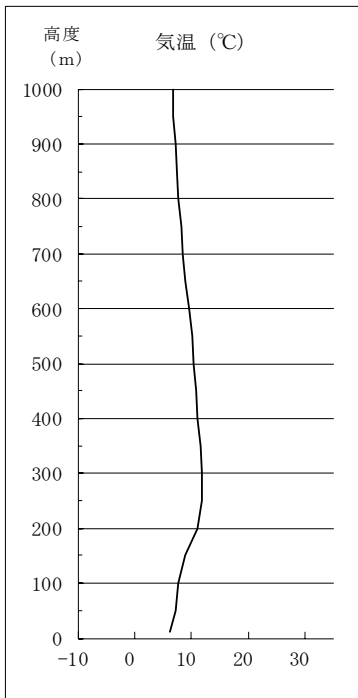


調査日 令和3年11月17日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	6.3	97.6	S	1.1
50	7.2	88.4	SSW	1.9
100	7.8	85.9	SW	2.6
150	8.9	81.3	SW	2.3
200	11.2	66.8	SW	2.0
250	12.0	56.9	WSW	1.6
300	11.8	52.6	WSW	0.8
350	11.6	52.2	Calm	Calm
400	11.2	52.9	N	0.9
450	10.9	55.5	N	2.0
500	10.5	57.1	NNW	3.2
550	10.1	59.5	N	4.5
600	9.6	61.8	N	5.3
650	9.1	63.4	N	6.0
700	8.6	65.3	N	6.1
750	8.2	67.2	N	6.8
800	7.8	69.6	N	7.3
850	7.5	71.6	N	7.0
900	7.2	75.6	N	7.5
950	6.8	75.7	N	7.5
1000	6.7	72.3	N	7.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

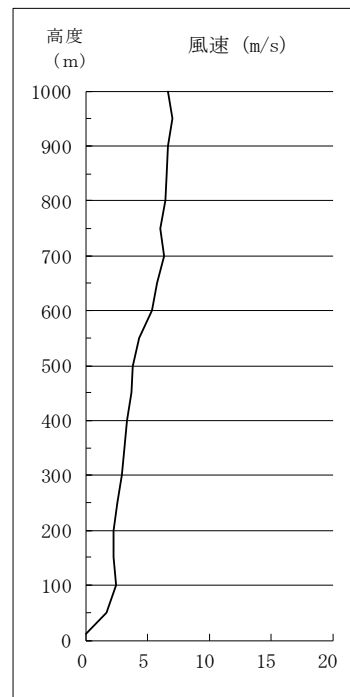
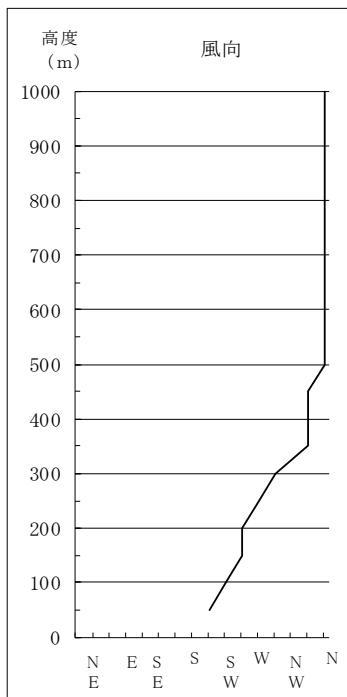
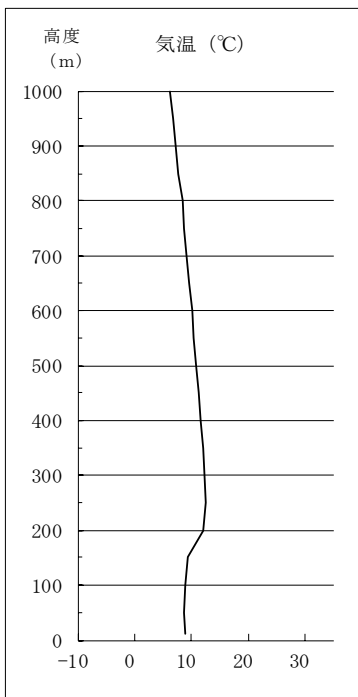


調査日 令和3年11月17日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.0	86.9	Calm	Calm
50	8.8	81.5	SSW	1.6
100	9.1	78.8	SW	2.4
150	9.4	75.2	WSW	2.2
200	12.2	61.6	WSW	2.2
250	12.6	54.8	W	2.5
300	12.3	53.8	WNW	2.8
350	12.1	54.5	NNW	3.1
400	11.7	56.2	NNW	3.3
450	11.3	57.4	NNW	3.6
500	10.9	59.5	N	3.7
550	10.5	62.0	N	4.3
600	10.1	64.0	N	5.3
650	9.6	67.0	N	5.8
700	9.2	69.2	N	6.3
750	8.8	71.7	N	6.0
800	8.4	73.8	N	6.4
850	7.7	75.8	N	6.5
900	7.2	79.0	N	6.7
950	6.9	84.4	N	7.0
1000	6.3	84.1	N	6.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

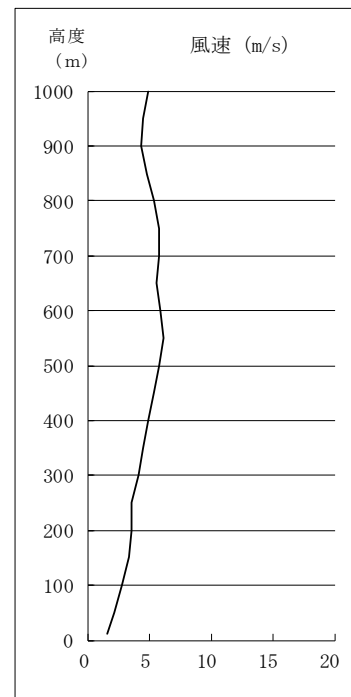
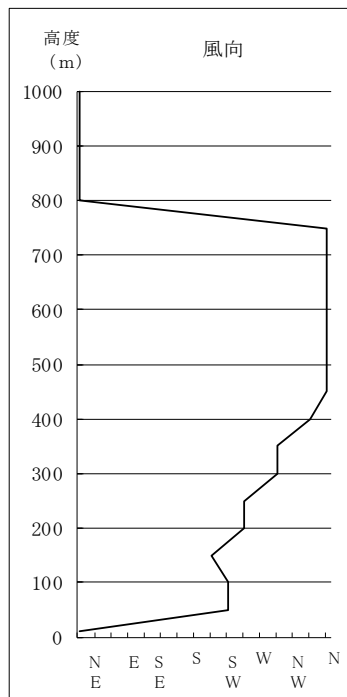
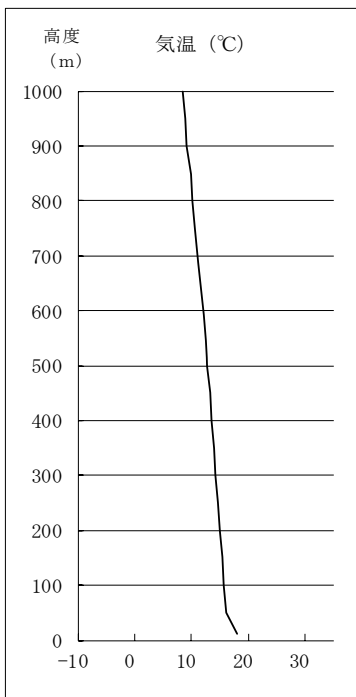


調査日 令和3年11月17日 開始時刻 12:00 大気安定度： A-B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.3	51.3	NNE	1.5
50	16.2	52.2	SW	2.1
100	15.8	49.6	SW	2.7
150	15.6	51.3	SSW	3.3
200	15.1	53.4	WSW	3.5
250	14.7	53.7	WSW	3.5
300	14.3	55.1	WNW	4.1
350	14.0	58.3	WNW	4.4
400	13.7	57.9	NNW	4.9
450	13.3	52.5	N	5.3
500	12.9	54.8	N	5.7
550	12.5	55.5	N	6.1
600	12.1	56.1	N	5.9
650	11.6	57.0	N	5.5
700	11.2	59.3	N	5.7
750	10.7	62.5	N	5.8
800	10.3	61.7	NNE	5.3
850	9.9	66.4	NNE	4.8
900	9.3	68.2	NNE	4.3
950	8.9	70.4	NNE	4.4
1000	8.5	69.7	NNE	4.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

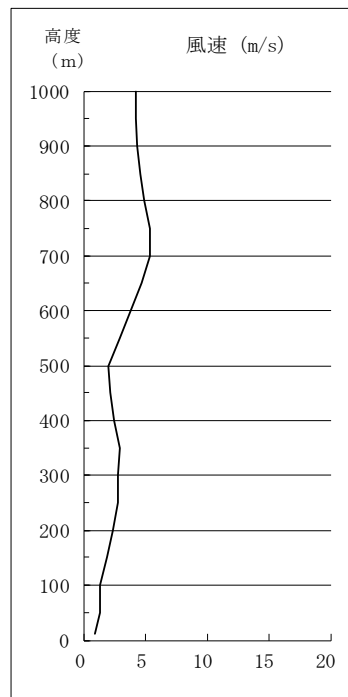
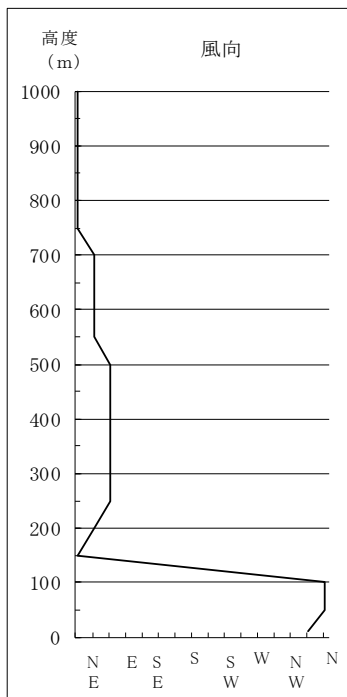
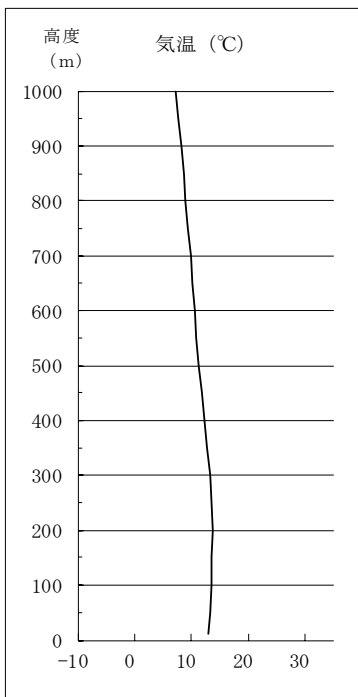


調査日 令和3年11月17日 開始時刻 18:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	13.0	83.3	NNW	0.8
50	13.3	71.0	N	1.3
100	13.6	64.4	N	1.3
150	13.5	61.9	NNE	1.8
200	13.8	58.0	NE	2.3
250	13.7	58.0	ENE	2.7
300	13.3	58.6	ENE	2.7
350	12.9	59.5	ENE	2.8
400	12.4	60.4	ENE	2.4
450	11.9	61.4	ENE	2.1
500	11.4	63.1	ENE	2.0
550	11.0	64.3	NE	2.8
600	10.6	65.5	NE	3.7
650	10.3	63.9	NE	4.6
700	9.9	64.2	NE	5.3
750	9.4	64.5	NNE	5.3
800	9.1	63.3	NNE	4.9
850	8.7	62.3	NNE	4.5
900	8.2	62.5	NNE	4.3
950	7.8	63.9	NNE	4.2
1000	7.2	65.8	NNE	4.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

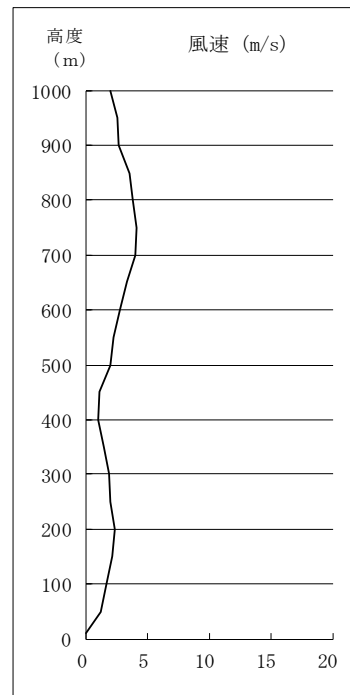
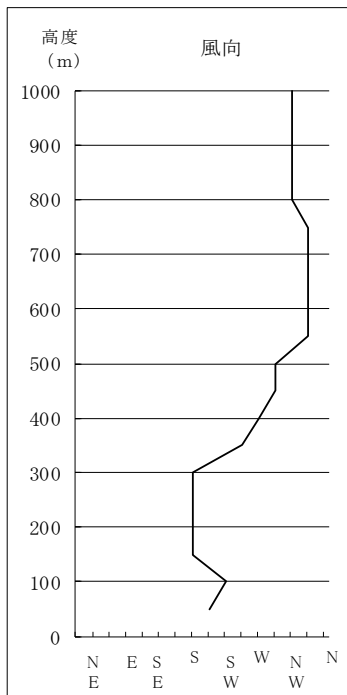
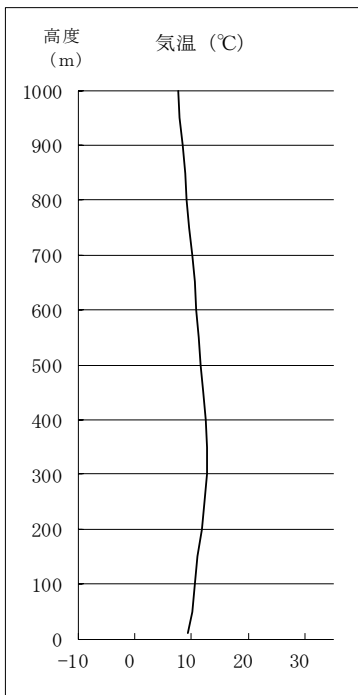


調査日 令和3年11月18日 開始時刻 5:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.4	96.2	Calm	Calm
50	10.1	85.5	SSW	1.2
100	10.7	77.9	SW	1.6
150	11.2	75.2	S	2.1
200	11.8	69.9	S	2.3
250	12.4	63.8	S	1.9
300	12.9	59.5	S	1.8
350	12.9	58.3	WSW	1.4
400	12.6	54.0	W	0.9
450	12.2	51.4	WNW	1.1
500	11.7	53.0	WNW	2.0
550	11.4	55.9	NNW	2.2
600	11.0	56.2	NNW	2.7
650	10.6	57.4	NNW	3.3
700	10.2	55.8	NNW	4.0
750	9.8	53.9	NNW	4.1
800	9.3	58.8	NW	3.7
850	8.9	60.5	NW	3.5
900	8.5	61.7	NW	2.6
950	8.0	62.8	NW	2.5
1000	7.7	59.9	NW	1.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

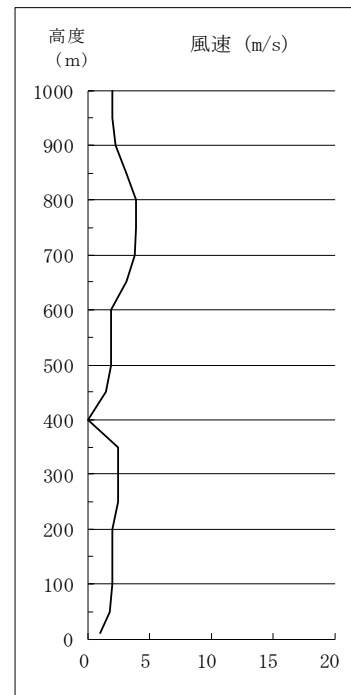
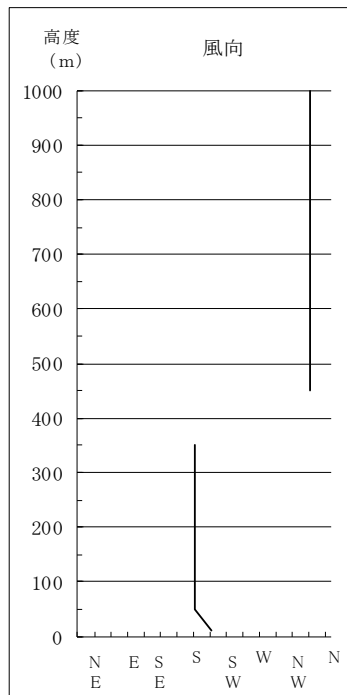
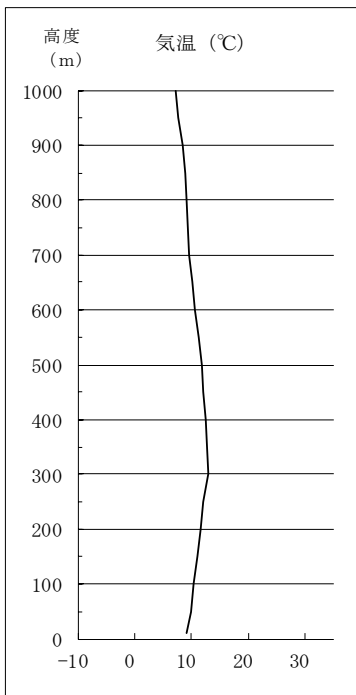


調査日 令和3年11月18日 開始時刻 6:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.3	95.2	SSW	0.9
50	9.9	84.1	S	1.7
100	10.5	80.5	S	1.9
150	11.1	76.0	S	1.9
200	11.7	71.5	S	1.9
250	12.2	64.2	S	2.4
300	13.1	59.7	S	2.4
350	12.9	55.2	S	2.4
400	12.5	51.9	Calm	Calm
450	12.2	48.7	NNW	1.4
500	11.8	51.2	NNW	1.8
550	11.3	54.5	NNW	1.8
600	10.8	56.0	NNW	1.8
650	10.3	56.8	NNW	3.1
700	9.8	57.5	NNW	3.7
750	9.5	57.5	NNW	3.8
800	9.2	57.1	NNW	3.8
850	8.9	56.5	NNW	3.1
900	8.5	54.9	NNW	2.2
950	7.9	55.8	NNW	2.0
1000	7.4	56.3	NNW	2.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

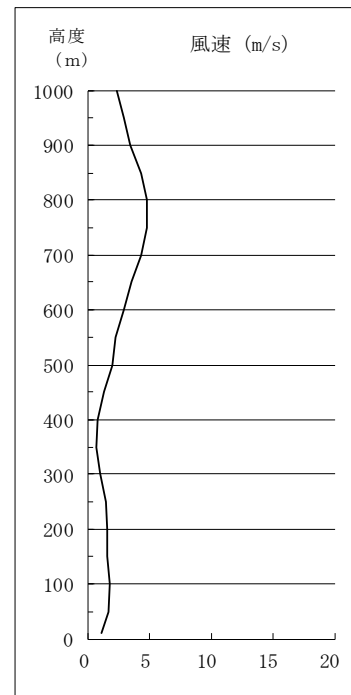
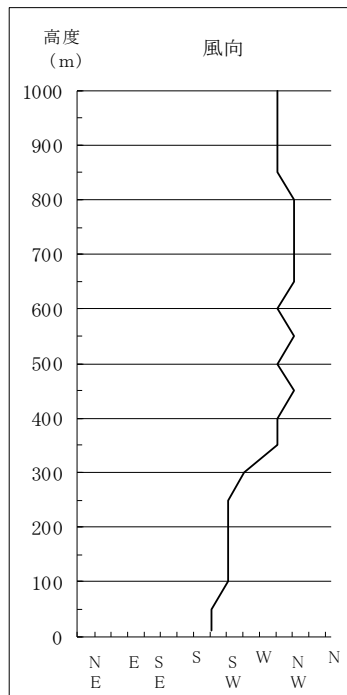
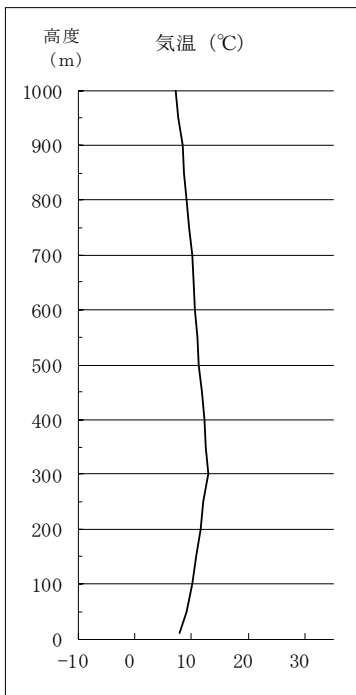


調査日 令和3年11月18日 開始時刻 7:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.1	97.7	SSW	1.1
50	9.3	87.1	SSW	1.6
100	10.2	84.1	SW	1.7
150	10.9	81.5	SW	1.5
200	11.6	73.5	SW	1.5
250	12.2	68.3	SW	1.4
300	13.0	57.0	WSW	1.0
350	12.7	53.9	WNW	0.6
400	12.3	52.1	WNW	0.7
450	11.9	52.2	NW	1.3
500	11.5	51.2	WNW	1.9
550	11.1	50.2	NW	2.2
600	10.7	50.6	WNW	2.8
650	10.4	50.3	NW	3.5
700	10.1	48.9	NW	4.3
750	9.8	44.2	NW	4.8
800	9.3	41.5	NW	4.7
850	8.8	45.5	WNW	4.3
900	8.4	47.6	WNW	3.4
950	7.9	50.7	WNW	2.9
1000	7.4	52.8	WNW	2.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

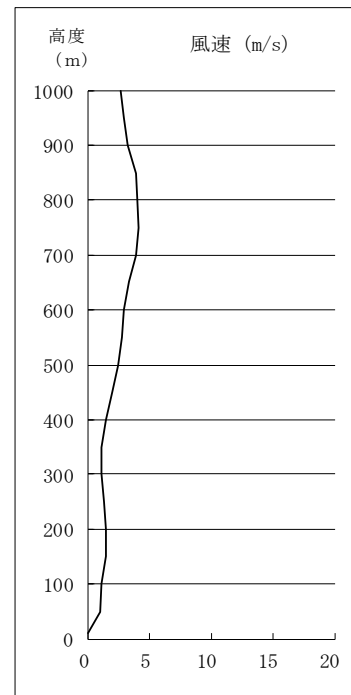
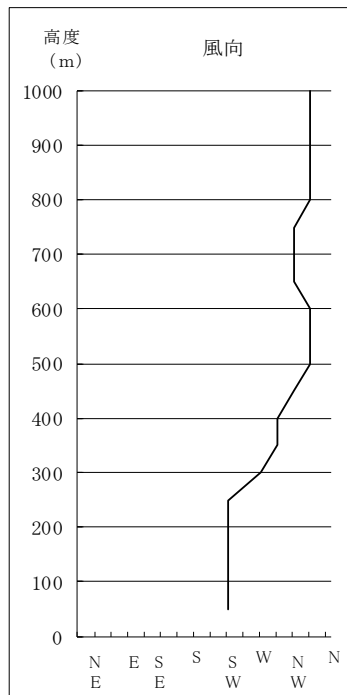
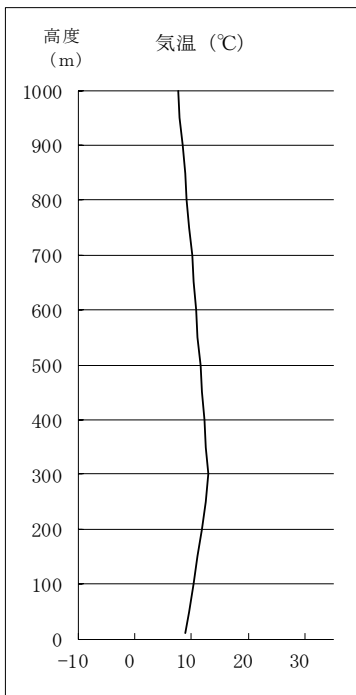


調査日 令和3年11月18日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.0	92.8	Calm	Calm
50	9.7	86.8	SW	0.9
100	10.4	83.5	SW	1.1
150	11.1	77.3	SW	1.4
200	11.8	61.7	SW	1.4
250	12.5	58.0	SW	1.3
300	13.0	52.0	W	1.1
350	12.7	51.2	WNW	1.1
400	12.4	51.4	WNW	1.4
450	12.0	51.3	NW	1.9
500	11.6	50.8	NNW	2.4
550	11.2	50.0	NNW	2.7
600	10.9	49.1	NNW	2.9
650	10.5	48.8	NW	3.3
700	10.2	49.0	NW	3.9
750	9.8	47.9	NW	4.1
800	9.3	47.6	NNW	4.0
850	8.9	52.1	NNW	3.8
900	8.5	53.1	NNW	3.2
950	8.0	55.1	NNW	2.8
1000	7.7	56.9	NNW	2.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

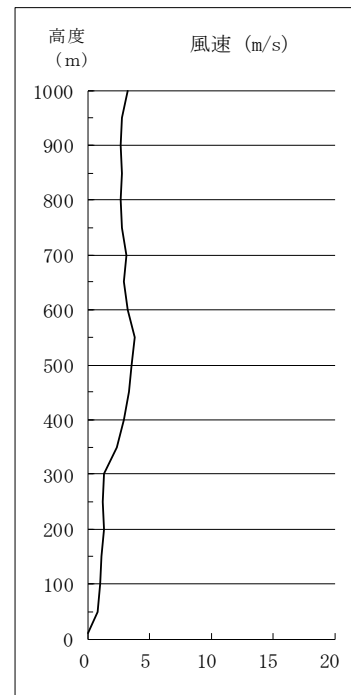
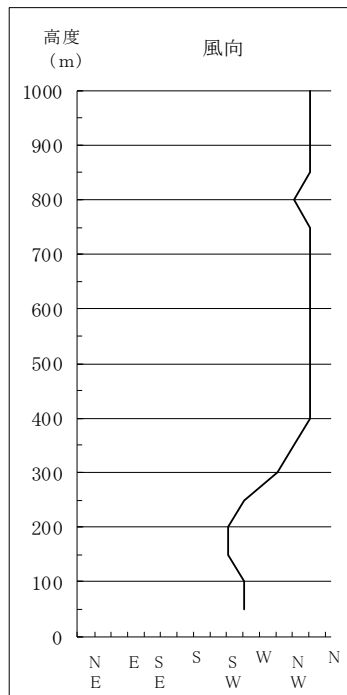
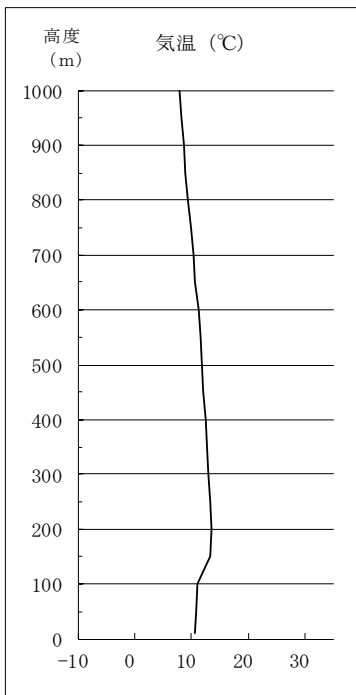


調査日 令和3年11月18日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	10.8	79.4	Calm	Calm
50	10.9	78.4	WSW	0.7
100	11.1	71.2	WSW	0.9
150	13.3	57.5	SW	1.1
200	13.6	49.0	SW	1.3
250	13.4	47.1	WSW	1.2
300	13.1	46.8	WNW	1.3
350	12.8	48.3	NW	2.3
400	12.5	50.6	NNW	2.9
450	12.2	50.4	NNW	3.3
500	11.9	50.3	NNW	3.5
550	11.6	49.8	NNW	3.7
600	11.3	47.3	NNW	3.2
650	10.8	47.1	NNW	2.9
700	10.4	49.2	NNW	3.1
750	9.9	51.8	NNW	2.7
800	9.4	54.5	NW	2.6
850	9.0	59.3	NNW	2.7
900	8.7	59.5	NNW	2.6
950	8.3	60.0	NNW	2.7
1000	8.0	61.4	NNW	3.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

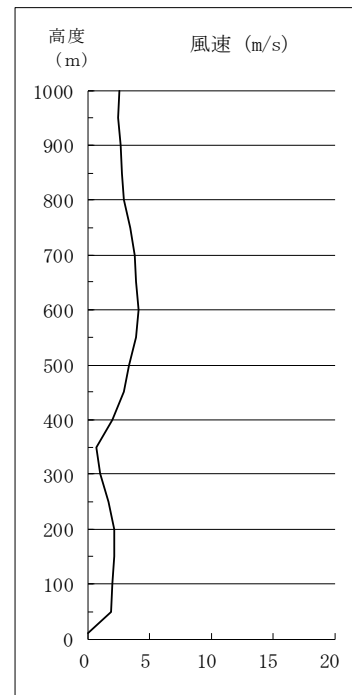
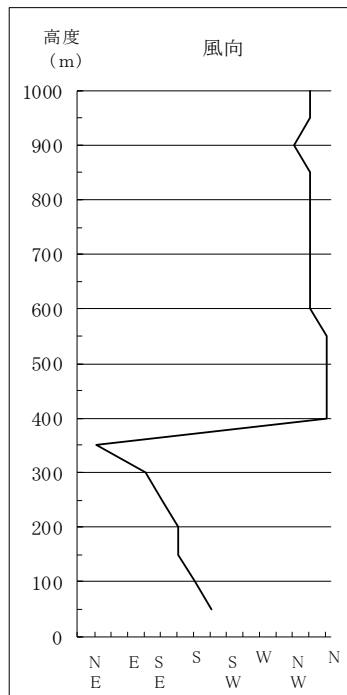
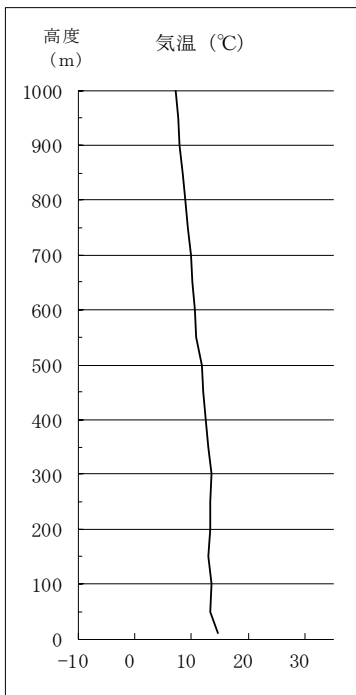


調査日 令和3年11月18日 開始時刻 10:00 大気安定度：A-B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	14.8	43.9	Calm	Calm
50	13.3	61.1	SSW	1.8
100	13.5	63.3	S	1.9
150	13.0	65.7	SSE	2.1
200	13.3	58.7	SSE	2.1
250	13.3	52.3	SE	1.6
300	13.6	46.6	ESE	1.0
350	13.1	47.2	NE	0.6
400	12.7	49.2	N	1.9
450	12.2	50.3	N	2.8
500	11.8	52.5	N	3.3
550	11.0	54.4	N	3.9
600	10.7	56.1	NNW	4.1
650	10.3	55.3	NNW	3.8
700	9.9	56.2	NNW	3.7
750	9.4	56.9	NNW	3.4
800	8.9	58.3	NNW	2.8
850	8.6	59.1	NNW	2.7
900	8.1	59.2	NW	2.6
950	7.7	60.9	NNW	2.4
1000	7.2	62.5	NNW	2.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

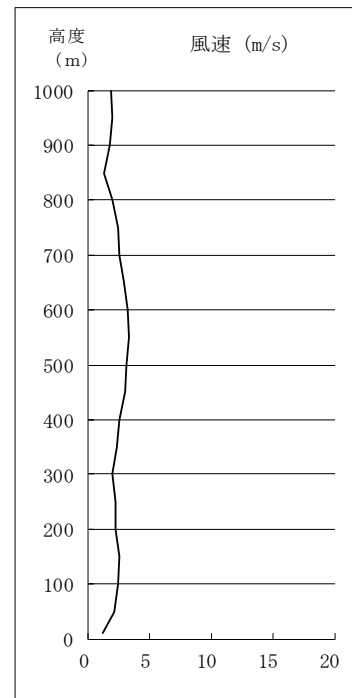
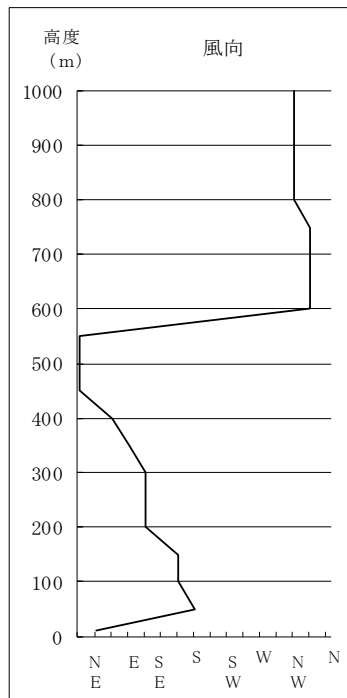
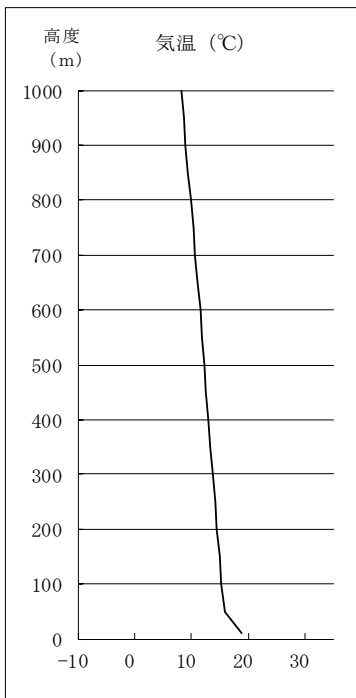


調査日 令和3年11月18日 開始時刻 12:00 大気安定度： A-B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.8	40.8	NE	1.2
50	16.1	42.5	S	2.1
100	15.3	48.3	SSE	2.4
150	15.0	51.2	SSE	2.5
200	14.6	53.7	ESE	2.2
250	14.2	55.9	ESE	2.2
300	13.8	56.6	ESE	1.9
350	13.4	58.2	E	2.3
400	13.1	60.2	ENE	2.5
450	12.7	59.3	NNE	3.0
500	12.4	58.5	NNE	3.1
550	12.0	59.4	NNE	3.3
600	11.6	61.6	NNW	3.2
650	11.1	63.5	NNW	2.9
700	10.8	66.2	NNW	2.5
750	10.4	66.9	NNW	2.4
800	10.0	67.5	NW	1.9
850	9.5	65.8	NW	1.3
900	9.0	61.9	NW	1.7
950	8.7	58.0	NW	2.0
1000	8.2	55.2	NW	1.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

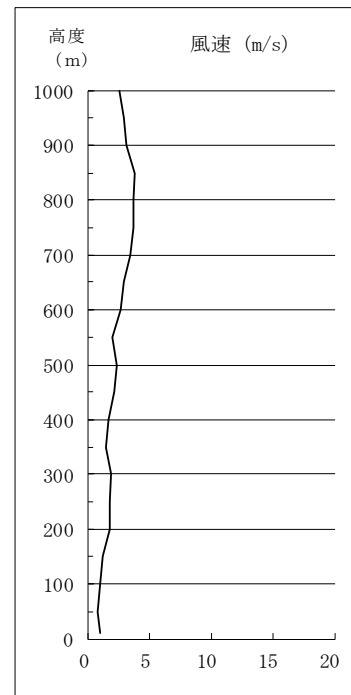
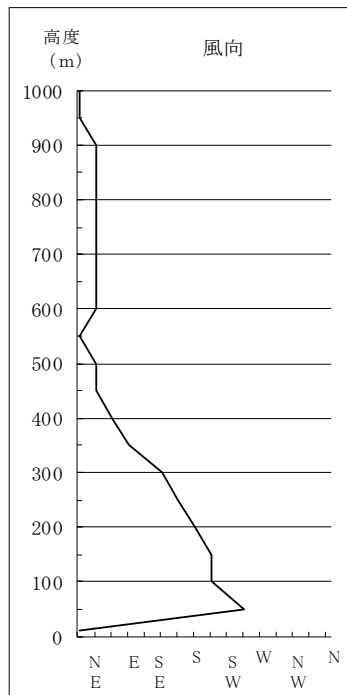
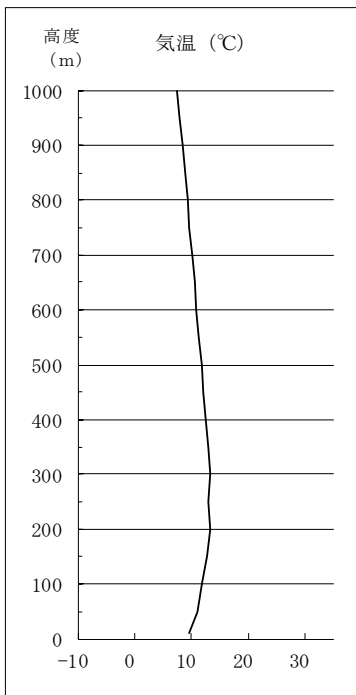


調査日 令和3年11月18日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.6	98.5	NNE	0.9
50	11.2	97.7	WSW	0.7
100	12.0	85.7	SSW	1.0
150	12.8	78.5	SSW	1.2
200	13.4	72.8	S	1.7
250	13.2	66.3	SSE	1.7
300	13.4	63.3	SE	1.8
350	13.1	64.4	E	1.4
400	12.7	65.4	ENE	1.6
450	12.2	66.7	NE	2.1
500	11.9	67.0	NE	2.3
550	11.5	65.9	NNE	2.0
600	11.0	66.0	NE	2.6
650	10.6	67.0	NE	2.9
700	10.3	66.8	NE	3.4
750	9.8	65.4	NE	3.6
800	9.4	63.9	NE	3.6
850	9.1	67.3	NE	3.7
900	8.5	69.5	NE	3.1
950	8.1	73.7	NNE	2.8
1000	7.6	78.8	NNE	2.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

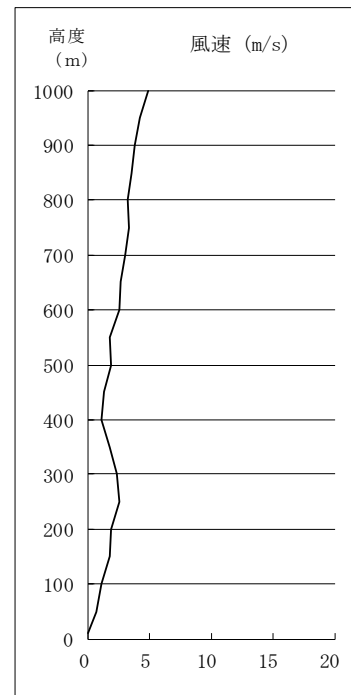
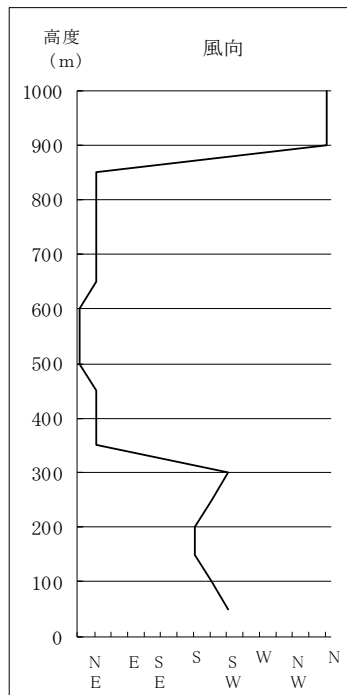
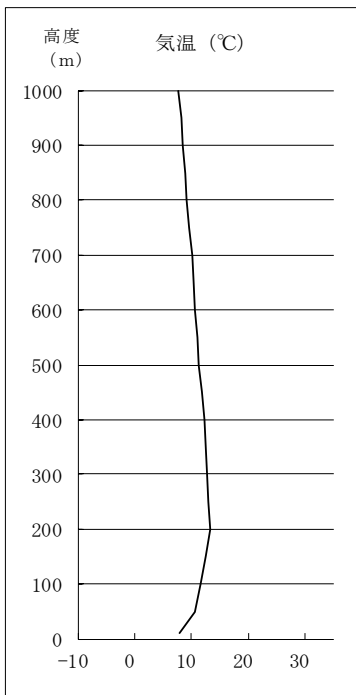


調査日 令和3年11月19日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.0	98.8	Calm	Calm
50	10.8	93.4	SW	0.6
100	11.7	88.2	SSW	1.1
150	12.6	85.6	S	1.7
200	13.3	79.9	S	1.8
250	13.0	74.2	SSW	2.5
300	12.9	73.8	SW	2.3
350	12.7	70.9	NE	1.7
400	12.4	68.2	NE	1.1
450	11.9	65.8	NE	1.3
500	11.5	64.7	NNE	1.8
550	11.2	66.8	NNE	1.7
600	10.8	69.0	NNE	2.5
650	10.5	69.5	NE	2.6
700	10.2	68.6	NE	3.0
750	9.7	67.1	NE	3.3
800	9.3	65.4	NE	3.2
850	9.1	66.2	NE	3.5
900	8.6	67.0	N	3.7
950	8.2	67.2	N	4.2
1000	7.8	70.2	N	4.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

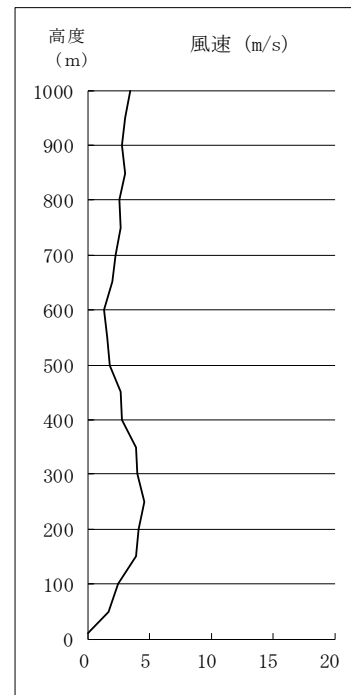
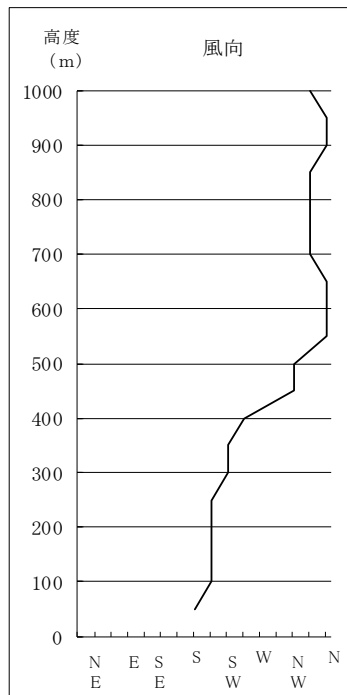
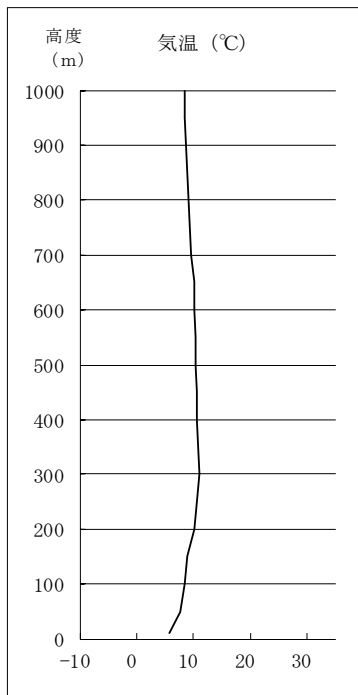


調査日 令和3年11月19日 開始時刻 5:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	5.9	98.5	Calm	Calm
50	7.8	95.1	S	1.6
100	8.4	88.6	SSW	2.4
150	9.0	85.3	SSW	3.9
200	10.1	80.9	SSW	4.1
250	10.6	77.4	SSW	4.5
300	11.2	72.8	SW	4.0
350	11.0	70.5	SW	3.8
400	10.8	71.2	WSW	2.7
450	10.7	69.9	NW	2.6
500	10.5	74.0	NW	1.7
550	10.5	76.5	N	1.5
600	10.2	74.4	N	1.3
650	10.1	72.3	N	1.9
700	9.8	70.5	NNW	2.2
750	9.5	68.8	NNW	2.6
800	9.2	60.9	NNW	2.5
850	9.0	54.8	NNW	3.0
900	8.8	42.5	N	2.7
950	8.6	39.8	N	3.0
1000	8.5	40.2	NNW	3.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

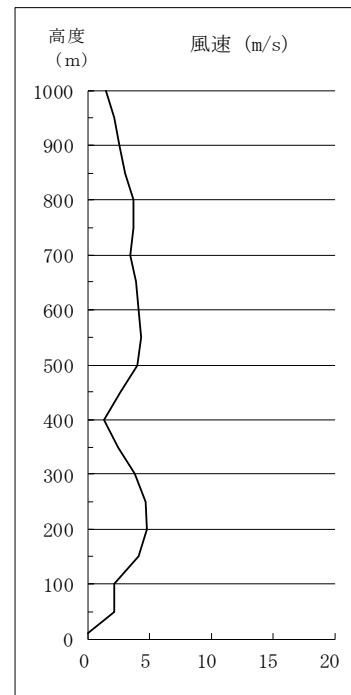
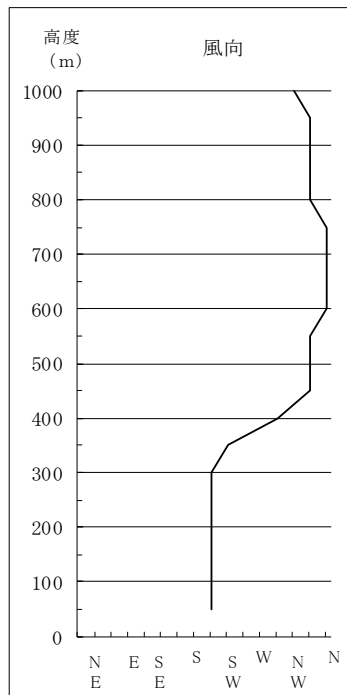
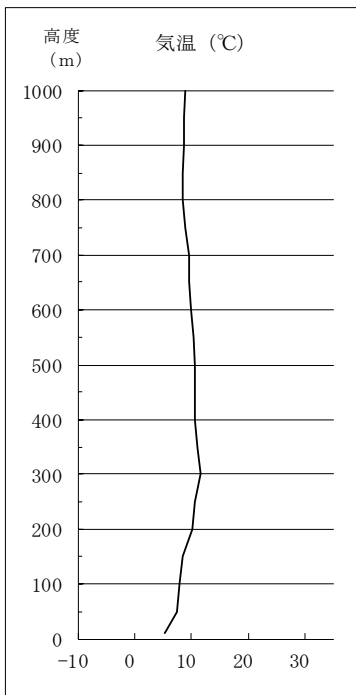


調査日 令和3年11月19日 開始時刻 6:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	5.3	98.4	Calm	Calm
50	7.5	91.9	SSW	2.1
100	8.0	88.8	SSW	2.1
150	8.6	86.9	SSW	4.1
200	10.2	83.5	SSW	4.7
250	10.7	79.7	SSW	4.6
300	11.6	73.6	SSW	3.7
350	11.1	71.2	SW	2.4
400	10.6	71.3	WNW	1.3
450	10.7	70.2	NNW	2.6
500	10.7	68.1	NNW	4.0
550	10.4	70.1	NNW	4.3
600	10.0	73.3	N	4.1
650	9.8	64.4	N	3.8
700	9.6	68.4	N	3.4
750	9.1	71.1	N	3.6
800	8.6	73.2	NNW	3.6
850	8.5	63.4	NNW	3.0
900	8.7	49.4	NNW	2.5
950	8.8	30.9	NNW	2.1
1000	9.0	22.6	NW	1.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

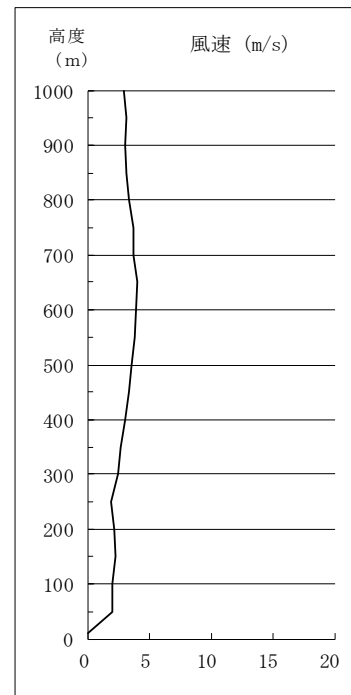
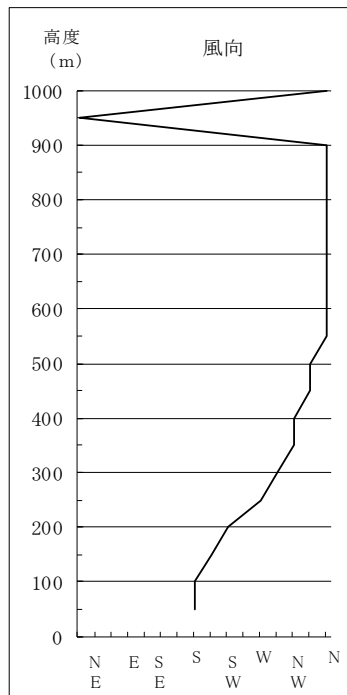
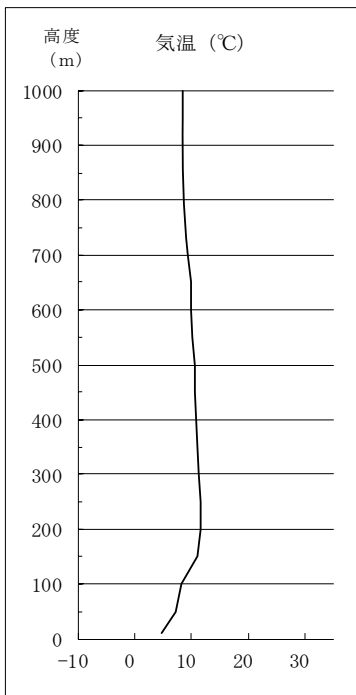


調査日 令和3年11月19日 開始時刻 7:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	4.8	99.3	Calm	Calm
50	7.3	97.0	S	2.0
100	8.2	91.5	S	2.0
150	11.1	86.6	SSW	2.2
200	11.6	74.5	SW	2.1
250	11.6	71.2	W	1.8
300	11.3	69.1	WNW	2.4
350	11.2	68.4	NW	2.6
400	10.9	66.2	NW	3.0
450	10.8	64.3	NNW	3.3
500	10.6	64.4	NNW	3.5
550	10.3	67.9	N	3.7
600	9.9	71.6	N	3.8
650	9.9	63.1	N	4.0
700	9.4	69.1	N	3.6
750	8.9	72.8	N	3.6
800	8.7	62.7	N	3.3
850	8.6	55.6	N	3.1
900	8.5	45.4	N	3.0
950	8.5	31.7	NNE	3.1
1000	8.4	26.0	N	2.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

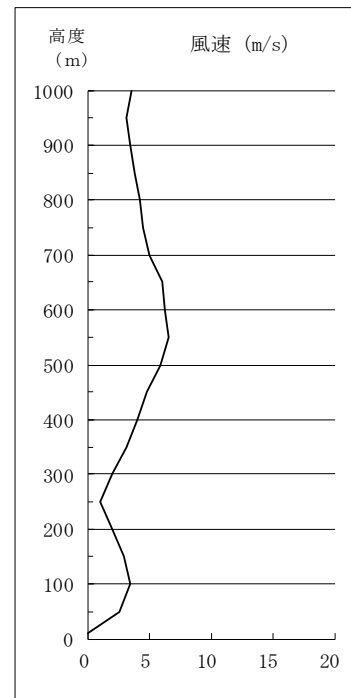
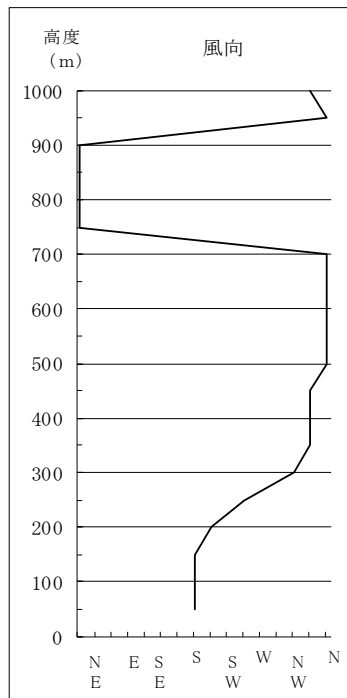
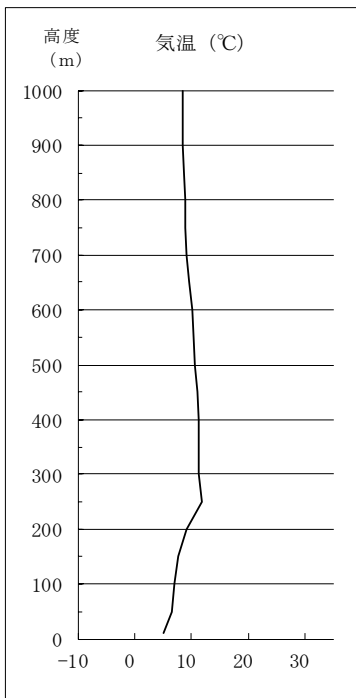


調査日 令和3年11月19日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	5.0	99.0	Calm	Calm
50	6.5	94.5	S	2.5
100	7.1	91.1	S	3.4
150	7.8	87.8	S	2.8
200	9.2	87.0	SSW	1.9
250	11.8	74.9	WSW	0.9
300	11.5	68.1	NW	1.9
350	11.3	66.2	NNW	3.1
400	11.3	61.2	NNW	4.0
450	11.1	54.4	NNW	4.8
500	10.7	53.2	N	5.9
550	10.4	51.3	N	6.5
600	10.2	51.5	N	6.2
650	9.7	57.1	N	6.0
700	9.2	61.8	N	5.0
750	8.9	64.8	NNE	4.4
800	8.9	44.4	NNE	4.2
850	8.8	34.1	NNE	3.7
900	8.6	25.2	NNE	3.4
950	8.6	22.5	N	3.1
1000	8.5	22.3	NNW	3.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

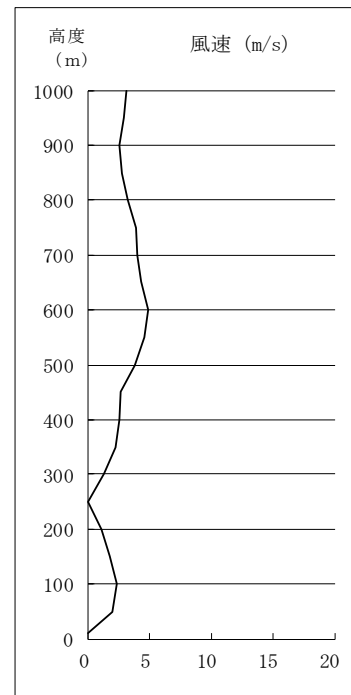
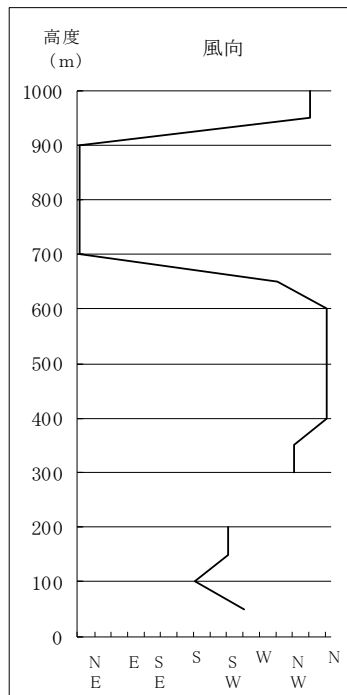
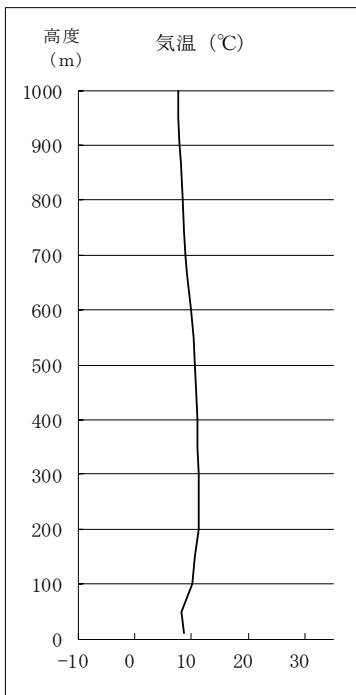


調査日 令和3年11月19日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.8	83.8	Calm	Calm
50	8.3	84.2	WSW	1.9
100	10.2	80.8	S	2.3
150	10.8	80.3	SW	1.7
200	11.4	82.9	SW	1.1
250	11.5	71.6	Calm	Calm
300	11.4	69.3	NW	1.3
350	11.2	63.8	NW	2.2
400	11.1	59.4	N	2.5
450	10.9	58.9	N	2.6
500	10.7	59.9	N	3.7
550	10.4	61.8	N	4.5
600	10.0	60.2	N	4.9
650	9.5	65.6	WNW	4.3
700	9.0	66.5	NNE	4.0
750	8.7	60.8	NNE	3.9
800	8.5	40.2	NNE	3.2
850	8.2	36.5	NNE	2.7
900	8.1	29.7	NNE	2.5
950	7.9	26.9	NNW	2.9
1000	7.7	25.2	NNW	3.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

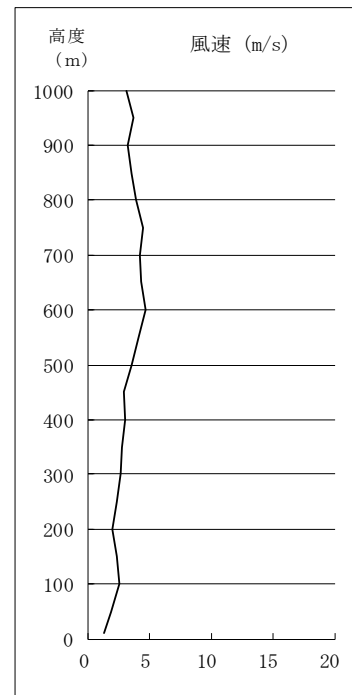
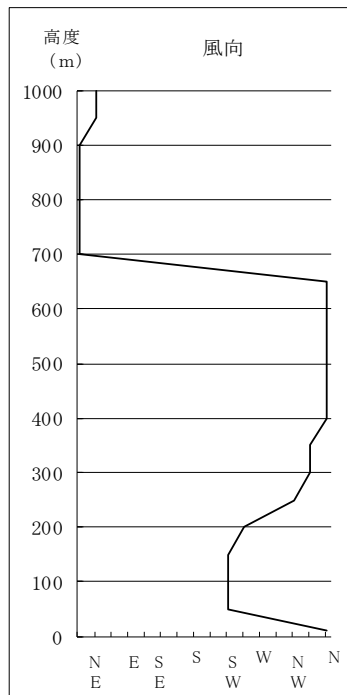
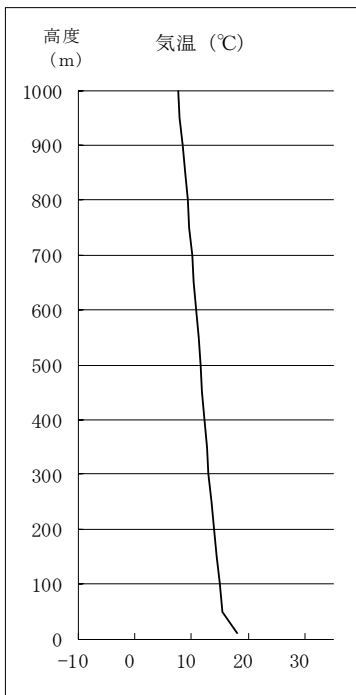


調査日 令和3年11月19日 開始時刻 12:00 大気安定度： A-B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.2	42.5	N	1.3
50	15.5	40.9	SW	1.8
100	15.0	44.5	SW	2.5
150	14.5	49.5	SW	2.3
200	14.1	58.3	WSW	2.0
250	13.6	61.6	NW	2.3
300	13.2	64.2	NNW	2.6
350	12.8	60.9	NNW	2.7
400	12.4	56.5	N	3.0
450	12.0	52.8	N	2.8
500	11.7	53.7	N	3.5
550	11.3	59.4	N	4.1
600	10.9	60.7	N	4.6
650	10.5	58.9	N	4.3
700	10.2	55.0	NNE	4.2
750	9.8	52.9	NNE	4.4
800	9.4	49.3	NNE	3.9
850	9.0	45.4	NNE	3.5
900	8.5	44.1	NNE	3.2
950	8.1	42.7	NE	3.6
1000	7.8	40.8	NE	3.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

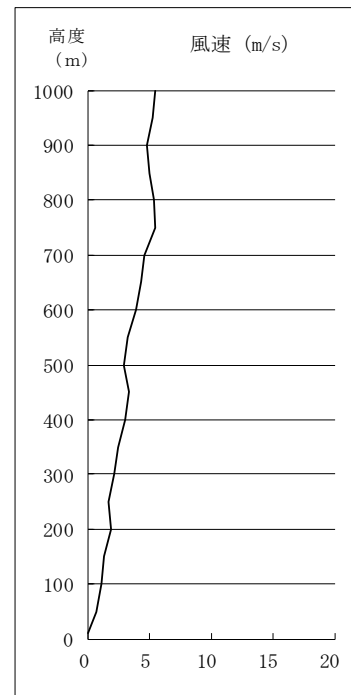
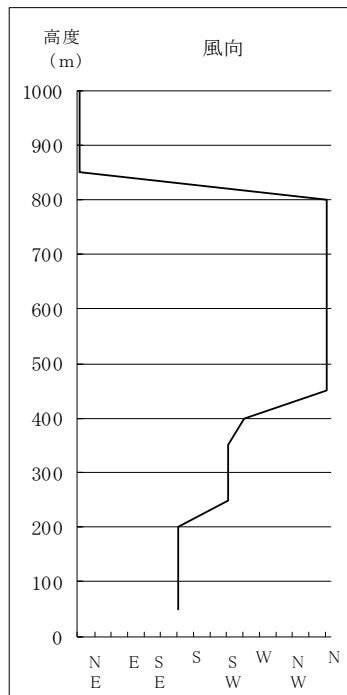
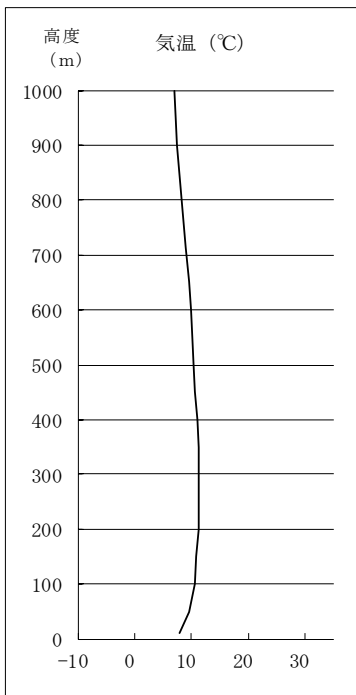


調査日 令和3年11月19日 開始時刻 21:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.0	96.7	Calm	Calm
50	9.6	83.6	SSE	0.6
100	10.6	79.0	SSE	1.1
150	11.0	75.5	SSE	1.3
200	11.3	71.7	SSE	1.8
250	11.5	70.4	SW	1.6
300	11.5	68.6	SW	2.1
350	11.3	69.3	SW	2.4
400	11.2	72.2	WSW	3.0
450	10.8	67.0	N	3.3
500	10.5	65.4	N	2.9
550	10.2	61.1	N	3.2
600	9.9	54.3	N	3.9
650	9.6	51.3	N	4.3
700	9.2	47.5	N	4.5
750	8.8	52.8	N	5.4
800	8.3	50.9	N	5.3
850	8.0	48.6	NNE	5.0
900	7.6	51.3	NNE	4.8
950	7.3	54.4	NNE	5.2
1000	7.0	53.9	NNE	5.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

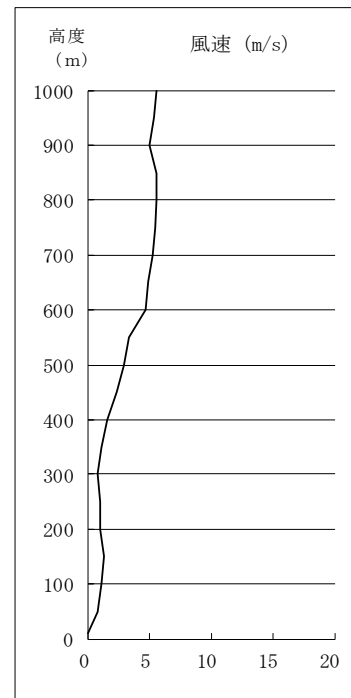
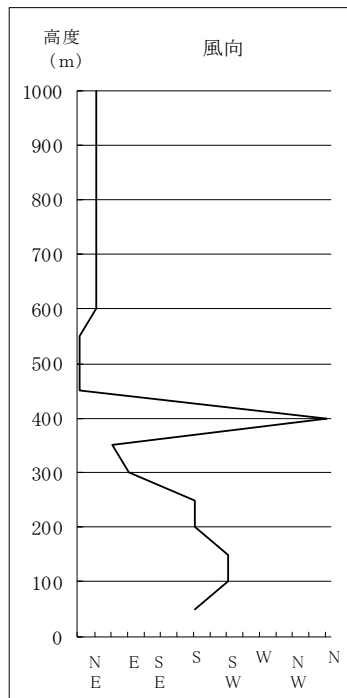
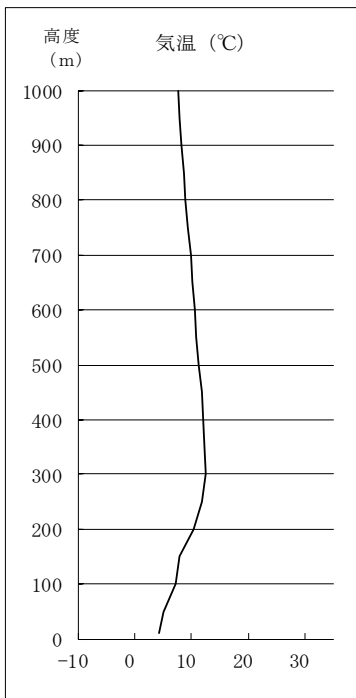


調査日 令和3年11月20日 開始時刻 5:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	4.5	95.9	Calm	Calm
50	5.0	91.8	S	0.7
100	7.3	76.2	SW	1.1
150	8.0	70.7	SW	1.3
200	10.5	71.3	S	0.9
250	11.9	72.6	S	1.0
300	12.6	74.5	E	0.7
350	12.4	77.8	ENE	1.1
400	12.2	80.5	N	1.5
450	11.8	79.6	NNE	2.3
500	11.4	80.3	NNE	2.8
550	11.0	82.5	NNE	3.3
600	10.7	84.1	NE	4.6
650	10.3	80.9	NE	4.9
700	9.9	82.1	NE	5.2
750	9.5	83.8	NE	5.4
800	9.1	84.0	NE	5.5
850	8.7	84.3	NE	5.5
900	8.3	80.2	NE	5.0
950	8.0	77.5	NE	5.3
1000	7.7	76.1	NE	5.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

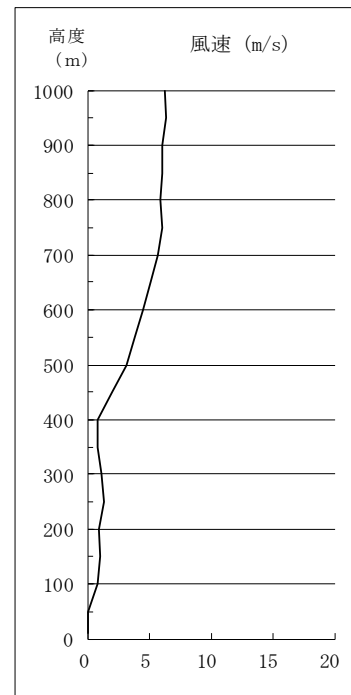
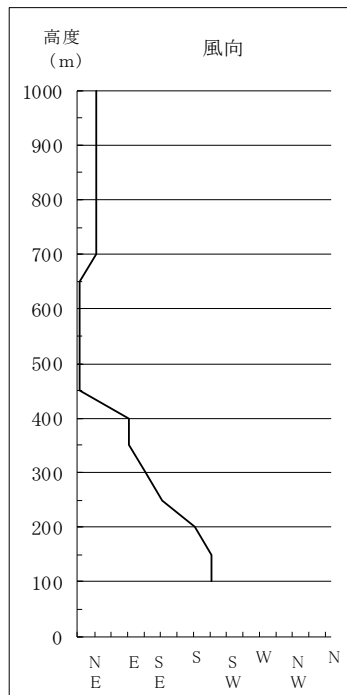
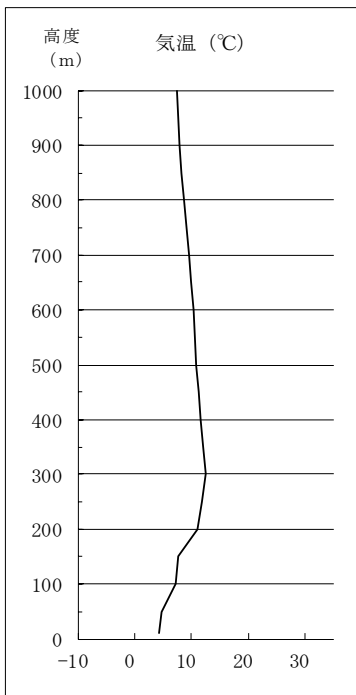


調査日 令和3年11月20日 開始時刻 6:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	4.4	97.3	Calm	Calm
50	4.9	89.8	Calm	Calm
100	7.2	74.9	SSW	0.7
150	7.8	72.5	SSW	1.0
200	11.2	73.4	S	0.8
250	12.0	74.4	SE	1.3
300	12.5	75.4	ESE	1.1
350	12.1	76.1	E	0.7
400	11.7	76.8	E	0.7
450	11.3	78.3	NNE	2.0
500	11.0	81.1	NNE	3.1
550	10.7	84.1	NNE	3.7
600	10.5	84.9	NNE	4.4
650	10.0	85.0	NNE	5.1
700	9.7	84.3	NE	5.6
750	9.2	86.1	NE	6.0
800	8.7	87.0	NE	5.9
850	8.3	86.9	NE	6.0
900	8.1	79.6	NE	6.0
950	7.8	75.2	NE	6.3
1000	7.5	72.5	NE	6.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

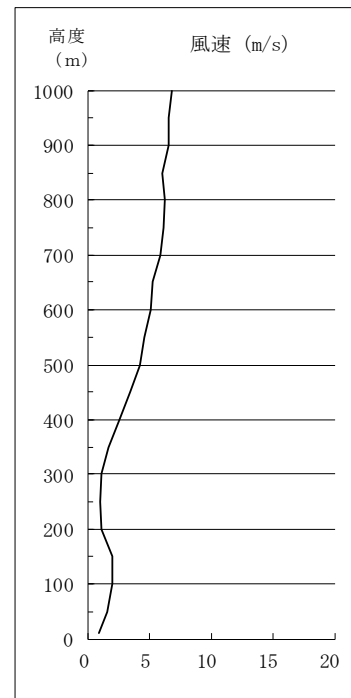
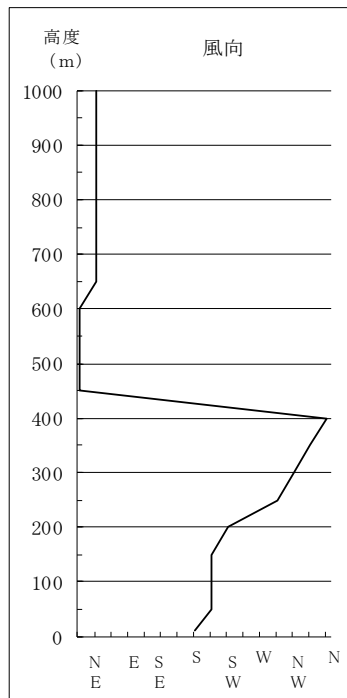
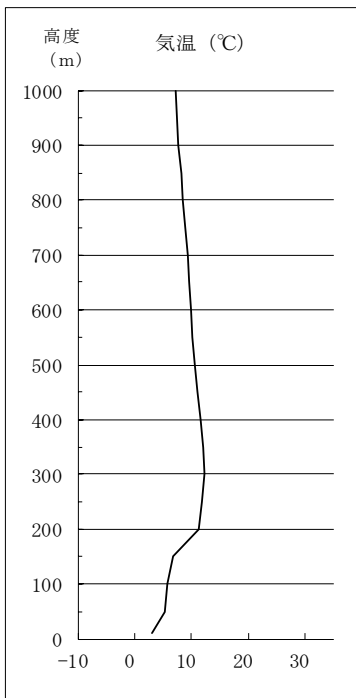


調査日 令和3年11月20日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	3.2	97.7	S	0.8
50	5.3	80.9	SSW	1.5
100	5.8	77.5	SSW	1.9
150	6.7	83.0	SSW	1.9
200	11.3	95.0	SW	1.1
250	12.0	81.1	WNW	1.0
300	12.4	76.3	NW	1.1
350	12.1	74.5	NNW	1.6
400	11.7	75.3	N	2.5
450	11.2	77.4	NNE	3.4
500	10.8	81.0	NNE	4.2
550	10.3	84.5	NNE	4.5
600	10.0	87.3	NNE	5.1
650	9.8	84.0	NE	5.2
700	9.4	83.0	NE	5.9
750	9.0	83.8	NE	6.1
800	8.6	82.4	NE	6.2
850	8.2	81.4	NE	6.0
900	7.8	80.8	NE	6.5
950	7.5	71.2	NE	6.5
1000	7.2	69.5	NE	6.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

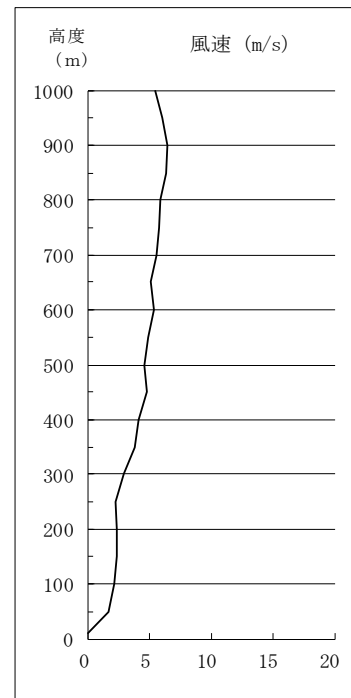
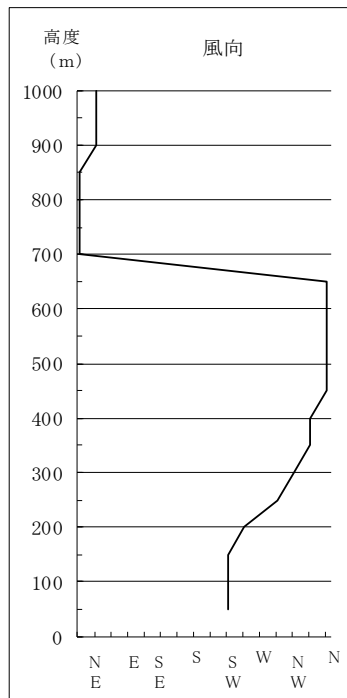
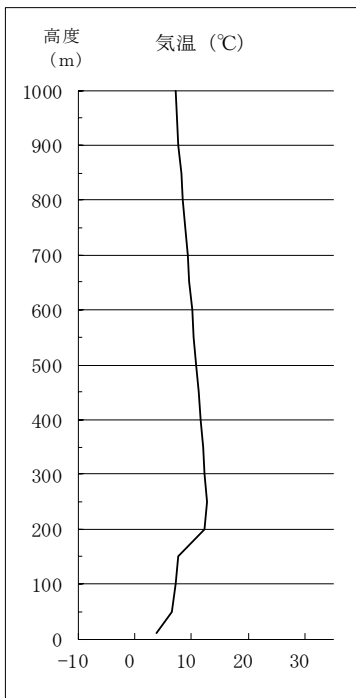


調査日 令和3年11月20日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	3.9	85.1	Calm	Calm
50	6.5	84.6	SW	1.6
100	7.4	84.1	SW	2.1
150	7.9	88.6	SW	2.3
200	12.4	94.7	WSW	2.3
250	12.8	80.9	WNW	2.2
300	12.4	75.4	NW	2.9
350	12.1	74.7	NNW	3.7
400	11.7	75.8	NNW	4.1
450	11.3	79.7	N	4.7
500	10.9	84.3	N	4.5
550	10.4	87.1	N	4.9
600	10.1	88.7	N	5.3
650	9.6	90.6	N	5.1
700	9.4	88.9	NNE	5.5
750	9.0	89.0	NNE	5.7
800	8.5	90.6	NNE	5.9
850	8.2	89.6	NNE	6.3
900	7.9	87.8	NE	6.4
950	7.5	86.7	NE	6.0
1000	7.3	85.4	NE	5.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

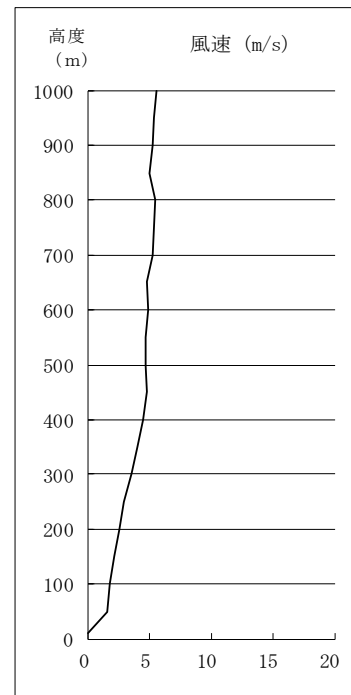
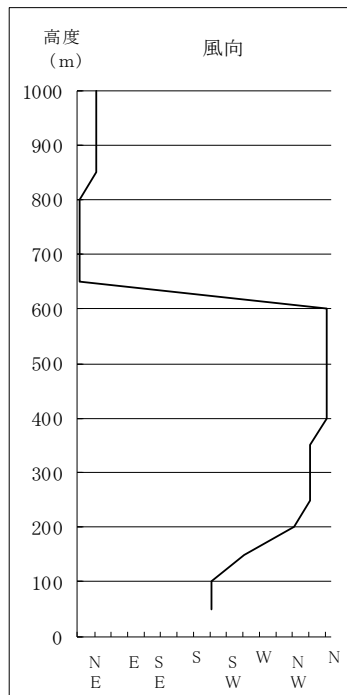
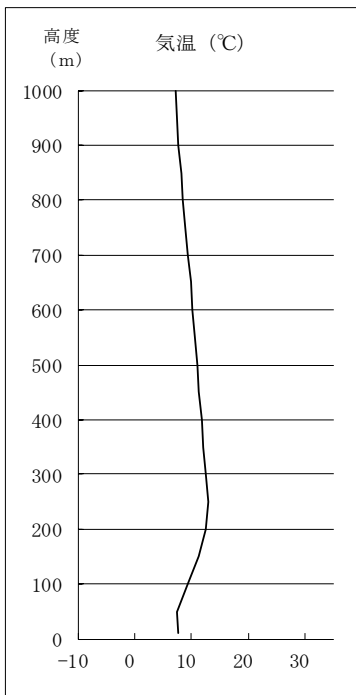


調査日 令和3年11月20日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	7.8	67.9	Calm	Calm
50	7.5	74.5	SSW	1.5
100	9.5	78.7	SSW	1.7
150	11.3	75.8	WSW	2.1
200	12.7	73.7	NW	2.5
250	13.0	71.5	NNW	2.9
300	12.5	72.3	NNW	3.5
350	12.2	73.1	NNW	4.0
400	11.8	75.4	N	4.4
450	11.5	75.6	N	4.8
500	11.1	77.9	N	4.6
550	10.6	80.1	N	4.6
600	10.3	83.9	N	4.9
650	9.9	84.7	NNE	4.8
700	9.5	85.6	NNE	5.2
750	9.0	88.5	NNE	5.3
800	8.6	87.4	NNE	5.4
850	8.2	85.7	NE	5.0
900	7.9	82.7	NE	5.2
950	7.6	79.6	NE	5.3
1000	7.4	80.1	NE	5.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

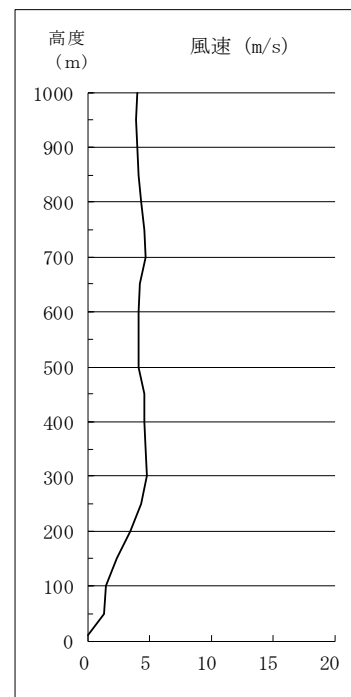
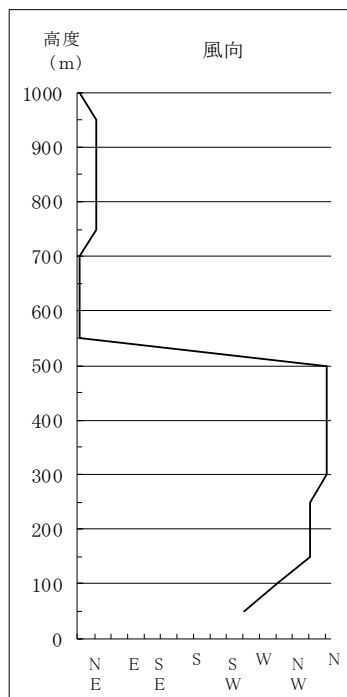
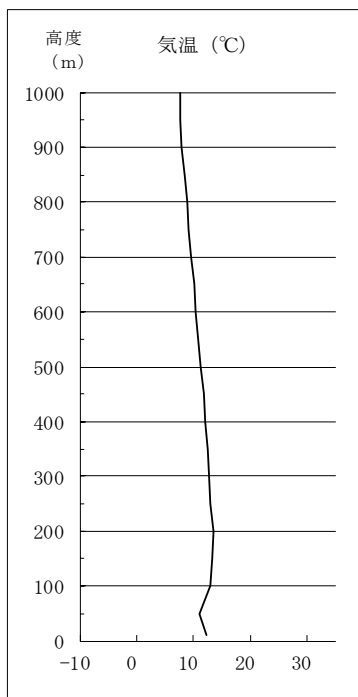


調査日 令和3年11月20日 開始時刻 10:00 大気安定度： A-B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	12.3	52.1	Calm	Calm
50	11.2	63.4	WSW	1.3
100	13.1	73.5	WNW	1.4
150	13.3	72.2	NNW	2.3
200	13.7	71.9	NNW	3.4
250	13.2	71.3	NNW	4.3
300	12.9	70.6	N	4.7
350	12.5	72.4	N	4.6
400	12.2	73.0	N	4.5
450	11.9	75.3	N	4.5
500	11.4	76.9	N	4.1
550	10.9	79.2	NNE	4.1
600	10.5	80.8	NNE	4.1
650	10.1	83.4	NNE	4.2
700	9.6	84.5	NNE	4.6
750	9.2	83.9	NE	4.5
800	9.0	76.9	NE	4.3
850	8.4	81.3	NE	4.1
900	8.1	81.0	NE	4.0
950	7.7	77.8	NE	3.8
1000	7.7	63.6	NNE	4.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

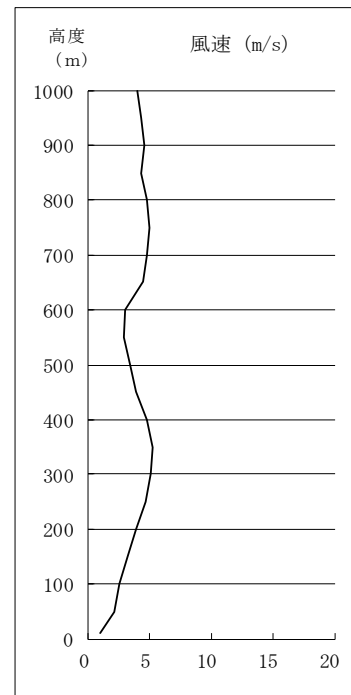
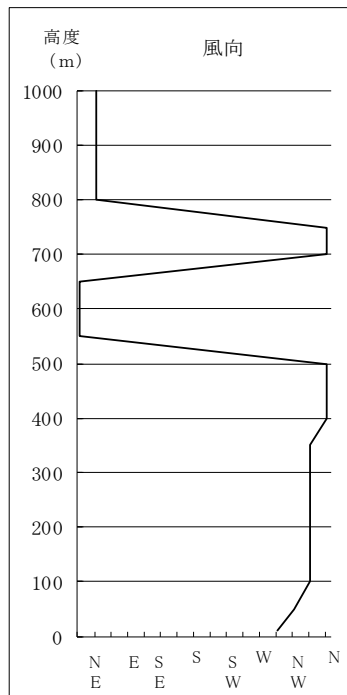
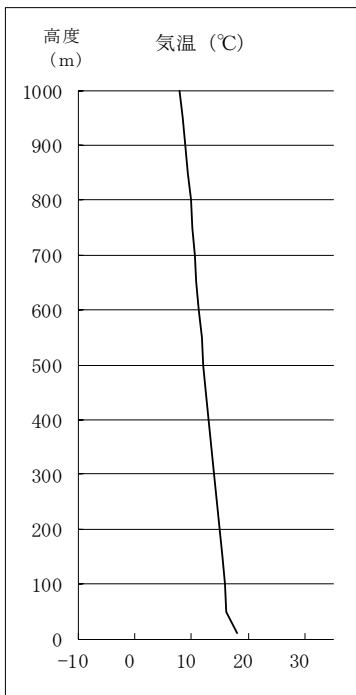


調査日 令和3年11月20日 開始時刻 12:00 大気安定度： B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	18.1	46.8	WNW	0.9
50	16.3	52.5	NW	2.1
100	16.0	60.9	NNW	2.5
150	15.5	66.8	NNW	3.2
200	15.1	69.3	NNW	3.9
250	14.6	65.5	NNW	4.6
300	14.1	59.7	NNW	5.1
350	13.7	52.4	NNW	5.2
400	13.2	51.8	N	4.8
450	12.6	53.3	N	3.9
500	12.2	53.5	N	3.4
550	11.8	56.4	NNE	2.8
600	11.4	61.1	NNE	3.0
650	11.0	60.9	NNE	4.4
700	10.7	64.0	N	4.7
750	10.3	71.7	N	5.0
800	9.9	73.5	NE	4.8
850	9.4	76.9	NE	4.3
900	8.9	77.8	NE	4.5
950	8.6	76.7	NE	4.3
1000	8.1	74.5	NE	4.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

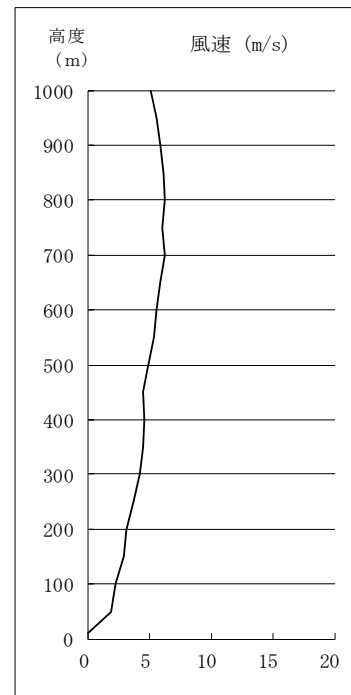
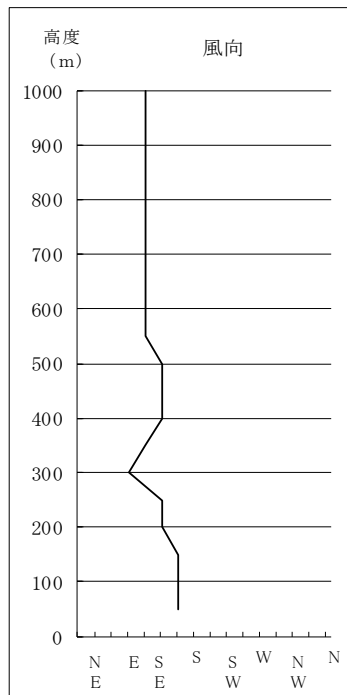
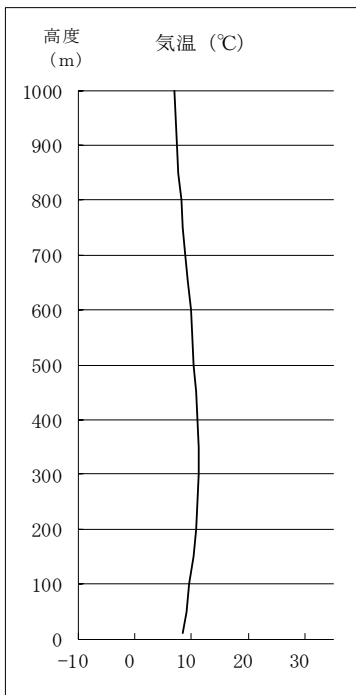


調査日 令和3年11月20日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.6	92.5	Calm	Calm
50	9.2	80.7	SSE	1.8
100	9.8	76.1	SSE	2.2
150	10.5	70.6	SSE	2.9
200	11.0	64.8	SE	3.1
250	11.2	59.5	SE	3.6
300	11.5	57.4	E	4.2
350	11.3	55.5	ESE	4.4
400	11.1	58.7	SE	4.5
450	10.9	59.9	SE	4.4
500	10.5	61.3	SE	4.9
550	10.3	64.7	ESE	5.3
600	9.9	65.9	ESE	5.5
650	9.4	62.0	ESE	5.9
700	9.0	57.7	ESE	6.2
750	8.6	53.0	ESE	6.0
800	8.2	55.2	ESE	6.2
850	7.9	49.7	ESE	6.1
900	7.5	46.8	ESE	5.9
950	7.2	44.3	ESE	5.5
1000	7.0	45.7	ESE	5.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。



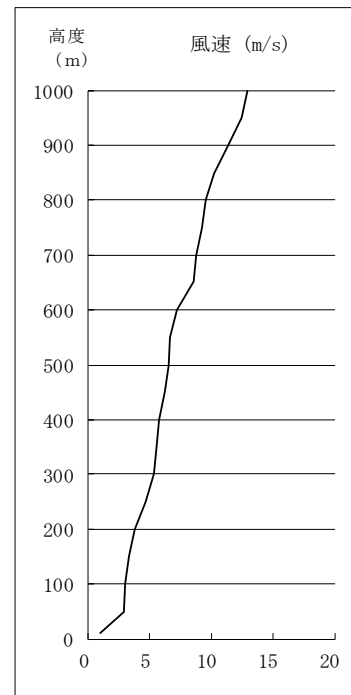
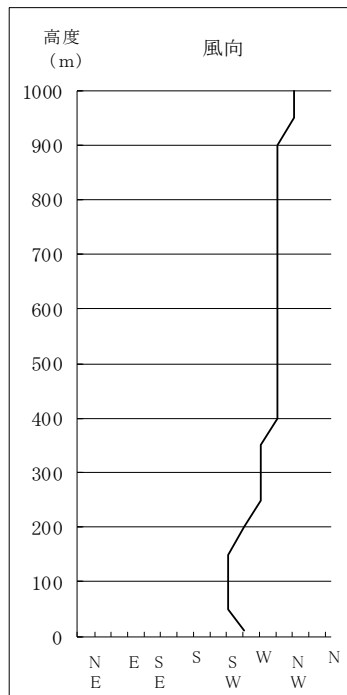
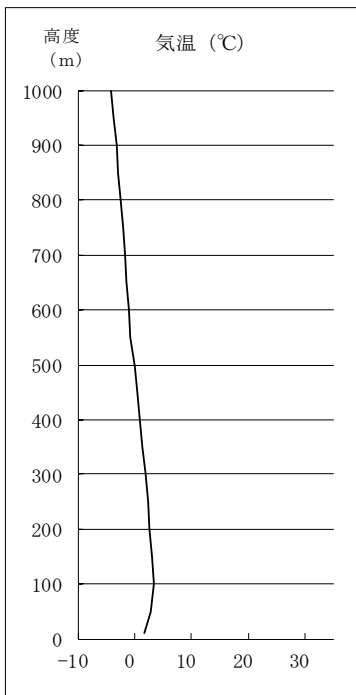
・冬季（令和4年2月22日～28日）

調査日 令和4年2月22日 開始時刻 5:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	1.7	67.4	WSW	1.0
50	3.0	60.2	SW	2.8
100	3.4	49.2	SW	3.0
150	3.3	48.3	SW	3.3
200	2.7	47.1	WSW	3.7
250	2.4	49.5	W	4.6
300	1.9	51.2	W	5.3
350	1.5	51.6	W	5.5
400	1.0	52.9	WNW	5.7
450	0.5	55.8	WNW	6.2
500	0.0	56.8	WNW	6.5
550	-0.6	57.6	WNW	6.6
600	-1.0	59.1	WNW	7.2
650	-1.4	60.6	WNW	8.5
700	-1.7	59.8	WNW	8.8
750	-2.0	61.5	WNW	9.2
800	-2.4	62.7	WNW	9.6
850	-2.8	63.3	WNW	10.2
900	-3.2	64.6	WNW	11.3
950	-3.6	66.9	NW	12.5
1000	-4.0	68.4	NW	12.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

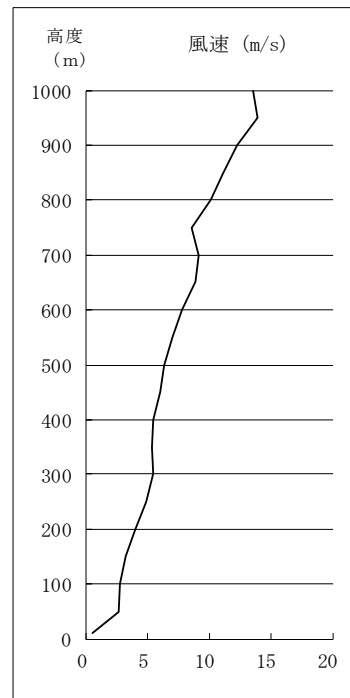
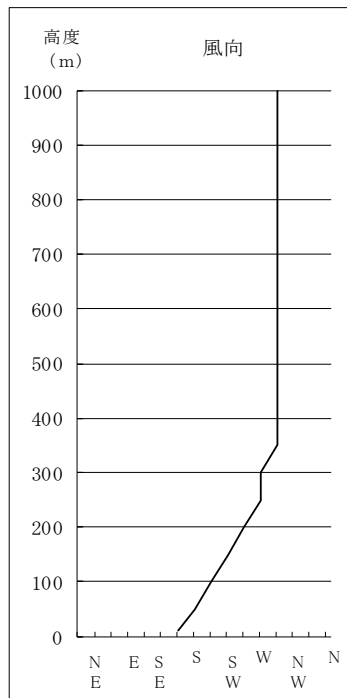
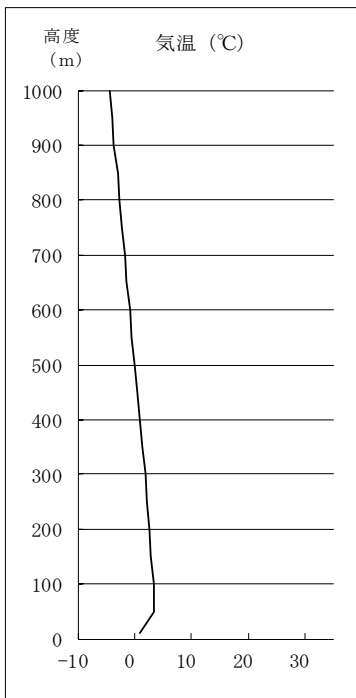


調査日 令和4年2月22日 開始時刻 6:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	1.1	71.2	SSE	0.5
50	3.4	53.3	S	2.6
100	3.5	48.1	SSW	2.7
150	3.0	47.7	SW	3.2
200	2.7	47.6	WSW	4.0
250	2.3	48.3	W	4.9
300	2.0	48.9	W	5.4
350	1.6	49.8	WNW	5.3
400	1.1	50.9	WNW	5.4
450	0.5	52.0	WNW	6.0
500	0.0	53.4	WNW	6.3
550	-0.5	54.8	WNW	7.0
600	-0.8	56.1	WNW	7.8
650	-1.3	57.0	WNW	8.9
700	-1.6	58.4	WNW	9.1
750	-2.1	60.3	WNW	8.6
800	-2.6	62.1	WNW	10.1
850	-2.8	62.1	WNW	11.1
900	-3.5	62.4	WNW	12.2
950	-3.9	65.3	WNW	13.9
1000	-4.4	67.5	WNW	13.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

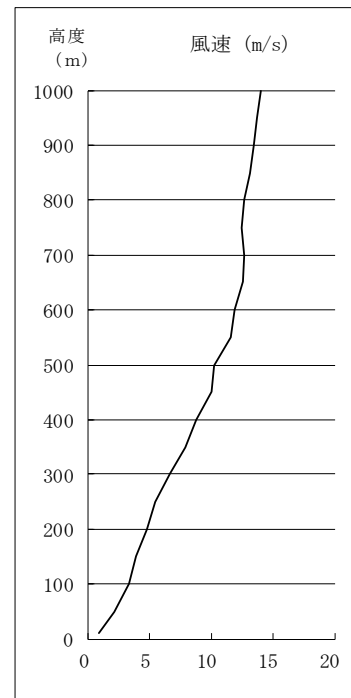
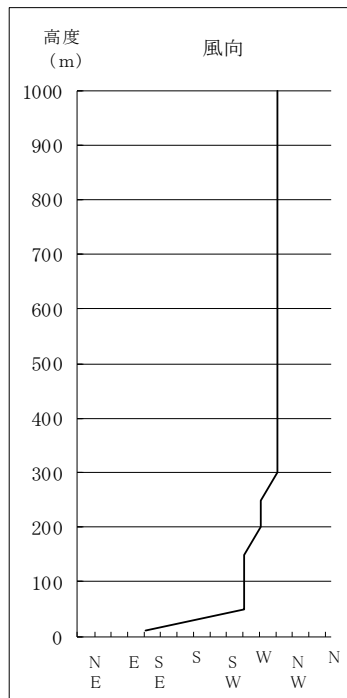
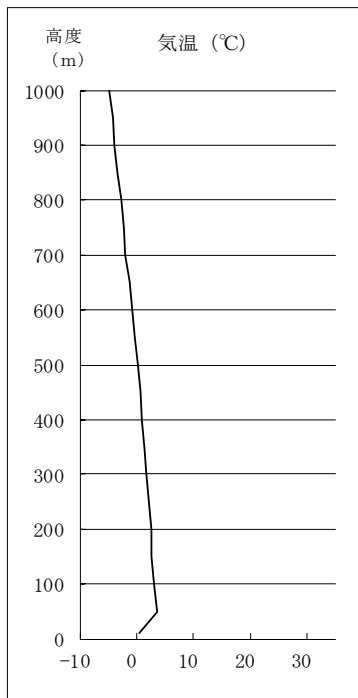


調査日 令和4年2月22日 開始時刻 7:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	0.5	65.0	ESE	0.8
50	3.6	48.4	WSW	2.1
100	3.1	46.0	WSW	3.3
150	2.7	45.1	WSW	3.9
200	2.6	44.2	W	4.8
250	2.2	44.2	W	5.4
300	1.8	45.0	WNW	6.6
350	1.4	46.0	WNW	7.9
400	1.1	46.9	WNW	8.8
450	0.8	47.2	WNW	10.0
500	0.2	48.2	WNW	10.2
550	-0.2	49.5	WNW	11.6
600	-0.7	51.0	WNW	11.9
650	-1.2	52.4	WNW	12.6
700	-1.8	54.0	WNW	12.7
750	-2.2	55.2	WNW	12.5
800	-2.7	56.8	WNW	12.7
850	-3.3	58.5	WNW	13.1
900	-3.8	58.1	WNW	13.5
950	-4.1	60.0	WNW	13.7
1000	-4.7	62.6	WNW	14.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

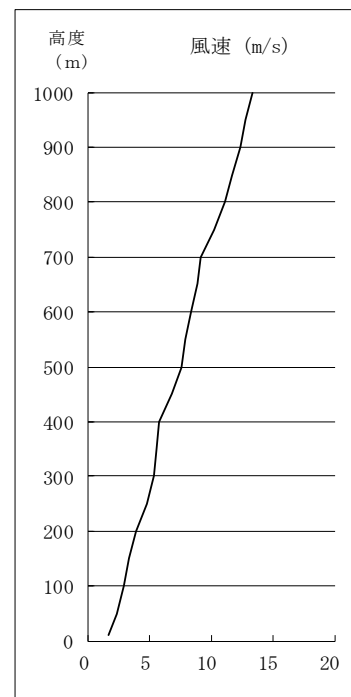
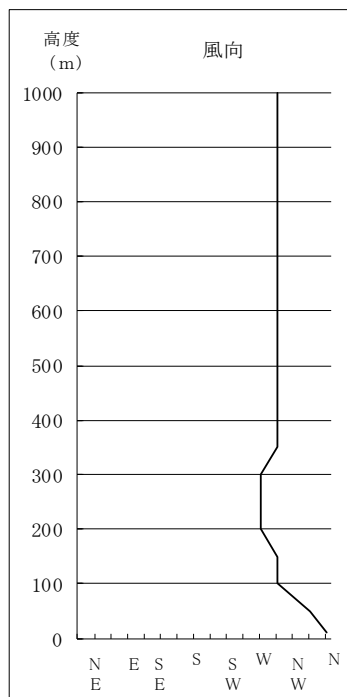
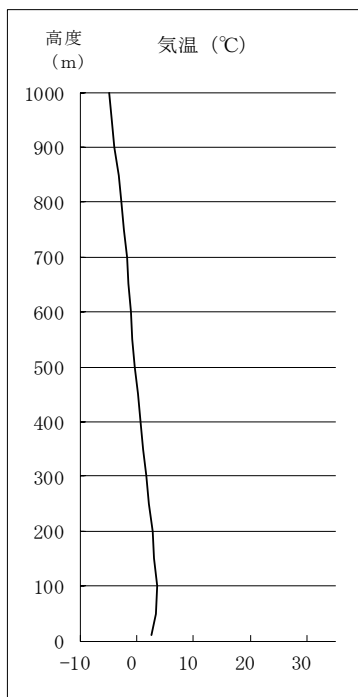


調査日 令和4年2月22日 開始時刻 8:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	2.7	49.8	N	1.6
50	3.5	42.3	NNW	2.3
100	3.6	40.9	WNW	2.9
150	3.3	41.0	WNW	3.3
200	2.9	41.6	W	3.9
250	2.3	42.4	W	4.8
300	1.7	42.9	W	5.3
350	1.2	44.3	WNW	5.5
400	0.7	45.9	WNW	5.7
450	0.2	46.9	WNW	6.8
500	-0.2	47.6	WNW	7.5
550	-0.6	49.1	WNW	7.9
600	-0.9	49.9	WNW	8.3
650	-1.3	51.0	WNW	8.9
700	-1.7	52.5	WNW	9.1
750	-2.2	54.1	WNW	10.2
800	-2.6	55.3	WNW	11.1
850	-3.2	57.3	WNW	11.7
900	-3.9	59.2	WNW	12.4
950	-4.2	60.9	WNW	12.8
1000	-4.7	62.6	WNW	13.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

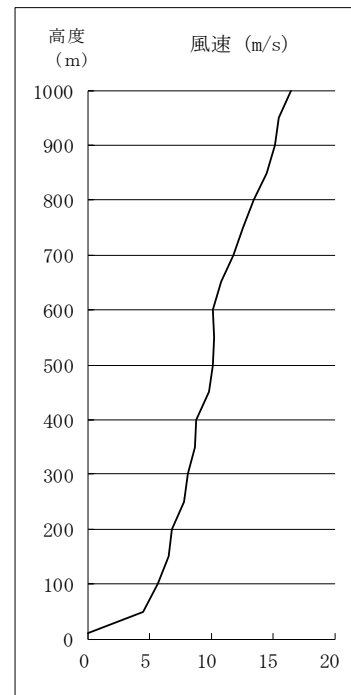
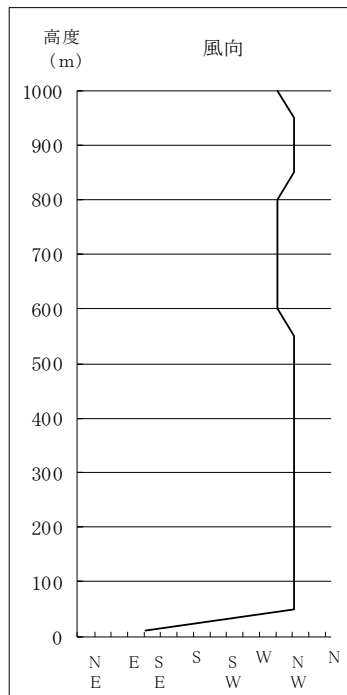
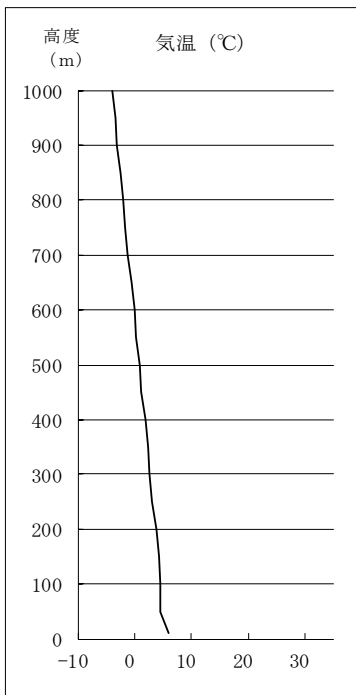


調査日 令和4年2月22日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	6.1	37.1	ESE	Calm
50	4.6	33.0	NW	4.4
100	4.7	33.7	NW	5.6
150	4.3	33.1	NW	6.5
200	3.8	34.5	NW	6.8
250	3.3	34.6	NW	7.8
300	2.8	36.2	NW	8.1
350	2.4	37.1	NW	8.7
400	1.9	38.6	NW	8.8
450	1.3	40.1	NW	9.8
500	0.9	39.2	NW	10.1
550	0.4	41.0	NW	10.2
600	0.0	40.6	WNW	10.1
650	-0.5	42.1	WNW	10.8
700	-1.1	41.9	WNW	11.8
750	-1.6	44.0	WNW	12.6
800	-2.0	46.0	WNW	13.5
850	-2.5	46.7	NW	14.5
900	-3.1	47.5	NW	15.1
950	-3.4	48.8	NW	15.5
1000	-3.8	47.2	WNW	16.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

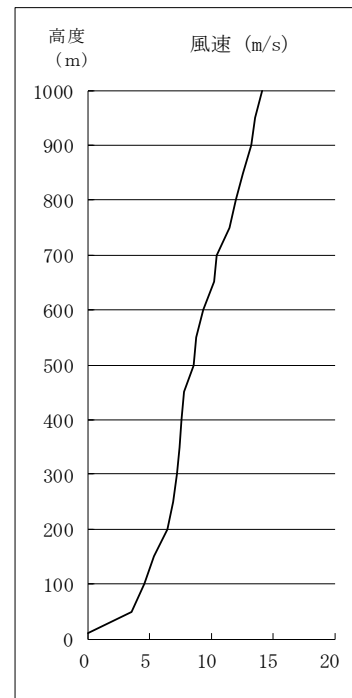
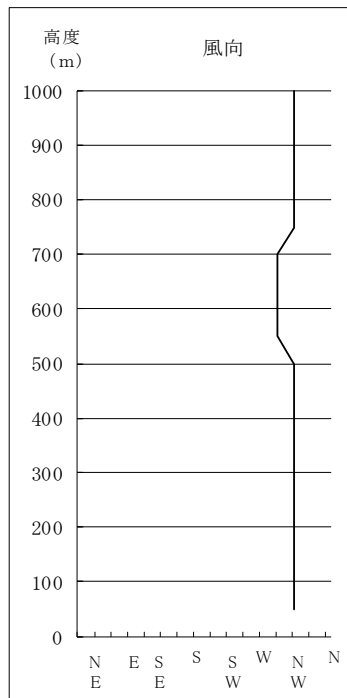
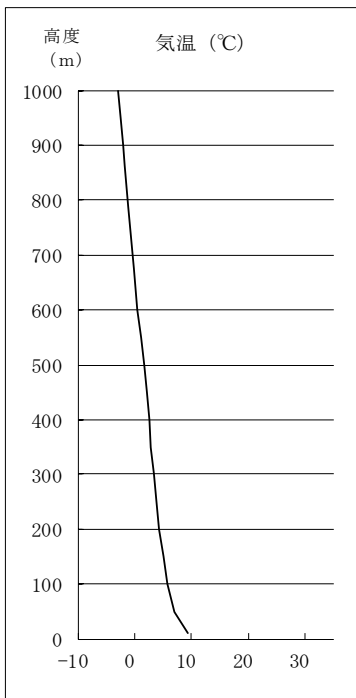


調査日 令和4年2月22日 開始時刻 12:00 大気安定度：A

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	9.4	31.5	NW	Calm
50	7.0	31.2	NW	3.5
100	5.9	29.9	NW	4.5
150	5.0	27.1	NW	5.3
200	4.4	28.3	NW	6.4
250	4.0	29.2	NW	6.9
300	3.5	30.5	NW	7.2
350	3.0	31.5	NW	7.4
400	2.6	32.7	NW	7.5
450	2.2	33.9	NW	7.8
500	1.7	35.7	NW	8.5
550	1.2	38.9	WNW	8.8
600	0.6	39.2	WNW	9.3
650	0.1	40.7	WNW	10.2
700	-0.3	40.5	WNW	10.4
750	-0.8	42.7	NW	11.4
800	-1.2	44.8	NW	12.0
850	-1.6	46.2	NW	12.6
900	-2.0	45.6	NW	13.2
950	-2.5	46.2	NW	13.6
1000	-2.9	45.0	NW	14.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

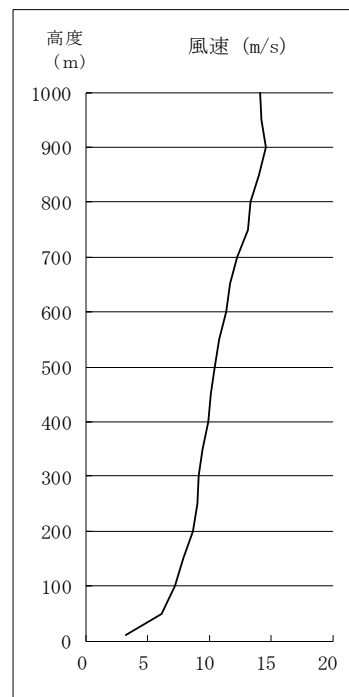
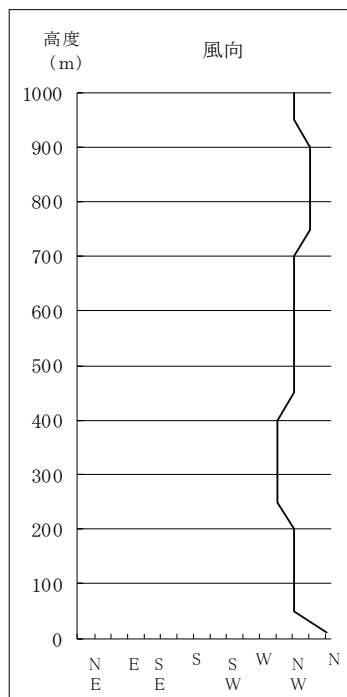
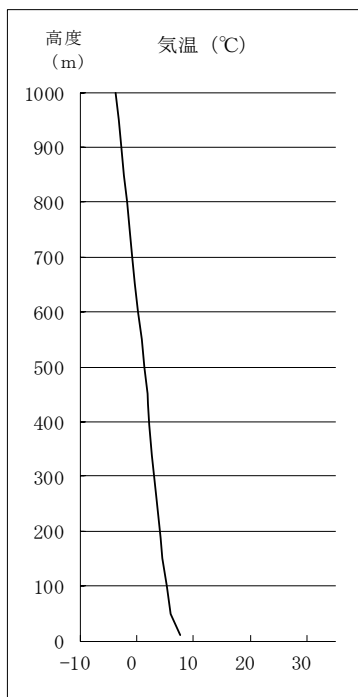


調査日 令和4年2月22日 開始時刻 15:00 大気安定度 : C

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	7.7	40.7	N	3.2
50	6.1	37.9	NW	6.1
100	5.3	36.5	NW	7.2
150	4.7	38.4	NW	7.9
200	4.1	39.8	NW	8.7
250	3.6	40.2	WNW	9.0
300	3.2	40.7	WNW	9.1
350	2.8	41.9	WNW	9.4
400	2.3	42.4	WNW	9.9
450	1.9	43.1	NW	10.1
500	1.4	44.3	NW	10.4
550	0.9	45.2	NW	10.8
600	0.4	46.6	NW	11.3
650	-0.1	47.8	NW	11.7
700	-0.6	48.1	NW	12.2
750	-1.2	49.5	NNW	13.1
800	-1.7	50.2	NNW	13.3
850	-2.2	51.4	NNW	14.0
900	-2.7	53.7	NNW	14.6
950	-3.2	55.6	NW	14.2
1000	-3.6	56.2	NW	14.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

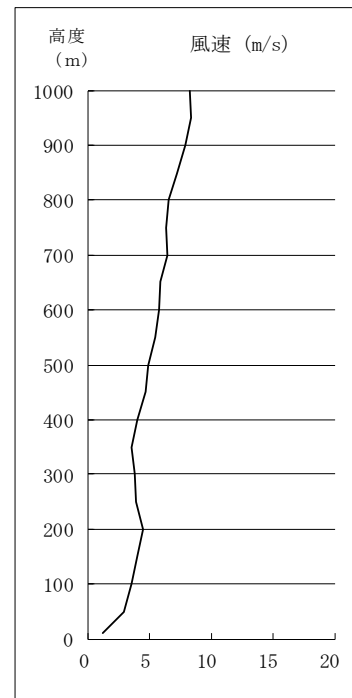
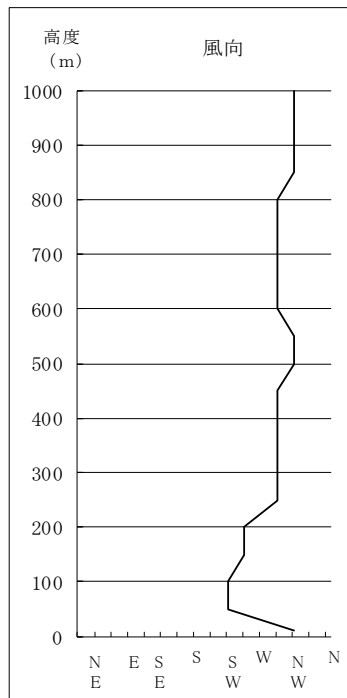
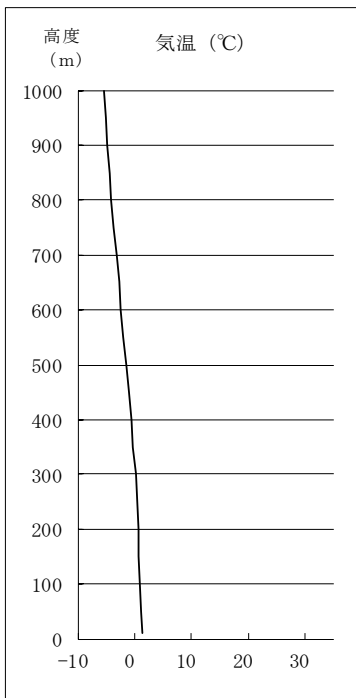


調査日 令和4年2月22日 開始時刻 21:00 大気安定度 : E

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	1.6	44.8	NW	1.2
50	1.3	47.5	SW	2.8
100	1.0	49.6	SW	3.5
150	0.8	50.2	WSW	4.0
200	0.7	51.7	WSW	4.4
250	0.6	52.4	WNW	3.9
300	0.3	51.8	WNW	3.7
350	-0.1	49.5	WNW	3.5
400	-0.5	48.7	WNW	4.0
450	-0.9	49.8	WNW	4.6
500	-1.3	50.9	NW	4.9
550	-1.8	53.8	NW	5.4
600	-2.3	54.3	WNW	5.7
650	-2.7	56.5	WNW	5.9
700	-3.2	56.8	WNW	6.4
750	-3.6	58.0	WNW	6.3
800	-4.0	60.2	WNW	6.5
850	-4.4	63.3	NW	7.2
900	-4.8	65.0	NW	7.9
950	-5.1	66.9	NW	8.3
1000	-5.4	68.4	NW	8.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

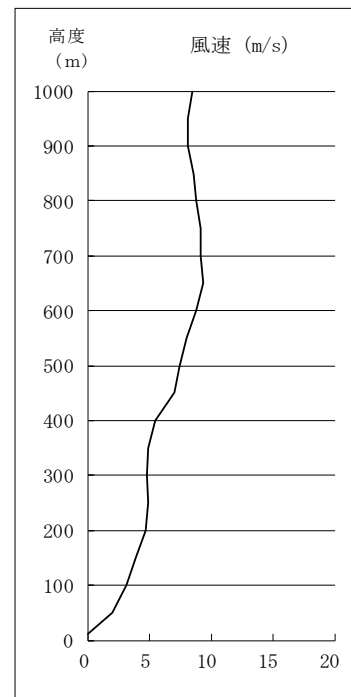
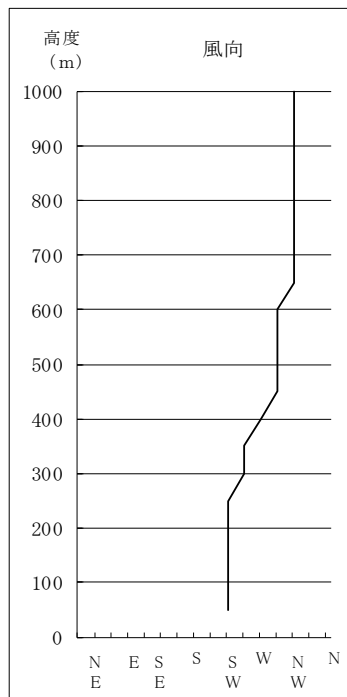
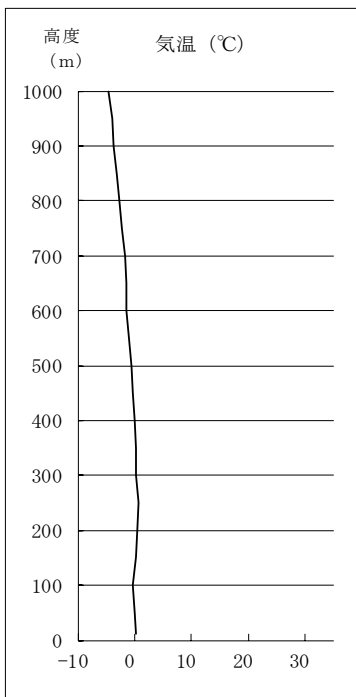


調査日 令和4年2月23日 開始時刻 5:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	0.3	65.7	Calm	Calm
50	0.1	55.3	SW	1.9
100	-0.3	55.2	SW	3.1
150	0.2	52.0	SW	3.8
200	0.6	47.5	SW	4.6
250	0.7	44.8	SW	4.9
300	0.4	43.8	WSW	4.8
350	0.2	44.5	WSW	4.9
400	0.0	45.7	W	5.4
450	-0.2	47.8	WNW	7.0
500	-0.4	49.9	WNW	7.4
550	-0.9	50.8	WNW	8.0
600	-1.3	52.3	WNW	8.8
650	-1.4	54.4	NW	9.3
700	-1.7	55.8	NW	9.1
750	-2.1	57.3	NW	9.1
800	-2.6	59.0	NW	8.8
850	-3.1	61.3	NW	8.5
900	-3.7	62.9	NW	8.1
950	-3.9	65.4	NW	8.1
1000	-4.5	67.5	NW	8.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

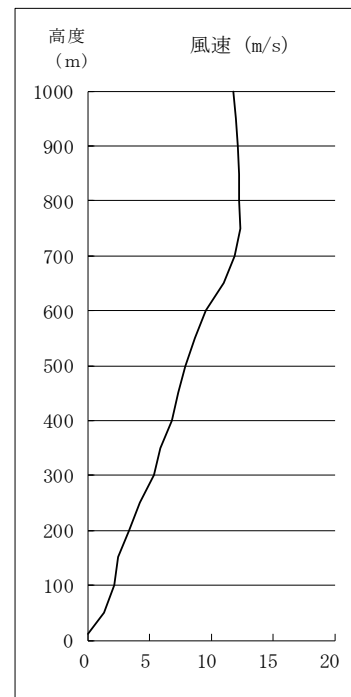
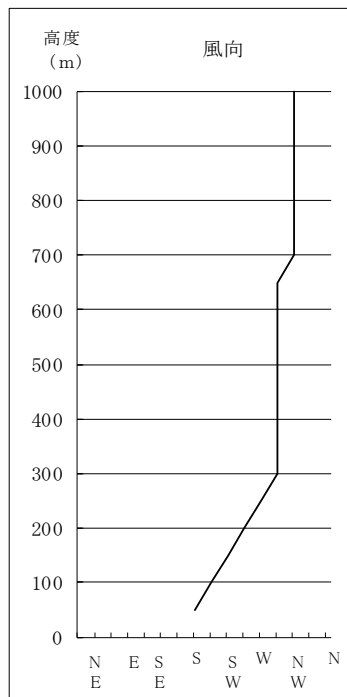
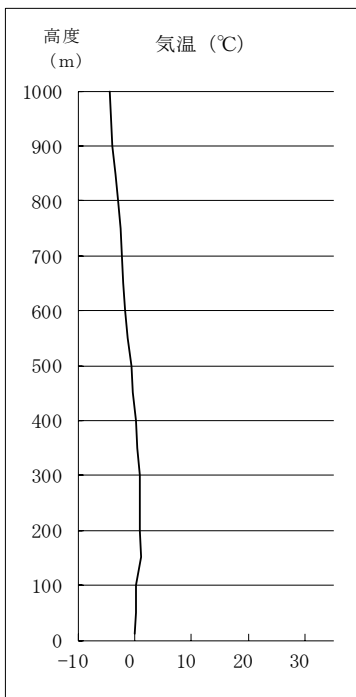


調査日 令和4年2月23日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	0.1	67.7	Calm	Calm
50	0.4	53.0	S	1.3
100	0.3	52.0	SSW	2.1
150	1.2	45.2	SW	2.4
200	1.1	47.4	WSW	3.3
250	1.1	50.8	W	4.2
300	1.1	50.8	WNW	5.3
350	0.6	51.2	WNW	5.9
400	0.3	52.8	WNW	6.8
450	-0.2	53.9	WNW	7.3
500	-0.5	55.7	WNW	7.9
550	-1.1	57.0	WNW	8.7
600	-1.6	58.8	WNW	9.6
650	-1.9	61.1	WNW	11.0
700	-2.1	64.1	NW	11.9
750	-2.5	65.4	NW	12.4
800	-2.9	66.8	NW	12.2
850	-3.4	68.7	NW	12.2
900	-3.8	69.0	NW	12.1
950	-4.1	70.1	NW	12.0
1000	-4.3	71.1	NW	11.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

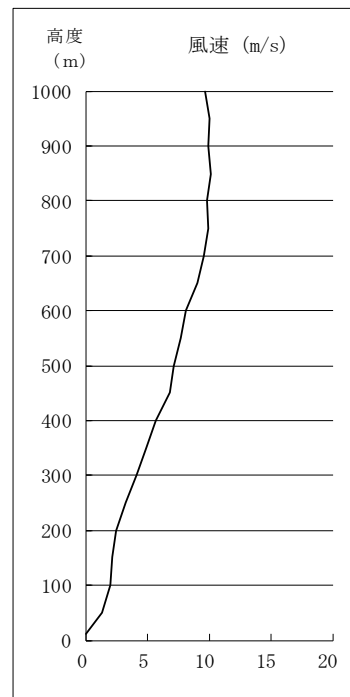
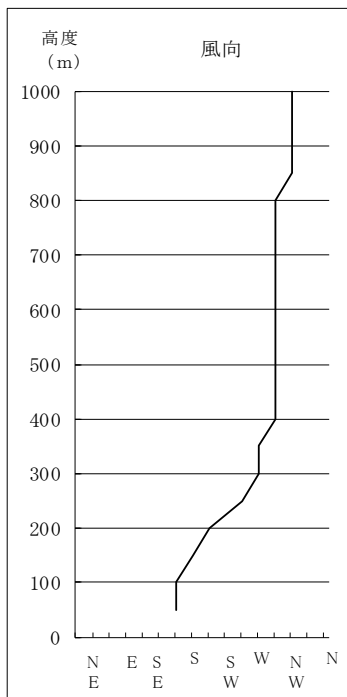
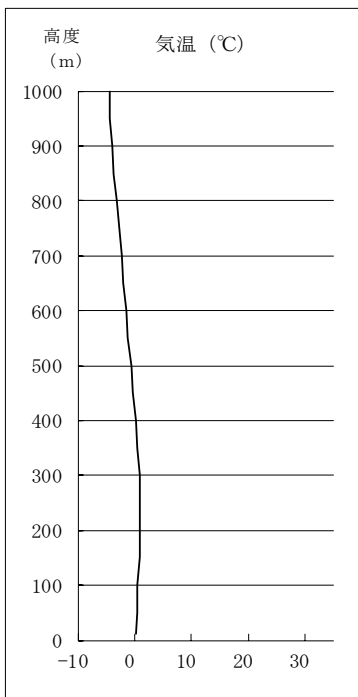


調査日 令和4年2月23日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	0.4	66.4	Calm	Calm
50	0.6	53.5	SSE	1.3
100	0.5	52.8	SSE	1.9
150	1.1	49.8	S	2.1
200	1.0	51.9	SSW	2.4
250	1.0	53.2	WSW	3.2
300	1.0	52.6	W	4.1
350	0.5	53.9	W	4.9
400	0.2	55.5	WNW	5.6
450	-0.2	56.7	WNW	6.8
500	-0.5	57.9	WNW	7.1
550	-1.1	59.1	WNW	7.6
600	-1.5	60.6	WNW	8.1
650	-1.9	62.5	WNW	9.0
700	-2.1	64.8	WNW	9.6
750	-2.6	66.2	WNW	9.9
800	-3.0	67.7	WNW	9.8
850	-3.5	69.0	NW	10.1
900	-3.9	69.6	NW	9.9
950	-4.2	70.7	NW	10.0
1000	-4.4	71.9	NW	9.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

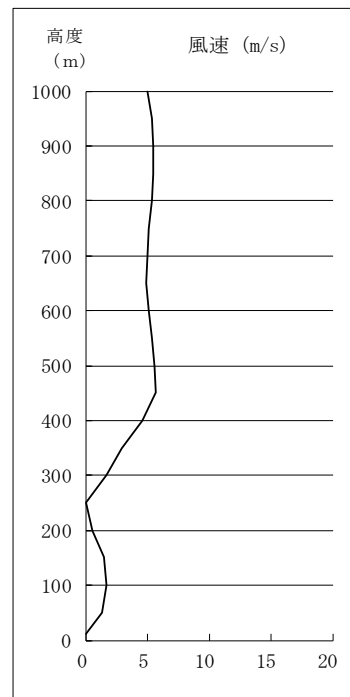
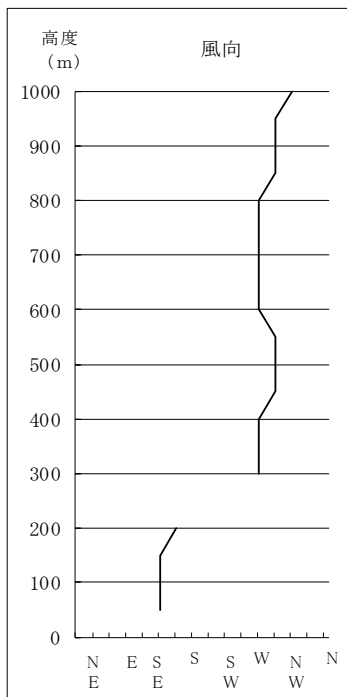
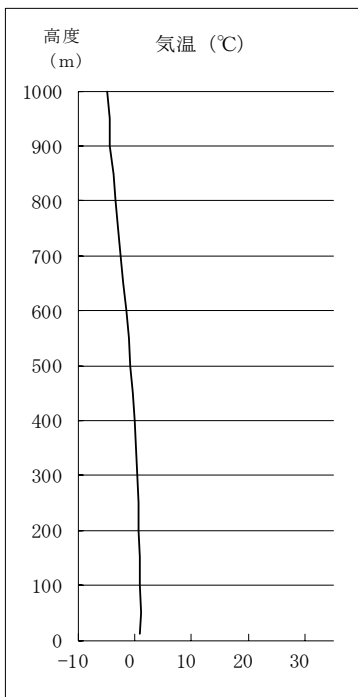


調査日 令和4年2月23日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	1.0	64.9	Calm	Calm
50	1.2	54.0	SE	1.3
100	1.1	53.6	SE	1.6
150	0.9	54.6	SE	1.4
200	0.8	57.0	SSE	0.5
250	0.8	55.9	Calm	Calm
300	0.6	54.6	W	1.6
350	0.3	56.6	W	2.9
400	0.1	58.6	W	4.5
450	-0.2	59.7	WNW	5.6
500	-0.6	60.4	WNW	5.5
550	-1.0	61.5	WNW	5.3
600	-1.4	62.6	W	5.1
650	-1.8	64.1	W	4.9
700	-2.3	65.6	W	5.0
750	-2.8	67.1	W	5.1
800	-3.3	68.6	W	5.3
850	-3.6	69.3	WNW	5.4
900	-4.3	70.3	WNW	5.4
950	-4.4	71.3	WNW	5.3
1000	-4.8	72.9	NW	5.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

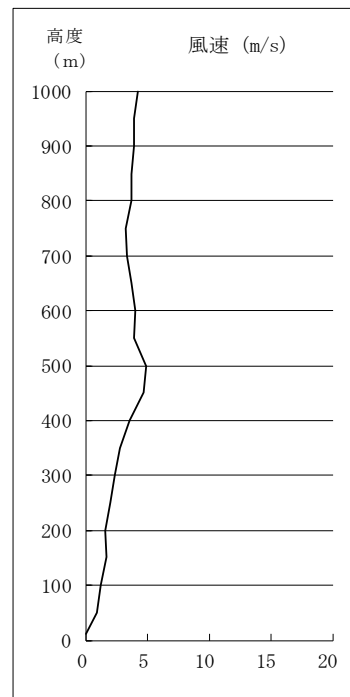
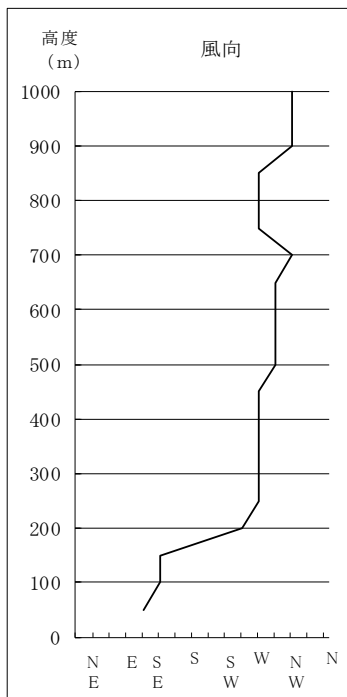
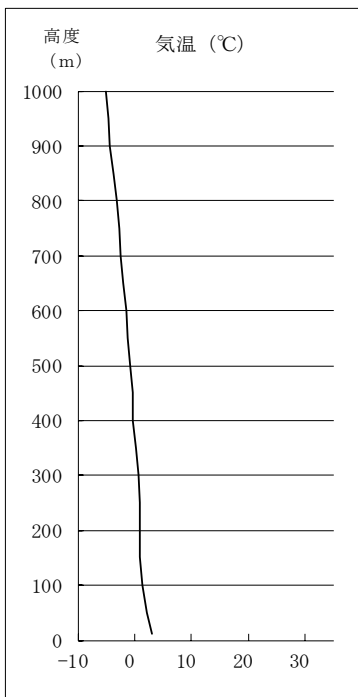


調査日 令和4年2月23日 開始時刻 9:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	3.1	55.9	Calm	Calm
50	2.2	49.4	ESE	0.8
100	1.4	52.5	SE	1.2
150	0.9	56.3	SE	1.6
200	1.1	58.4	WSW	1.5
250	1.0	58.5	W	2.0
300	0.7	56.2	W	2.3
350	0.2	57.1	W	2.7
400	-0.1	59.3	W	3.5
450	-0.3	60.4	W	4.6
500	-0.6	62.1	WNW	4.9
550	-1.1	61.3	WNW	3.9
600	-1.5	63.9	WNW	4.0
650	-1.9	65.8	WNW	3.6
700	-2.3	66.3	NW	3.3
750	-2.7	67.9	W	3.2
800	-3.2	69.5	W	3.6
850	-3.7	70.1	W	3.6
900	-4.2	72.7	NW	3.8
950	-4.6	73.2	NW	3.9
1000	-5.0	73.8	NW	4.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

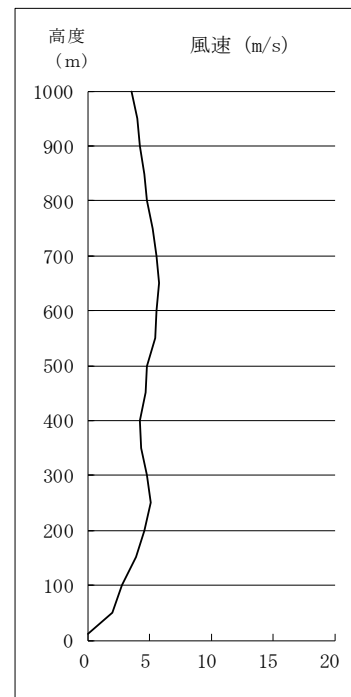
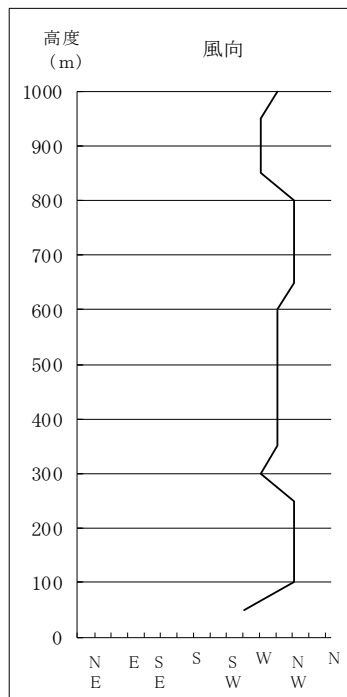
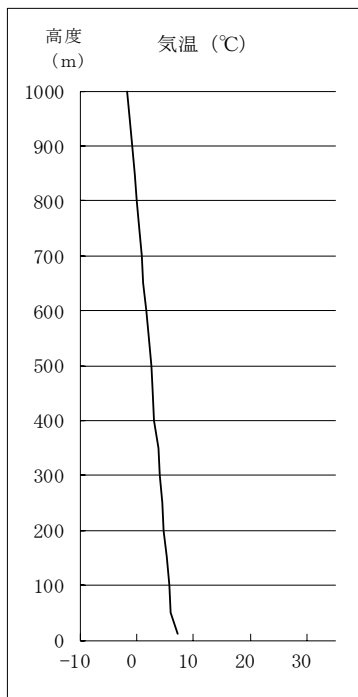


調査日 令和4年2月23日 開始時刻 12:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	7.4	49.4	Calm	Calm
50	6.1	40.8	WSW	1.9
100	5.8	37.9	NW	2.7
150	5.4	39.5	NW	3.8
200	4.9	34.6	NW	4.5
250	4.6	36.7	NW	5.1
300	4.2	37.9	W	4.8
350	3.8	39.8	WNW	4.3
400	3.3	41.0	WNW	4.2
450	3.0	42.1	WNW	4.6
500	2.6	45.8	WNW	4.8
550	2.2	47.5	WNW	5.4
600	1.8	48.8	WNW	5.5
650	1.3	51.7	NW	5.7
700	0.9	51.2	NW	5.5
750	0.5	49.8	NW	5.2
800	0.1	50.5	NW	4.8
850	-0.3	49.2	W	4.5
900	-0.8	46.5	W	4.2
950	-1.2	47.0	W	4.0
1000	-1.7	47.8	WNW	3.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

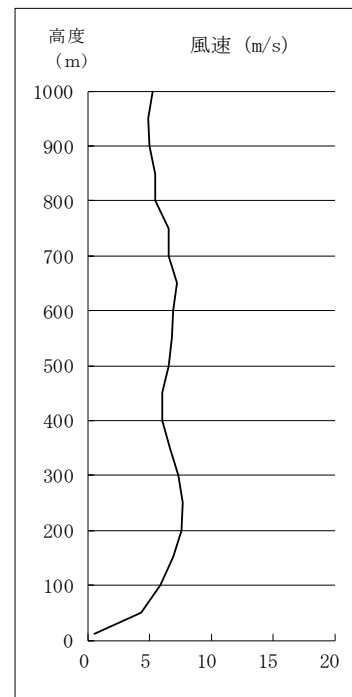
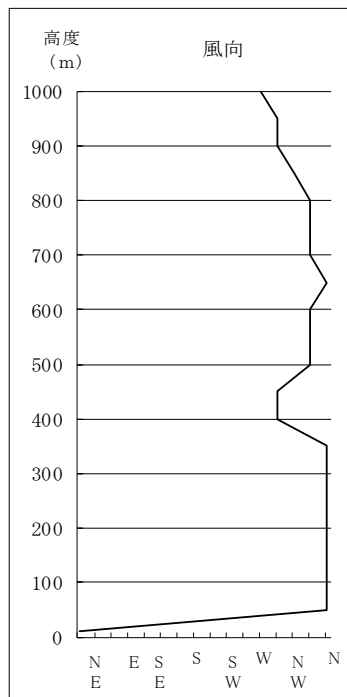
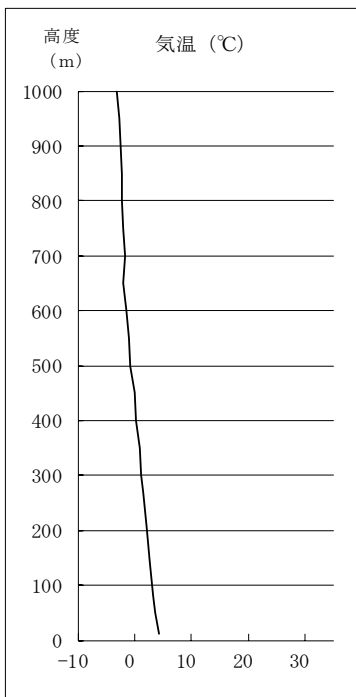


調査日 令和4年2月23日 開始時刻 18:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	4.3	62.7	NNE	0.5
50	3.6	63.1	N	4.3
100	3.1	64.7	N	5.9
150	2.6	66.3	N	6.9
200	2.1	67.7	N	7.5
250	1.7	69.5	N	7.7
300	1.3	71.3	N	7.3
350	0.9	73.2	N	6.6
400	0.4	75.3	WNW	6.0
450	0.0	77.8	WNW	6.0
500	-0.6	79.7	NNW	6.5
550	-0.9	81.4	NNW	6.8
600	-1.4	82.7	NNW	6.9
650	-1.8	84.3	N	7.2
700	-1.7	81.7	NNW	6.5
750	-2.0	81.9	NNW	6.5
800	-2.2	82.3	NNW	5.4
850	-2.1	81.0	NW	5.4
900	-2.3	77.4	WNW	5.0
950	-2.6	76.8	WNW	4.9
1000	-3.0	77.6	W	5.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

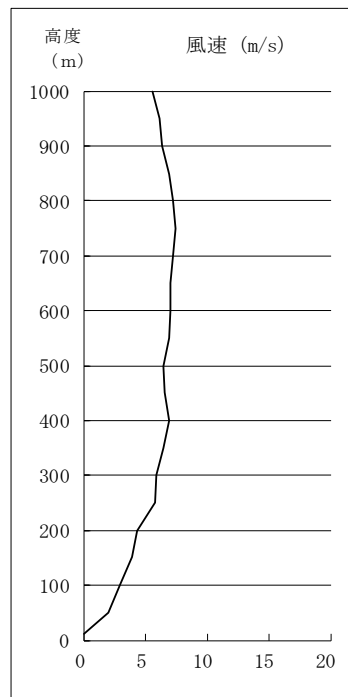
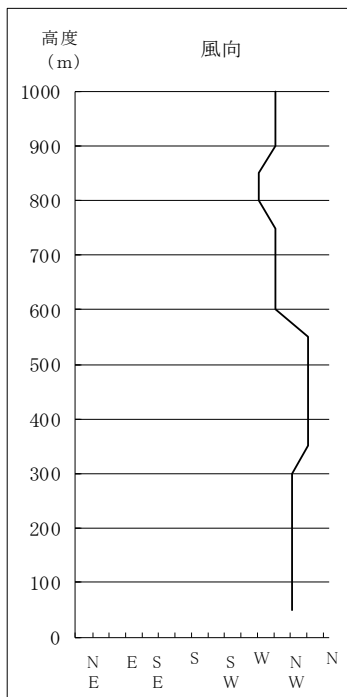
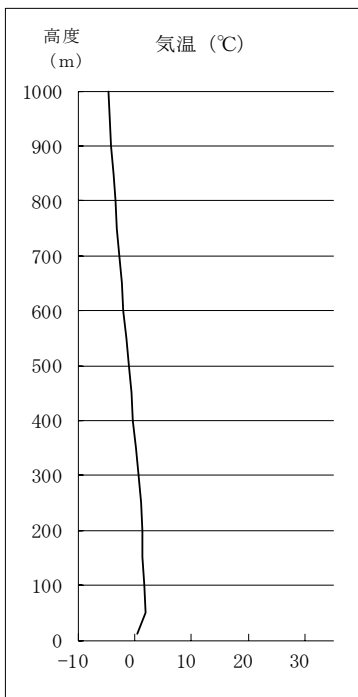


調査日 令和4年2月23日 開始時刻 21:00 大気安定度：G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	0.6	79.6	Calm	Calm
50	1.9	69.2	NW	1.9
100	1.8	66.7	NW	2.8
150	1.5	68.1	NW	3.8
200	1.4	70.7	NW	4.3
250	1.2	71.2	NW	5.7
300	0.7	72.6	NW	5.9
350	0.3	74.3	NNW	6.4
400	-0.1	75.4	NNW	6.9
450	-0.5	76.6	NNW	6.5
500	-1.0	78.2	NNW	6.4
550	-1.4	79.8	NNW	6.9
600	-1.8	80.5	WNW	7.0
650	-2.2	81.3	WNW	7.0
700	-2.6	80.2	WNW	7.2
750	-3.0	79.6	WNW	7.4
800	-3.3	81.6	W	7.2
850	-3.7	80.8	W	6.9
900	-4.1	81.0	WNW	6.3
950	-4.4	82.1	WNW	6.1
1000	-4.6	80.5	WNW	5.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

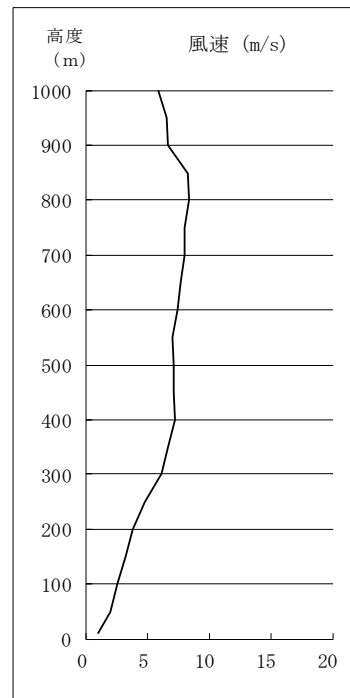
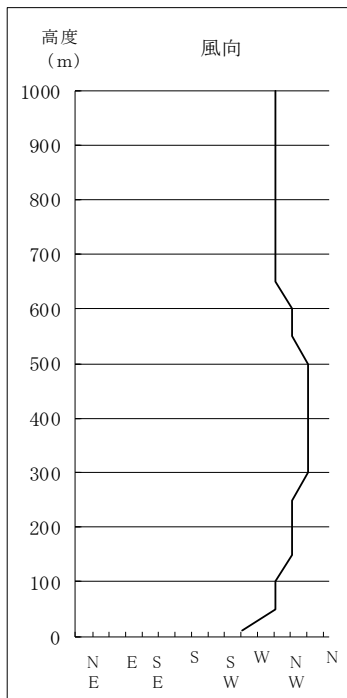
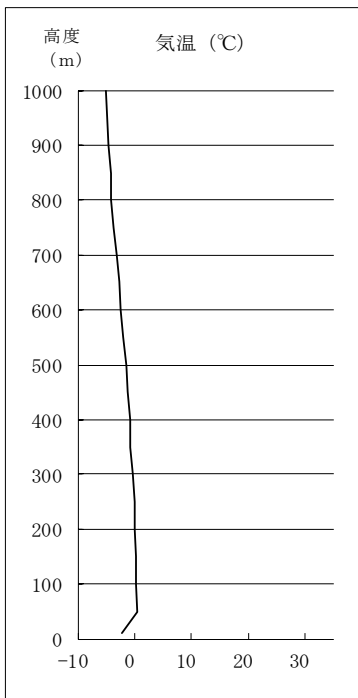


調査日 令和4年2月24日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-2.2	97.2	WSW	1.0
50	0.5	84.5	WNW	2.0
100	0.4	79.6	WNW	2.5
150	0.2	76.6	NW	3.2
200	0.1	74.0	NW	3.7
250	0.0	73.0	NW	4.8
300	-0.2	72.0	NNW	6.1
350	-0.7	73.3	NNW	6.6
400	-0.8	73.5	NNW	7.2
450	-1.1	75.3	NNW	7.1
500	-1.4	76.6	NNW	7.1
550	-1.8	78.0	NW	7.0
600	-2.3	79.9	NW	7.4
650	-2.7	82.1	WNW	7.6
700	-3.0	82.3	WNW	8.0
750	-3.5	83.3	WNW	8.0
800	-4.0	85.0	WNW	8.3
850	-4.0	85.2	WNW	8.2
900	-4.5	85.1	WNW	6.7
950	-4.7	86.6	WNW	6.5
1000	-5.1	89.7	WNW	5.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

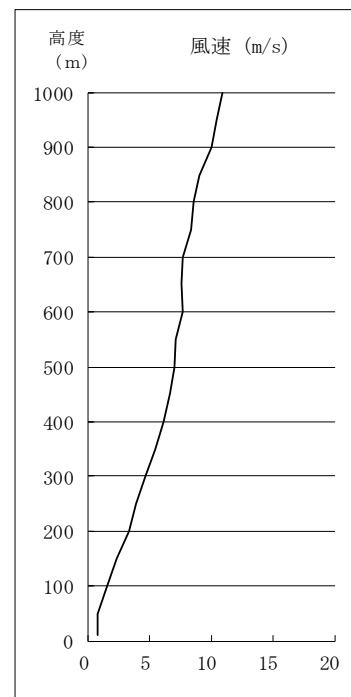
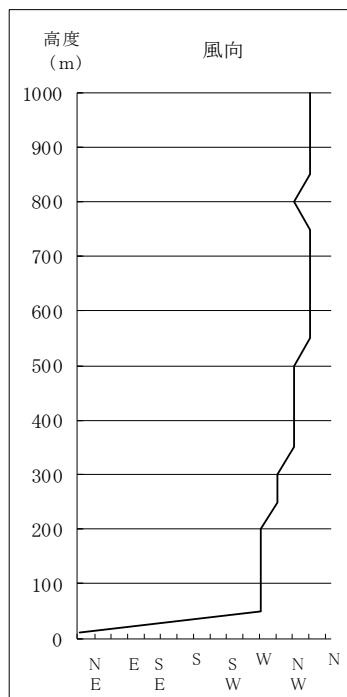
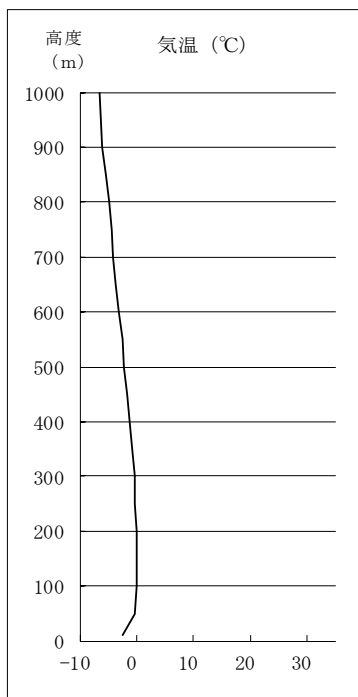


調査日 令和4年2月24日 開始時刻 5:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-2.5	89.7	NNE	0.7
50	-0.1	68.9	W	0.7
100	0.0	62.0	W	1.5
150	0.1	57.9	W	2.3
200	0.0	56.6	W	3.3
250	-0.3	55.8	WNW	3.8
300	-0.2	52.6	WNW	4.6
350	-0.7	52.9	NW	5.4
400	-1.1	53.8	NW	6.1
450	-1.6	55.1	NW	6.7
500	-2.1	56.5	NW	7.0
550	-2.5	58.5	NNW	7.1
600	-3.0	60.1	NNW	7.6
650	-3.5	61.3	NNW	7.5
700	-4.0	63.4	NNW	7.7
750	-4.4	64.4	NNW	8.3
800	-4.9	65.8	NW	8.5
850	-5.2	67.0	NNW	9.0
900	-5.9	68.3	NNW	10.0
950	-6.2	69.7	NNW	10.4
1000	-6.6	71.8	NNW	10.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

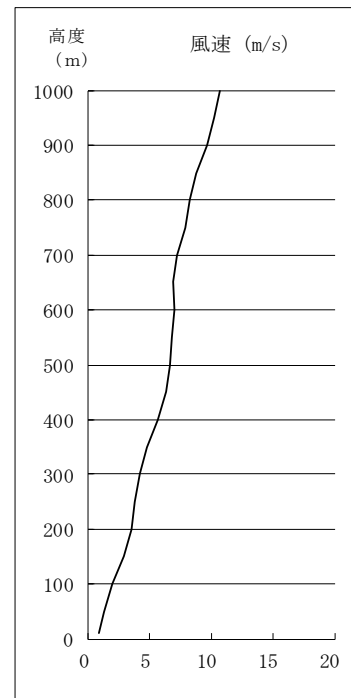
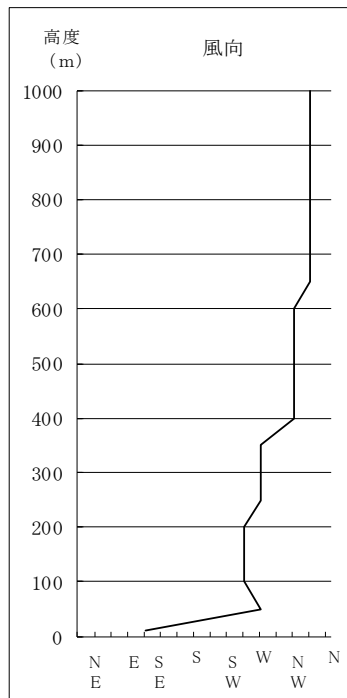
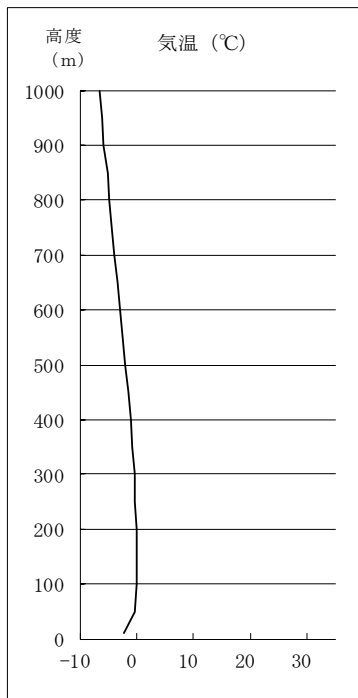


調査日 令和4年2月24日 開始時刻 6:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-2.2	84.7	ESE	0.8
50	-0.2	68.1	W	1.3
100	0.1	60.1	WSW	1.9
150	0.1	57.1	WSW	2.8
200	0.0	55.3	WSW	3.5
250	-0.2	53.7	W	3.7
300	-0.3	52.4	W	4.2
350	-0.6	52.2	W	4.8
400	-1.0	52.8	NW	5.6
450	-1.5	53.9	NW	6.3
500	-2.0	55.0	NW	6.6
550	-2.4	56.4	NW	6.8
600	-2.9	57.8	NW	7.0
650	-3.4	59.0	NNW	6.9
700	-3.9	60.8	NNW	7.2
750	-4.2	61.8	NNW	7.9
800	-4.7	63.0	NNW	8.2
850	-5.1	64.4	NNW	8.8
900	-5.7	65.8	NNW	9.7
950	-6.0	67.3	NNW	10.2
1000	-6.4	69.2	NNW	10.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

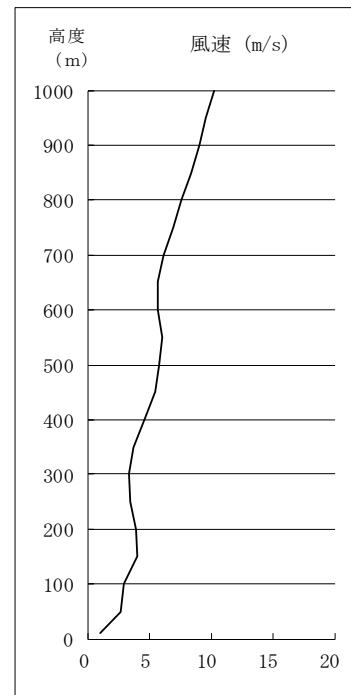
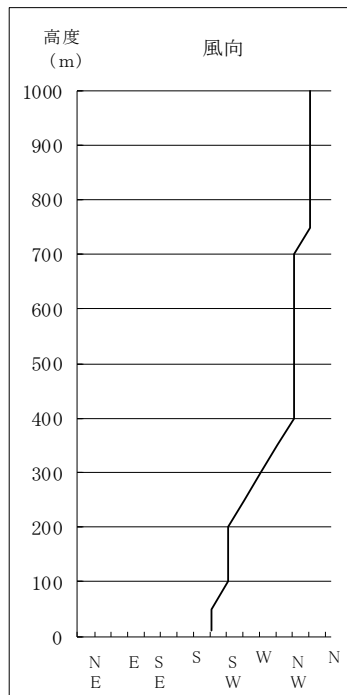
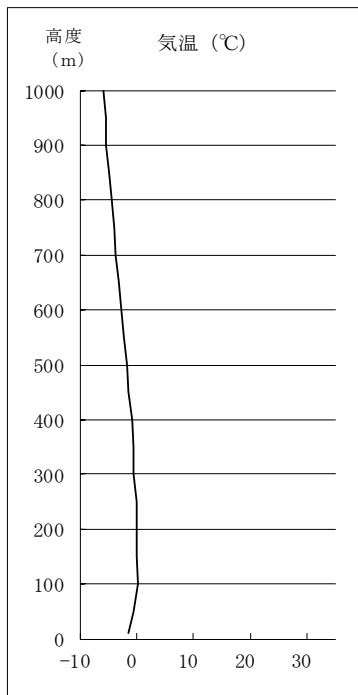


調査日 令和4年2月24日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-1.5	79.0	SSW	0.9
50	-0.5	67.2	SSW	2.6
100	0.2	58.1	SW	2.9
150	0.0	56.2	SW	4.0
200	0.0	53.9	SW	3.9
250	0.1	51.6	WSW	3.4
300	-0.5	52.2	W	3.3
350	-0.5	51.4	WNW	3.6
400	-0.8	51.7	NW	4.5
450	-1.3	52.5	NW	5.4
500	-1.7	53.4	NW	5.8
550	-2.1	54.0	NW	6.0
600	-2.6	55.4	NW	5.6
650	-3.0	56.4	NW	5.6
700	-3.5	57.8	NW	6.1
750	-3.8	58.8	NNW	6.9
800	-4.2	60.0	NNW	7.5
850	-4.7	61.6	NNW	8.3
900	-5.2	63.1	NNW	9.0
950	-5.4	64.7	NNW	9.6
1000	-5.8	66.5	NNW	10.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

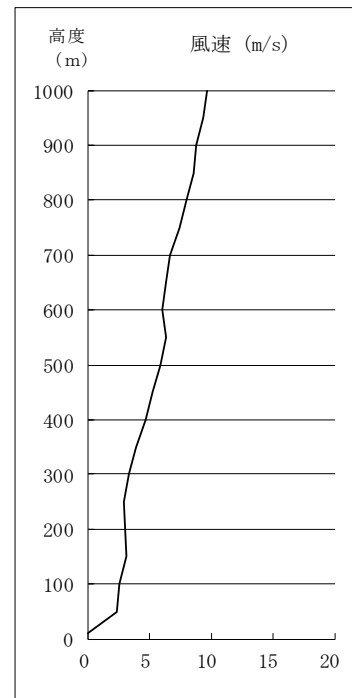
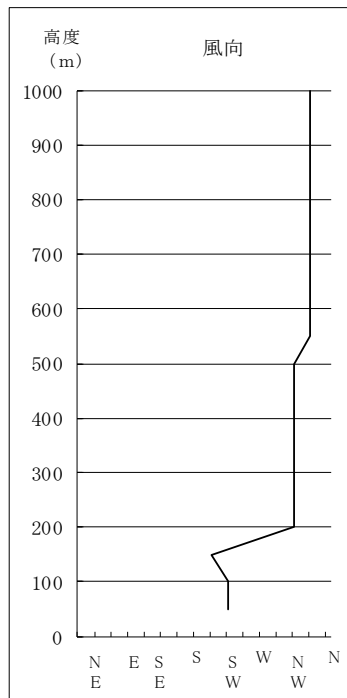
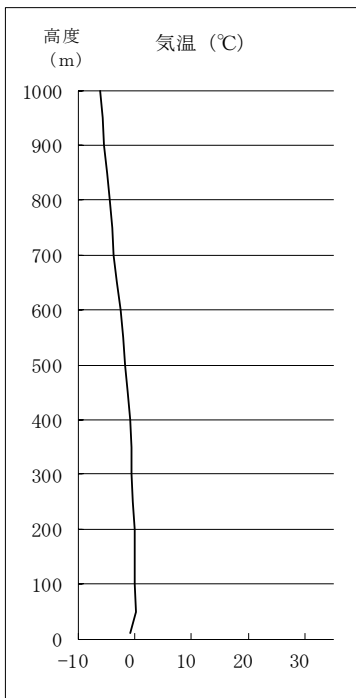


調査日 令和4年2月24日 開始時刻 8:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-0.6	73.6	Calm	Calm
50	0.2	62.9	SW	2.3
100	0.1	60.8	SW	2.5
150	0.1	58.5	SSW	3.1
200	0.0	56.7	NW	3.0
250	-0.2	54.8	NW	2.8
300	-0.4	52.5	NW	3.3
350	-0.5	55.0	NW	3.8
400	-0.8	54.5	NW	4.6
450	-1.2	54.9	NW	5.2
500	-1.6	56.5	NW	5.9
550	-2.0	55.6	NNW	6.3
600	-2.5	58.2	NNW	6.0
650	-3.0	59.8	NNW	6.3
700	-3.5	61.4	NNW	6.7
750	-3.8	62.5	NNW	7.4
800	-4.3	64.0	NNW	8.0
850	-4.8	65.2	NNW	8.5
900	-5.2	67.1	NNW	8.8
950	-5.6	68.3	NNW	9.3
1000	-6.0	69.7	NNW	9.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

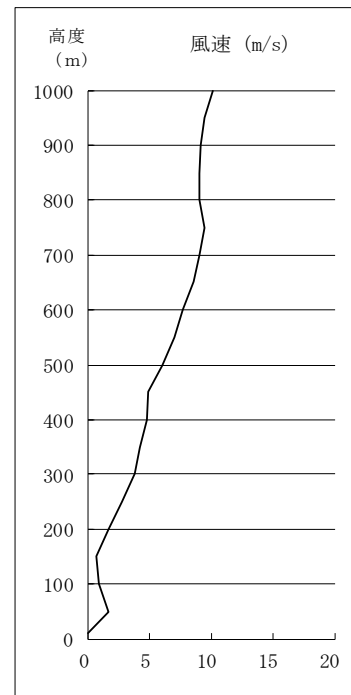
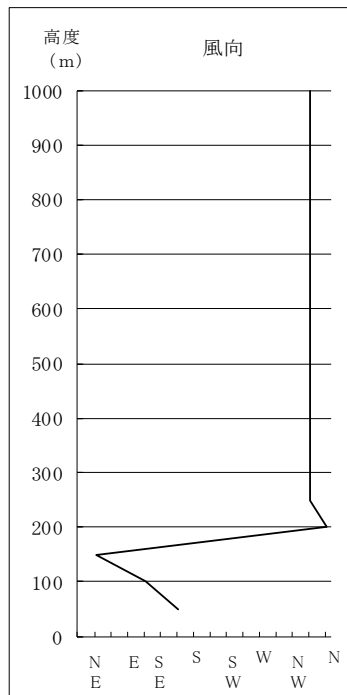
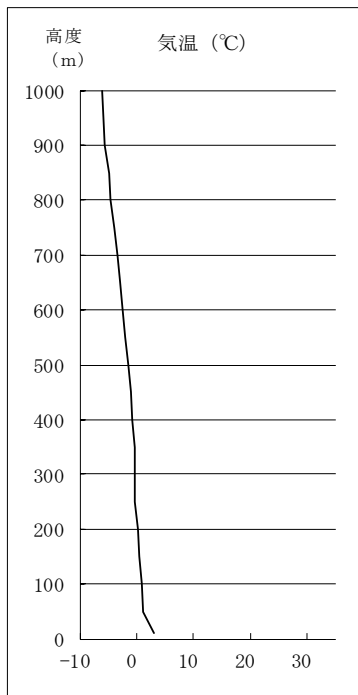


調査日 令和4年2月24日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	3.1	58.8	Calm	Calm
50	1.2	50.2	SSE	1.6
100	0.9	53.5	ESE	0.8
150	0.5	53.7	NE	0.6
200	0.2	55.5	N	1.6
250	-0.2	56.2	NNW	2.7
300	-0.1	57.1	NNW	3.7
350	-0.3	56.7	NNW	4.2
400	-0.7	57.7	NNW	4.7
450	-0.9	57.5	NNW	4.9
500	-1.5	58.1	NNW	6.0
550	-1.9	59.6	NNW	7.0
600	-2.4	61.2	NNW	7.6
650	-2.9	63.5	NNW	8.6
700	-3.4	65.6	NNW	9.0
750	-3.9	66.7	NNW	9.4
800	-4.5	68.3	NNW	9.0
850	-4.9	69.1	NNW	9.0
900	-5.5	71.2	NNW	9.1
950	-5.7	72.3	NNW	9.4
1000	-6.1	73.1	NNW	10.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

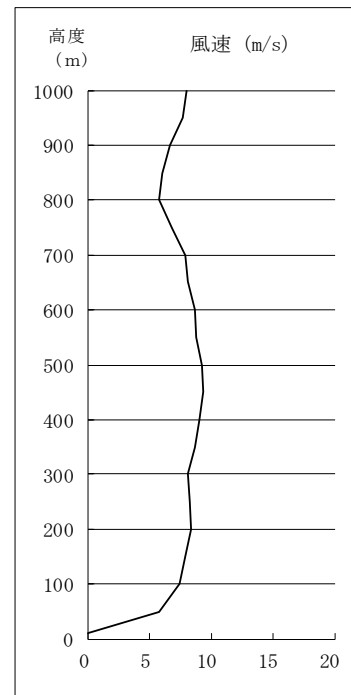
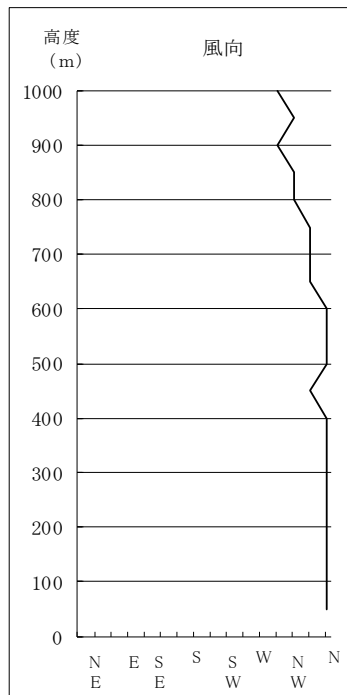
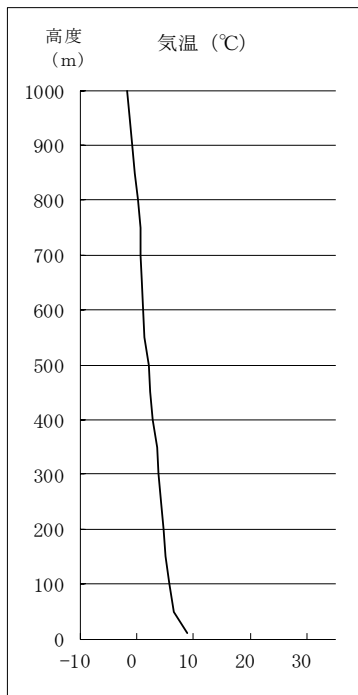


調査日 令和4年2月24日 開始時刻 15:00 大気安定度 : C

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.9	28.6	Calm	Calm
50	6.5	31.0	N	5.8
100	5.8	33.1	N	7.4
150	5.2	33.9	N	7.9
200	4.9	35.3	N	8.3
250	4.3	36.4	N	8.2
300	3.9	37.4	N	8.1
350	3.6	36.8	N	8.7
400	3.0	37.7	N	9.0
450	2.5	39.3	NNW	9.3
500	2.1	40.2	N	9.2
550	1.6	40.1	N	8.8
600	1.3	40.9	N	8.7
650	1.1	41.3	NNW	8.1
700	0.8	42.6	NNW	7.9
750	0.7	42.0	NNW	6.8
800	0.3	41.7	NW	5.7
850	-0.2	42.8	NW	6.0
900	-0.8	44.0	WNW	6.6
950	-1.1	45.3	NW	7.6
1000	-1.7	46.6	WNW	8.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

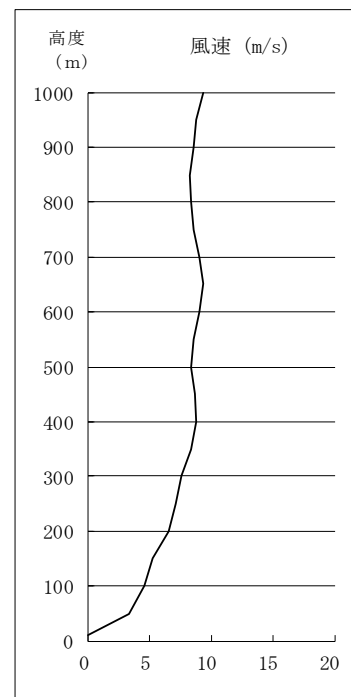
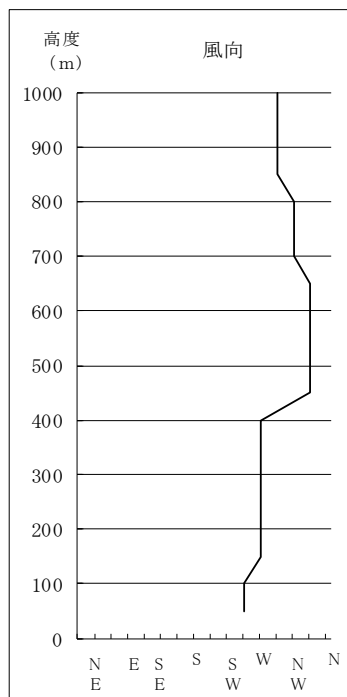
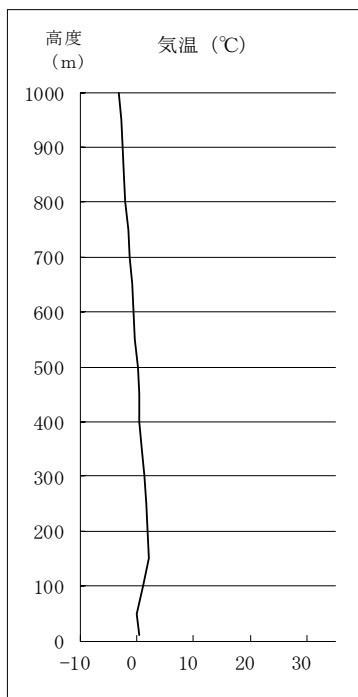


調査日 令和4年2月24日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	0.5	69.7	Calm	Calm
50	0.1	58.5	WSW	3.3
100	1.2	52.1	WSW	4.5
150	2.2	50.5	W	5.2
200	2.0	51.3	W	6.5
250	1.7	53.4	W	7.1
300	1.4	54.0	W	7.5
350	1.0	57.8	W	8.3
400	0.6	61.9	W	8.8
450	0.5	62.7	NNW	8.7
500	0.2	64.5	NNW	8.3
550	-0.1	65.1	NNW	8.5
600	-0.4	64.8	NNW	9.0
650	-0.8	62.7	NNW	9.3
700	-1.2	66.5	NW	9.0
750	-1.5	68.8	NW	8.5
800	-1.8	70.5	NW	8.3
850	-2.1	77.4	WNW	8.2
900	-2.3	69.8	WNW	8.5
950	-2.7	66.7	WNW	8.8
1000	-3.0	61.3	WNW	9.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

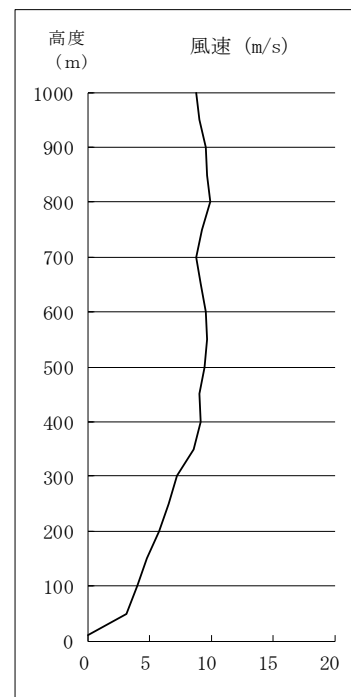
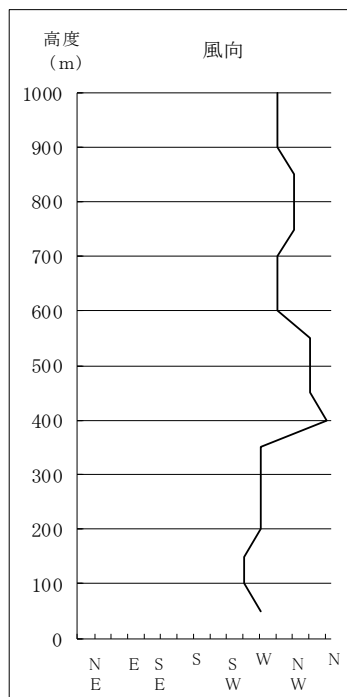
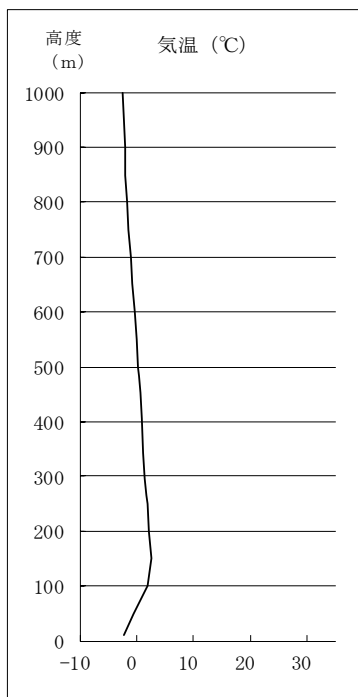


調査日 令和4年2月25日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-2.1	85.7	Calm	Calm
50	-0.5	79.4	W	3.1
100	1.9	70.5	WSW	4.0
150	2.6	62.5	WSW	4.7
200	2.3	61.3	W	5.8
250	2.0	60.8	W	6.5
300	1.6	58.7	W	7.2
350	1.3	58.8	W	8.5
400	0.9	60.4	N	9.1
450	0.7	59.8	NNW	9.0
500	0.4	62.1	NNW	9.4
550	0.1	63.3	NNW	9.7
600	-0.2	62.4	WNW	9.5
650	-0.6	60.3	WNW	9.1
700	-1.0	58.9	WNW	8.8
750	-1.3	59.5	NW	9.2
800	-1.6	61.7	NW	9.9
850	-1.8	62.3	NW	9.7
900	-2.0	64.5	WNW	9.5
950	-2.2	60.8	WNW	9.0
1000	-2.3	55.8	WNW	8.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

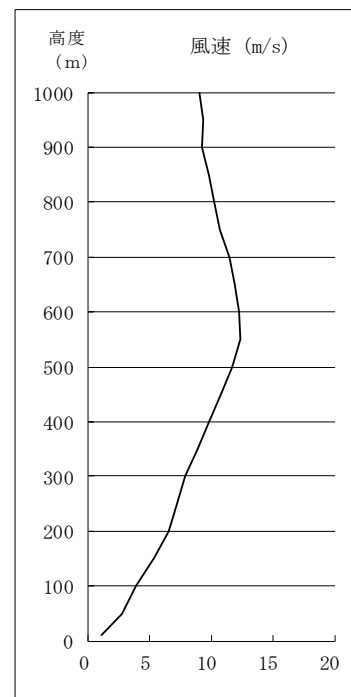
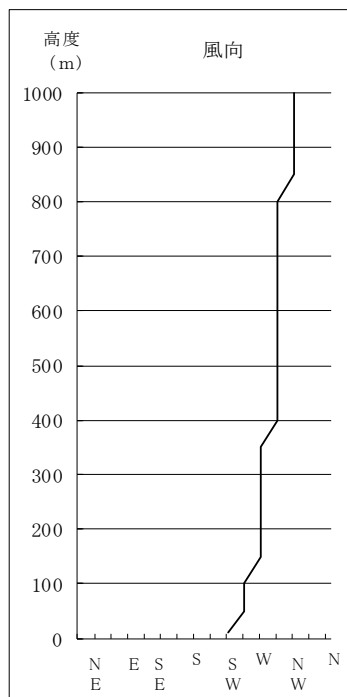
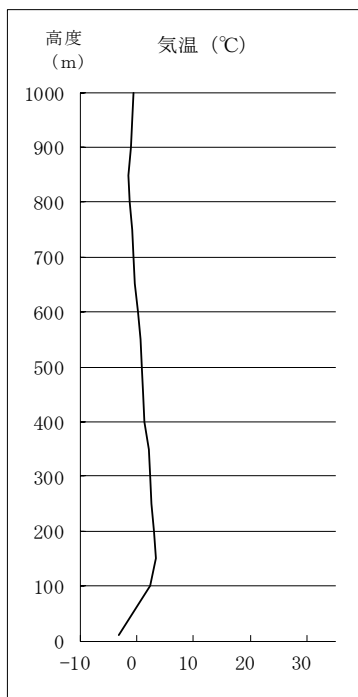


調査日 令和4年2月25日 開始時刻 6:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-3.0	83.8	SW	1.1
50	-0.8	71.6	WSW	2.7
100	2.4	63.5	WSW	3.8
150	3.4	61.1	W	5.3
200	3.3	59.7	W	6.5
250	2.7	58.4	W	7.2
300	2.4	59.6	W	7.9
350	2.1	59.9	W	8.9
400	1.6	61.0	WNW	9.8
450	1.2	62.0	WNW	10.8
500	0.9	62.4	WNW	11.7
550	0.7	61.3	WNW	12.4
600	0.4	59.8	WNW	12.2
650	-0.1	59.8	WNW	11.9
700	-0.5	59.3	WNW	11.4
750	-0.8	58.9	WNW	10.7
800	-1.1	60.3	WNW	10.2
850	-1.3	60.3	NW	9.8
900	-1.0	47.8	NW	9.2
950	-0.8	45.2	NW	9.3
1000	-0.5	31.1	NW	9.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

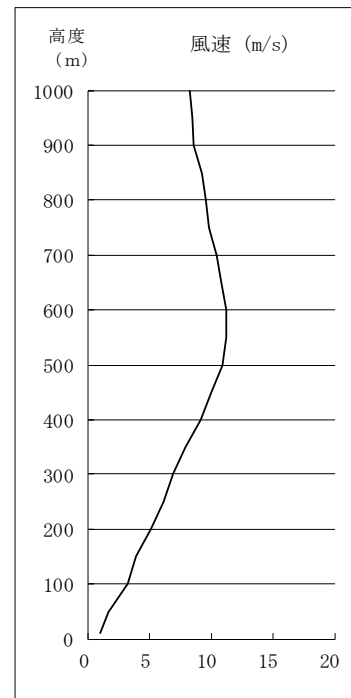
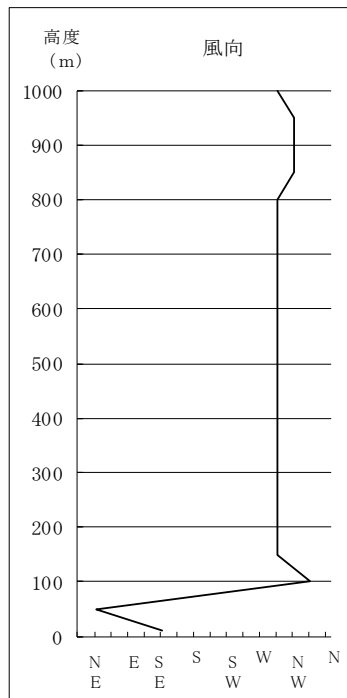
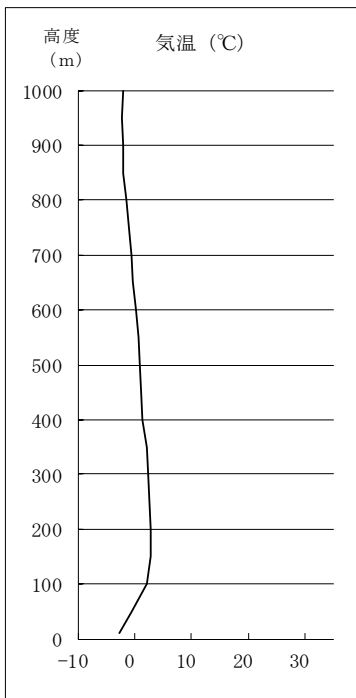


調査日 令和4年2月25日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-2.7	86.3	SE	1.0
50	-0.5	72.9	NE	1.6
100	2.1	65.9	NNW	3.2
150	3.0	62.2	WNW	3.9
200	3.0	60.1	WNW	5.1
250	2.6	58.9	WNW	6.1
300	2.4	58.5	WNW	6.9
350	2.1	58.1	WNW	7.9
400	1.6	58.7	WNW	9.1
450	1.2	59.6	WNW	10.0
500	0.9	59.7	WNW	10.9
550	0.7	58.1	WNW	11.2
600	0.4	57.3	WNW	11.2
650	-0.1	57.0	WNW	10.8
700	-0.5	56.7	WNW	10.4
750	-0.9	57.1	WNW	9.8
800	-1.4	58.0	WNW	9.5
850	-1.8	57.4	NW	9.2
900	-2.0	51.6	NW	8.6
950	-2.1	51.1	NW	8.4
1000	-1.8	42.9	WNW	8.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

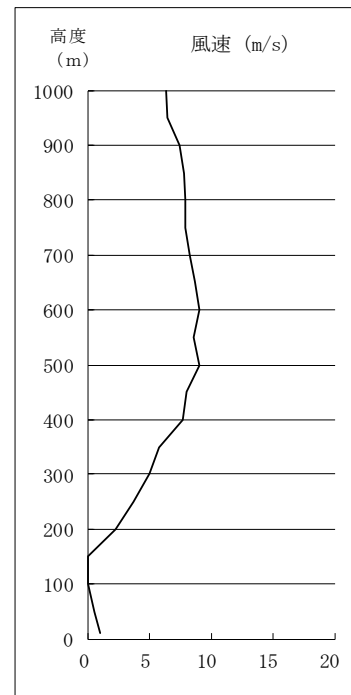
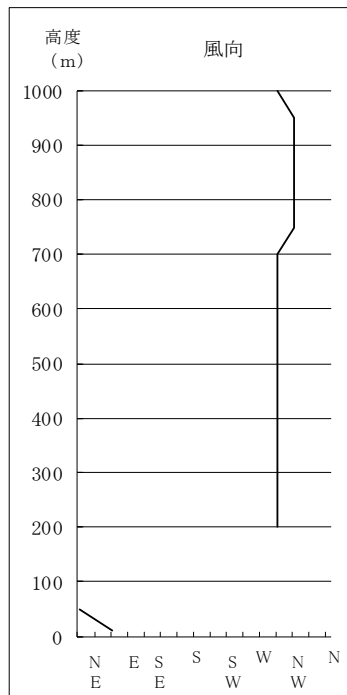
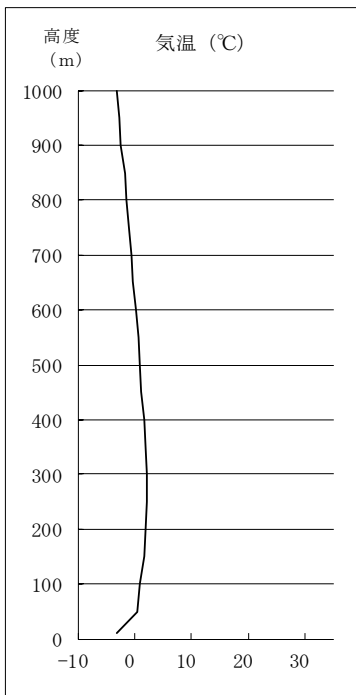


調査日 令和4年2月25日 開始時刻 8:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-3.2	89.3	ENE	0.9
50	0.5	74.3	NNE	0.5
100	1.1	68.6	Calm	Calm
150	1.7	63.4	Calm	Calm
200	2.0	60.6	WNW	2.2
250	2.3	59.4	WNW	3.6
300	2.3	57.4	WNW	5.0
350	2.0	56.3	WNW	5.8
400	1.7	56.0	WNW	7.6
450	1.2	56.9	WNW	8.0
500	0.9	56.8	WNW	9.0
550	0.8	54.5	WNW	8.6
600	0.3	54.5	WNW	9.0
650	-0.1	54.1	WNW	8.7
700	-0.4	53.6	WNW	8.2
750	-1.0	55.3	NW	7.9
800	-1.4	55.4	NW	7.9
850	-1.7	54.3	NW	7.8
900	-2.3	55.7	NW	7.4
950	-2.7	57.3	NW	6.4
1000	-3.0	56.3	WNW	6.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

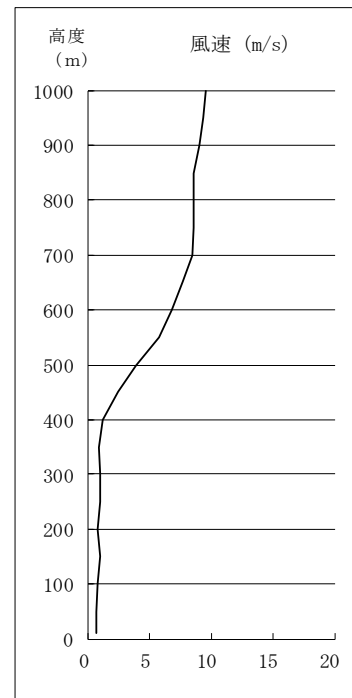
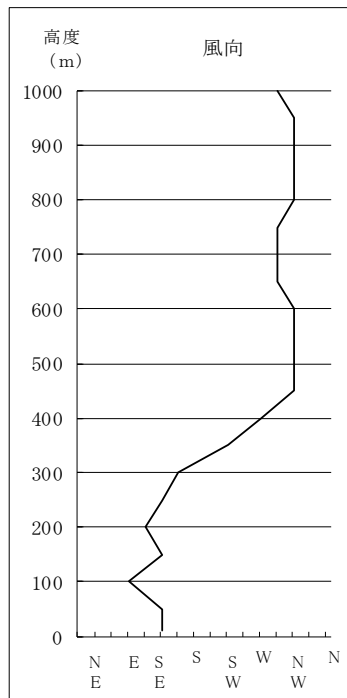
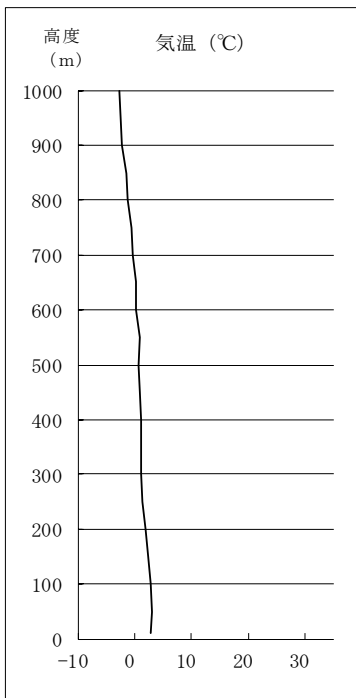


調査日 令和4年2月25日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	3.0	57.9	SE	0.6
50	3.1	59.0	SE	0.6
100	2.9	58.1	E	0.7
150	2.5	59.6	SE	0.9
200	2.0	60.7	ESE	0.7
250	1.6	62.2	SE	0.9
300	1.2	62.4	SSE	0.9
350	1.2	61.7	SW	0.8
400	1.2	58.6	W	1.2
450	1.1	57.0	NW	2.4
500	0.8	56.7	NW	3.9
550	0.9	53.8	NW	5.7
600	0.4	53.9	NW	6.8
650	0.2	51.3	WNW	7.6
700	-0.2	51.5	WNW	8.4
750	-0.5	51.0	WNW	8.6
800	-1.2	53.4	NW	8.6
850	-1.5	51.6	NW	8.5
900	-2.2	51.5	NW	9.0
950	-2.3	50.9	NW	9.3
1000	-2.6	47.8	WNW	9.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

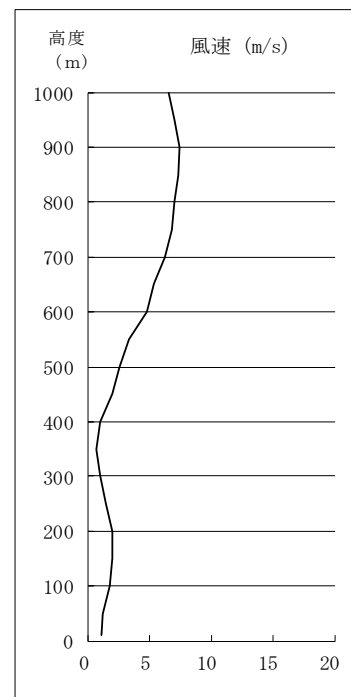
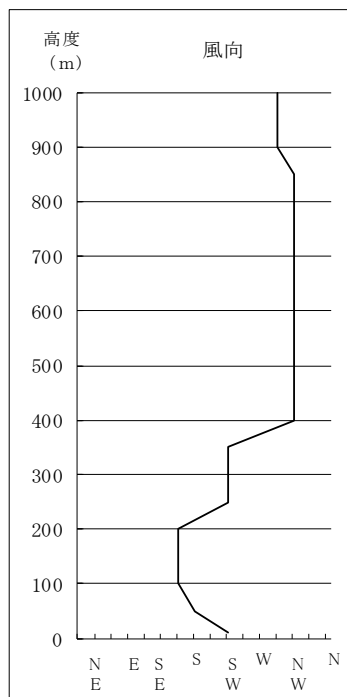
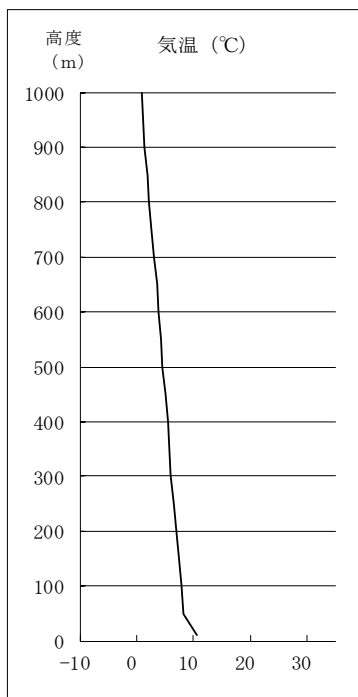


調査日 令和4年2月25日 開始時刻 12:00 大気安定度：A

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	10.8	36.3	SW	1.1
50	8.3	35.8	S	1.2
100	8.0	40.4	SSE	1.7
150	7.6	42.3	SSE	2.0
200	7.1	42.5	SSE	1.9
250	6.6	43.1	SW	1.4
300	6.2	43.8	SW	0.9
350	5.8	44.0	SW	0.6
400	5.5	43.5	NW	1.0
450	5.1	44.6	NW	1.9
500	4.7	45.0	NW	2.5
550	4.4	43.9	NW	3.3
600	4.0	41.4	NW	4.7
650	3.6	40.9	NW	5.3
700	3.1	39.6	NW	6.2
750	2.7	37.5	NW	6.8
800	2.3	36.0	NW	7.0
850	2.0	33.8	NW	7.3
900	1.6	29.5	WNW	7.4
950	1.2	31.3	WNW	7.0
1000	0.9	33.7	WNW	6.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

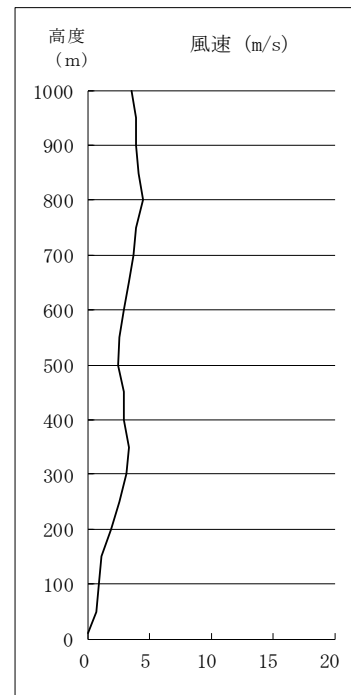
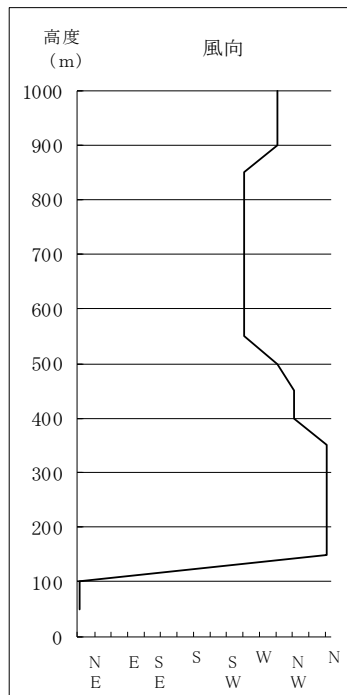
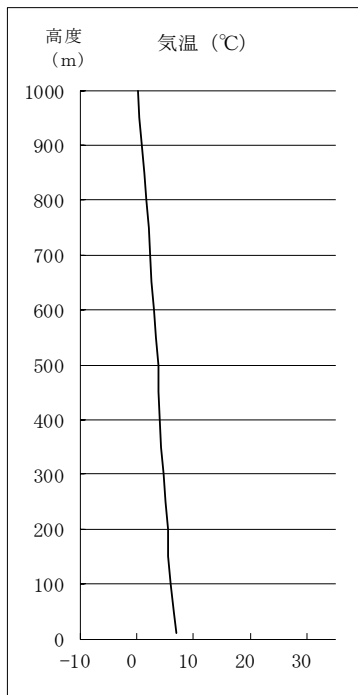


調査日 令和4年2月25日 開始時刻 18:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	7.1	67.6	Calm	Calm
50	6.5	60.9	NNE	0.6
100	6.2	61.2	NNE	0.8
150	5.7	62.5	N	1.1
200	5.5	62.2	N	1.8
250	5.1	64.4	N	2.5
300	4.8	63.8	N	3.1
350	4.5	63.3	N	3.3
400	4.2	61.0	NW	2.9
450	4.0	59.7	NW	2.8
500	3.8	58.5	WNW	2.4
550	3.5	55.2	WSW	2.5
600	3.1	54.8	WSW	2.9
650	2.7	53.6	WSW	3.3
700	2.5	53.8	WSW	3.6
750	2.1	52.9	WSW	3.8
800	1.8	54.0	WSW	4.4
850	1.4	56.4	WSW	4.1
900	1.0	60.9	WNW	3.9
950	0.6	59.7	WNW	3.8
1000	0.2	57.3	WNW	3.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

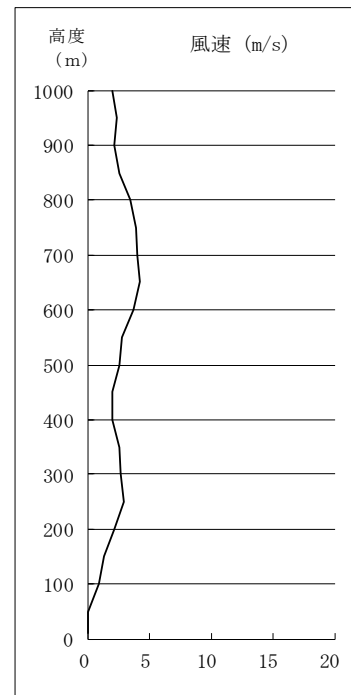
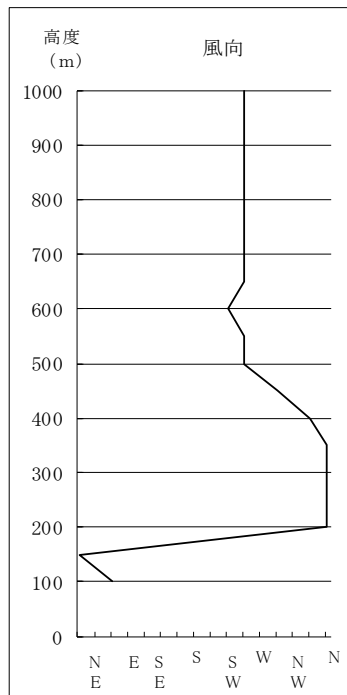
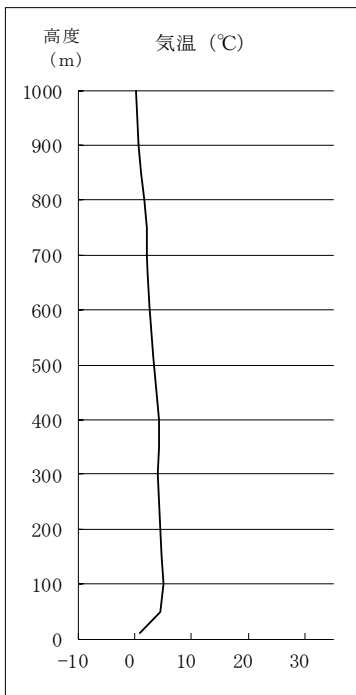


調査日 令和4年2月25日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	1.0	93.8	Calm	Calm
50	4.6	74.1	Calm	Calm
100	5.0	63.4	ENE	0.8
150	4.8	61.5	NNE	1.3
200	4.6	61.4	N	2.1
250	4.3	62.0	N	2.9
300	4.1	61.6	N	2.6
350	4.3	57.6	N	2.5
400	4.4	54.5	NNW	2.0
450	3.9	54.8	WNW	2.0
500	3.5	54.1	WSW	2.5
550	3.2	53.7	WSW	2.7
600	2.8	52.6	SW	3.6
650	2.4	51.9	WSW	4.2
700	2.2	51.2	WSW	4.0
750	2.1	50.4	WSW	3.8
800	1.7	51.4	WSW	3.4
850	1.3	53.1	WSW	2.5
900	0.7	54.8	WSW	2.1
950	0.5	55.8	WSW	2.3
1000	0.3	55.4	WSW	2.0

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

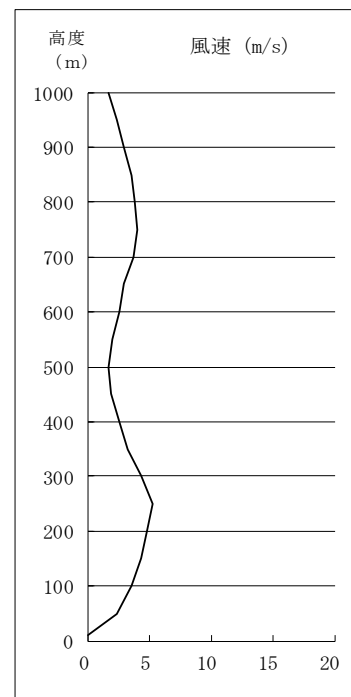
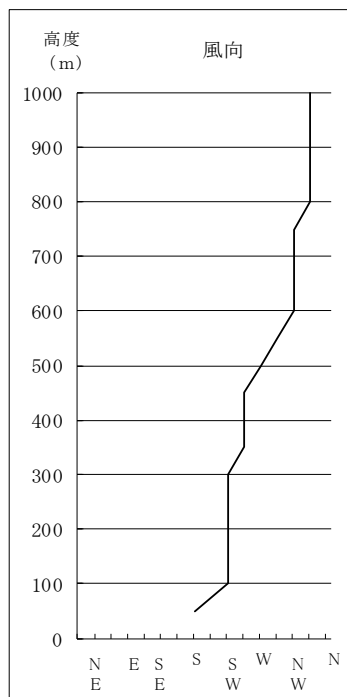
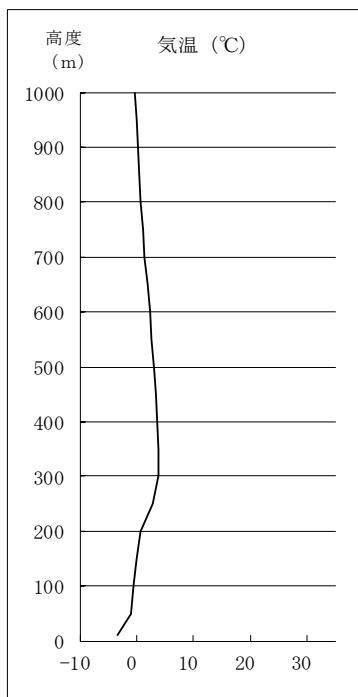


調査日 令和4年2月26日 開始時刻 5:00 大気安定度：G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-3.3	98.3	Calm	Calm
50	-1.0	95.7	S	2.3
100	-0.5	86.9	SW	3.5
150	0.0	80.8	SW	4.3
200	0.7	79.5	SW	4.8
250	3.0	70.7	SW	5.2
300	3.9	58.9	SW	4.3
350	3.8	45.7	WSW	3.2
400	3.7	41.3	WSW	2.5
450	3.4	39.6	WSW	1.8
500	3.1	38.8	W	1.6
550	2.7	40.1	WNW	1.9
600	2.5	39.8	NW	2.5
650	2.0	40.3	NW	2.8
700	1.6	41.7	NW	3.6
750	1.2	45.2	NW	4.0
800	0.8	46.8	NNW	3.7
850	0.5	43.7	NNW	3.5
900	0.2	40.9	NNW	2.9
950	0.0	39.8	NNW	2.3
1000	-0.3	37.3	NNW	1.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

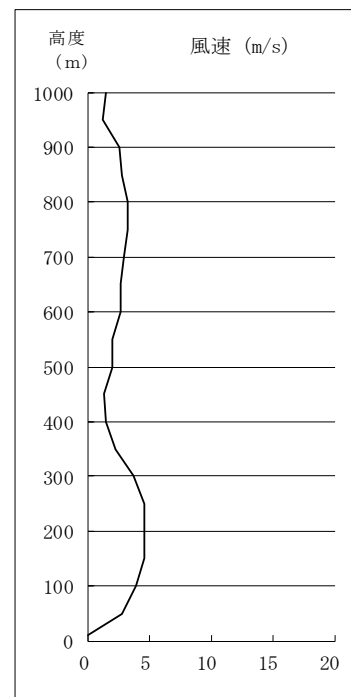
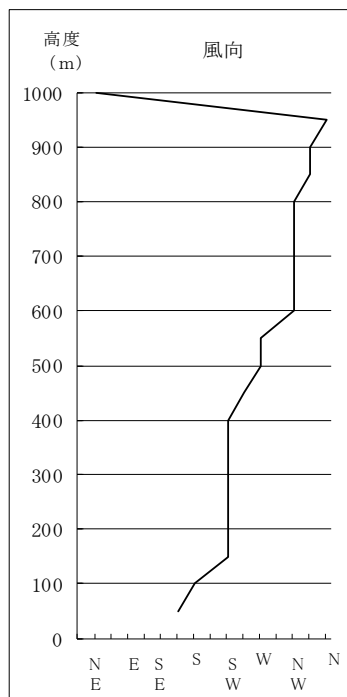
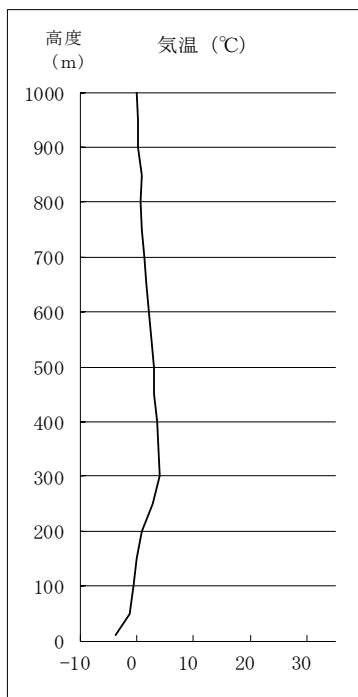


調査日 令和4年2月26日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-3.5	97.1	Calm	Calm
50	-1.2	97.4	SSE	2.7
100	-0.4	85.4	S	3.8
150	0.1	79.6	SW	4.5
200	1.1	78.9	SW	4.5
250	2.9	65.8	SW	4.5
300	4.1	46.3	SW	3.6
350	3.9	39.1	SW	2.2
400	3.7	34.6	SW	1.4
450	3.3	33.8	WSW	1.3
500	3.2	35.7	W	1.9
550	2.7	36.6	W	1.9
600	2.3	39.6	NW	2.6
650	1.8	42.6	NW	2.6
700	1.4	44.2	NW	2.9
750	1.0	47.9	NW	3.2
800	0.7	46.1	NW	3.2
850	0.9	33.9	NNW	2.7
900	0.3	33.5	NNW	2.5
950	0.3	28.8	N	1.2
1000	0.1	23.8	NE	1.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

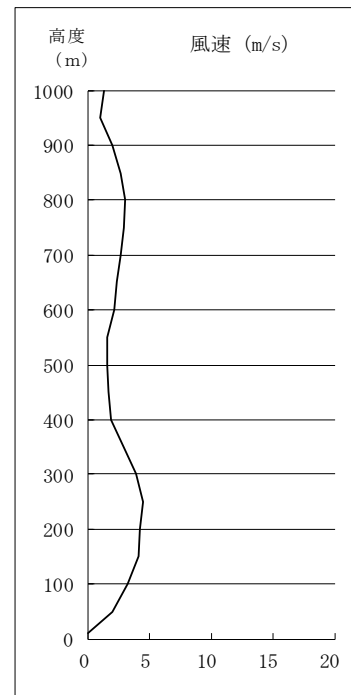
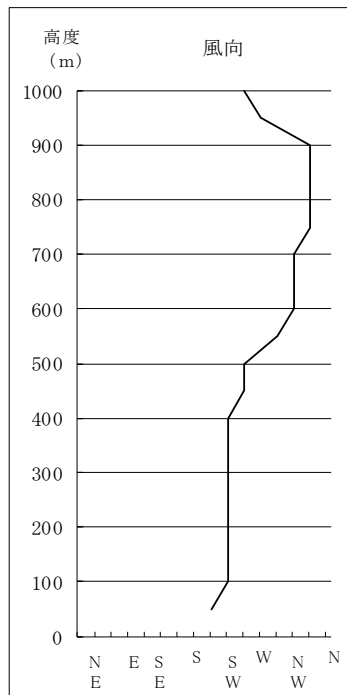
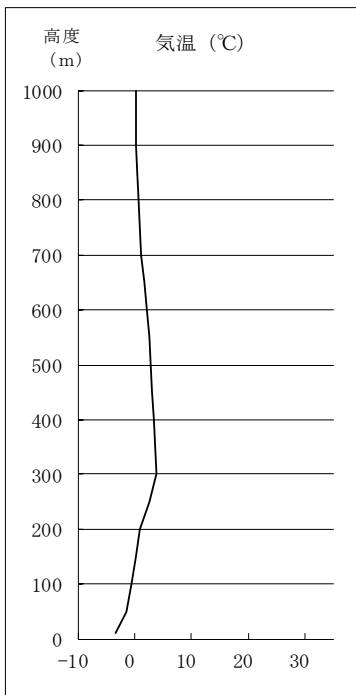


調査日 令和4年2月26日 開始時刻 7:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-3.3	90.7	Calm	Calm
50	-1.5	89.2	SSW	2.0
100	-0.4	79.8	SW	3.2
150	0.3	76.9	SW	4.1
200	1.1	73.6	SW	4.2
250	2.6	62.6	SW	4.4
300	3.8	46.0	SW	3.9
350	3.7	39.3	SW	2.8
400	3.5	34.5	SW	1.8
450	3.1	34.1	WSW	1.6
500	3.0	35.7	WSW	1.5
550	2.6	37.6	WNW	1.5
600	2.3	41.6	NW	2.1
650	1.8	44.9	NW	2.3
700	1.3	47.7	NW	2.6
750	0.9	51.6	NNW	2.8
800	0.7	47.4	NNW	3.0
850	0.6	37.7	NNW	2.6
900	0.4	34.3	NNW	1.9
950	0.2	26.8	W	1.0
1000	0.2	22.7	WSW	1.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

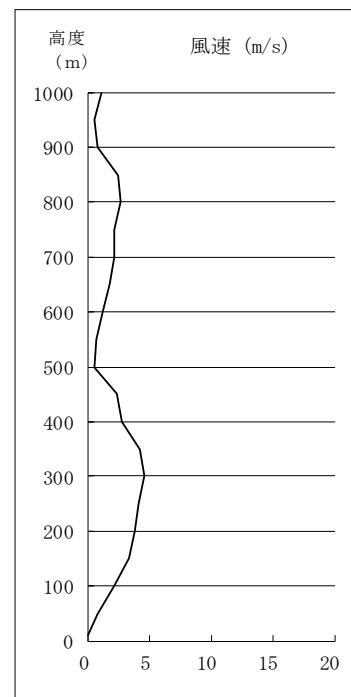
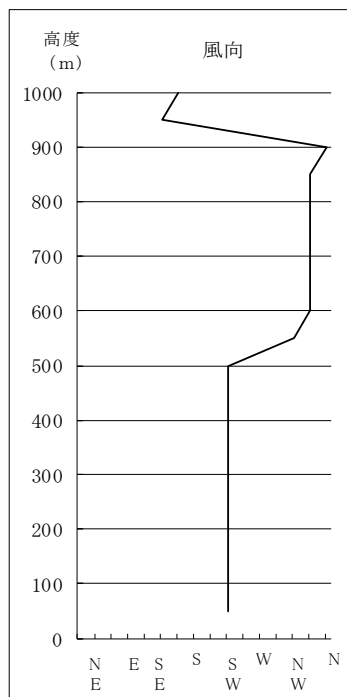
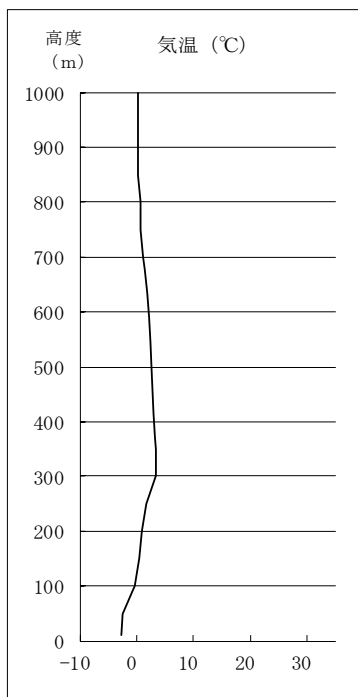


調査日 令和4年2月26日 開始時刻 8:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-2.6	83.8	Calm	Calm
50	-2.3	80.7	SW	0.7
100	-0.3	73.9	SW	2.1
150	0.6	73.7	SW	3.3
200	1.1	67.9	SW	3.7
250	1.8	58.9	SW	4.1
300	3.5	45.6	SW	4.5
350	3.5	39.5	SW	4.2
400	3.3	34.3	SW	2.7
450	2.9	34.4	SW	2.3
500	2.6	35.7	SW	0.5
550	2.4	38.8	NW	0.6
600	2.2	43.7	NNW	1.2
650	1.7	47.5	NNW	1.7
700	1.2	51.4	NNW	2.1
750	0.8	55.4	NNW	2.1
800	0.7	48.9	NNW	2.6
850	0.4	42.1	NNW	2.4
900	0.3	35.1	N	0.7
950	0.3	24.8	SE	0.5
1000	0.3	21.4	SSE	1.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

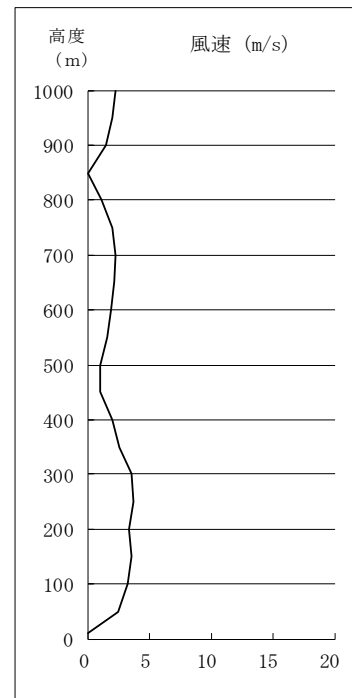
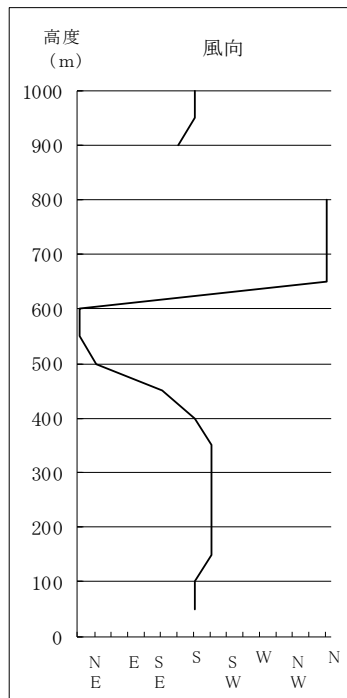
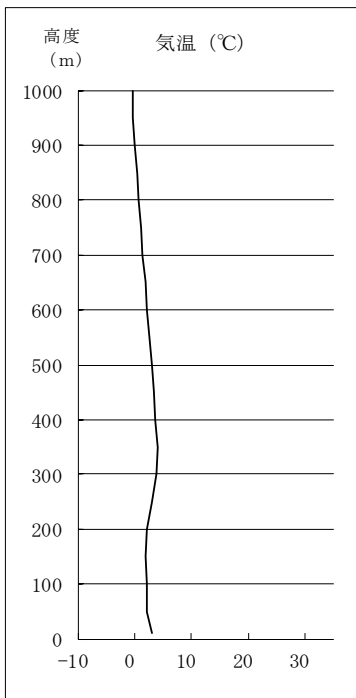


調査日 令和4年2月26日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	3.2	49.7	Calm	Calm
50	2.1	59.1	S	2.4
100	2.3	60.1	S	3.2
150	2.0	61.3	SSW	3.5
200	2.3	58.8	SSW	3.3
250	3.3	44.9	SSW	3.6
300	3.8	40.1	SSW	3.5
350	4.1	39.9	SSW	2.5
400	3.7	39.7	S	1.9
450	3.4	40.6	SE	1.0
500	3.1	39.5	NE	1.0
550	2.6	41.9	NNE	1.5
600	2.2	42.4	NNE	1.8
650	1.9	45.9	N	2.1
700	1.5	48.7	N	2.2
750	1.2	47.1	N	1.9
800	0.8	43.3	N	1.1
850	0.5	39.3	Calm	Calm
900	0.0	36.8	SSE	1.4
950	-0.1	31.6	S	1.9
1000	-0.1	23.1	S	2.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

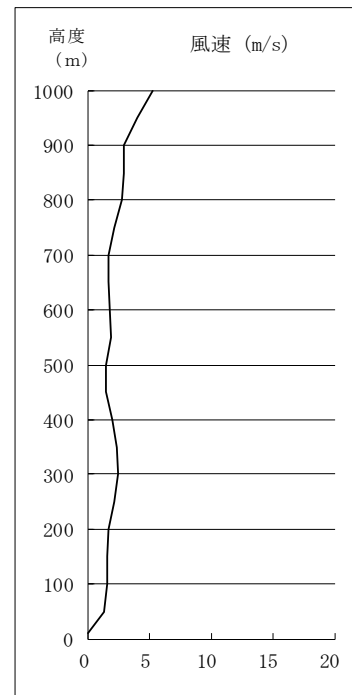
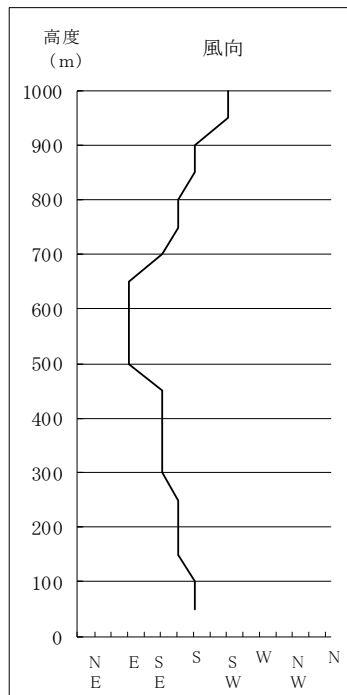
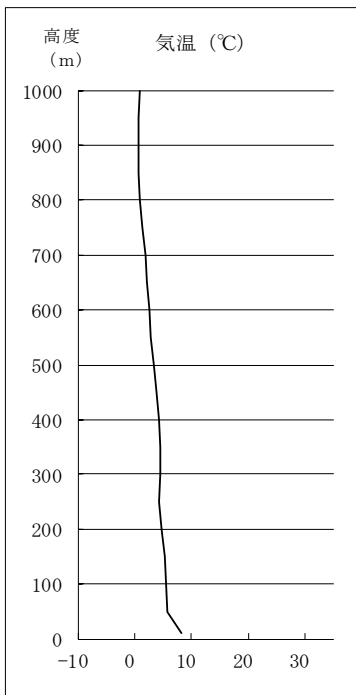


調査日 令和4年2月26日 開始時刻 10:00 大気安定度：A-B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.3	52.3	Calm	Calm
50	5.8	48.5	S	1.3
100	5.7	46.8	S	1.5
150	5.3	46.8	SSE	1.5
200	4.9	47.5	SSE	1.6
250	4.5	48.6	SSE	2.1
300	4.6	46.5	SE	2.4
350	4.7	42.6	SE	2.3
400	4.3	39.3	SE	2.0
450	3.9	39.4	SE	1.4
500	3.4	40.8	E	1.4
550	3.0	41.4	E	1.8
600	2.8	38.0	E	1.7
650	2.3	37.9	E	1.6
700	1.9	36.5	SE	1.6
750	1.6	35.0	SSE	2.1
800	1.1	34.9	SSE	2.7
850	0.8	32.9	S	2.8
900	0.7	25.2	S	2.9
950	0.8	19.8	SW	4.0
1000	1.1	12.0	SW	5.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

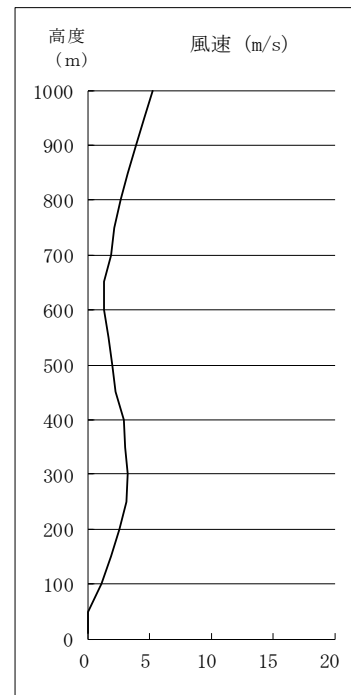
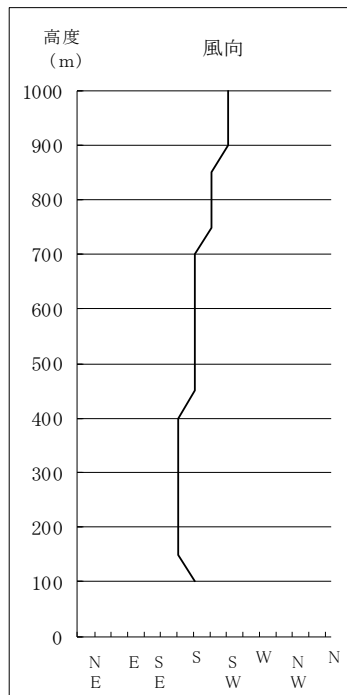
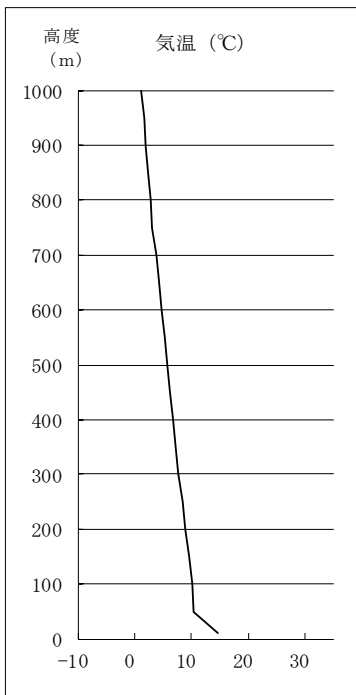


調査日 令和4年2月26日 開始時刻 12:00 大気安定度：A

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	14.8	25.5	Calm	Calm
50	10.5	29.6	Calm	Calm
100	10.3	30.8	S	1.1
150	9.7	31.6	SSE	1.8
200	9.1	32.3	SSE	2.5
250	8.4	33.2	SSE	3.1
300	7.9	34.3	SSE	3.2
350	7.4	35.7	SSE	3.0
400	6.8	36.6	SSE	2.8
450	6.3	36.9	S	2.2
500	5.8	38.2	S	2.0
550	5.3	39.6	S	1.6
600	4.8	38.9	S	1.3
650	4.5	39.1	S	1.3
700	4.0	41.8	S	1.8
750	3.1	36.7	SSW	2.1
800	2.9	43.2	SSW	2.6
850	2.5	44.4	SSW	3.2
900	2.0	45.7	SW	3.8
950	1.8	45.2	SW	4.5
1000	1.3	46.1	SW	5.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

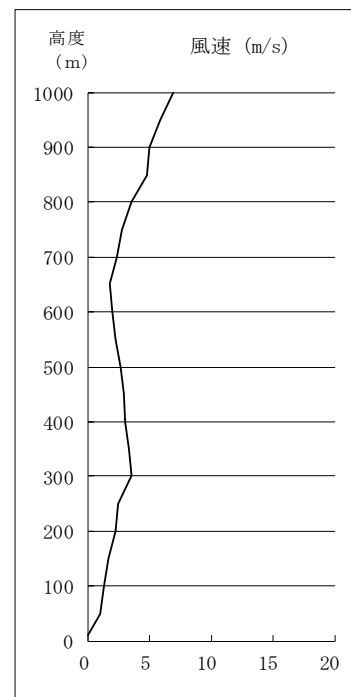
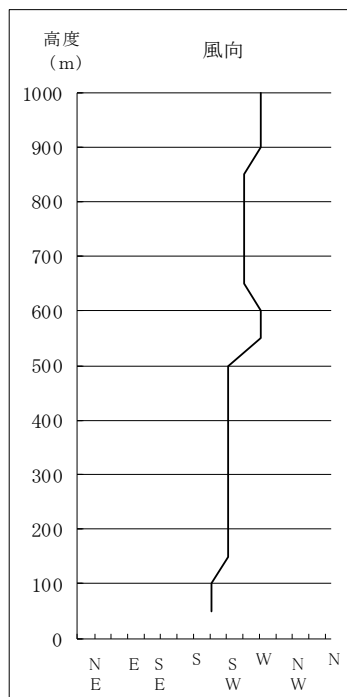
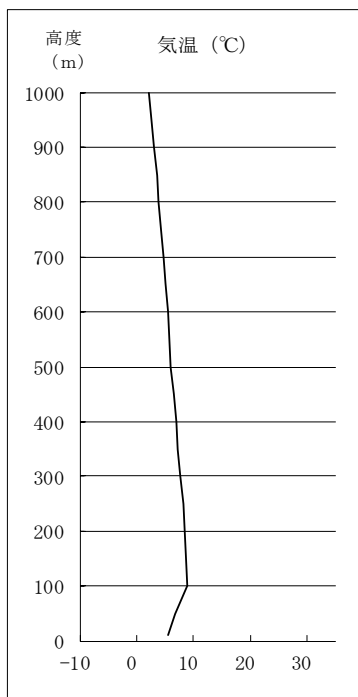


調査日 令和4年2月26日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	5.5	83.4	Calm	Calm
50	6.7	72.7	SSW	0.9
100	8.9	63.8	SSW	1.3
150	8.8	60.9	SW	1.6
200	8.6	58.8	SW	2.2
250	8.2	59.6	SW	2.4
300	7.8	60.5	SW	3.5
350	7.4	61.1	SW	3.3
400	7.0	62.4	SW	3.0
450	6.6	60.3	SW	2.9
500	6.2	59.9	SW	2.6
550	5.8	58.7	W	2.2
600	5.5	55.4	W	1.9
650	5.2	56.2	WSW	1.7
700	4.8	60.9	WSW	2.3
750	4.4	61.5	WSW	2.7
800	4.0	62.8	WSW	3.5
850	3.6	63.3	WSW	4.7
900	3.1	63.9	W	5.0
950	2.7	64.1	W	5.9
1000	2.2	65.6	W	6.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

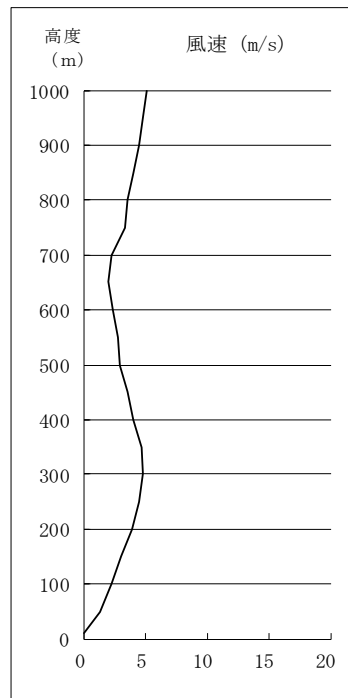
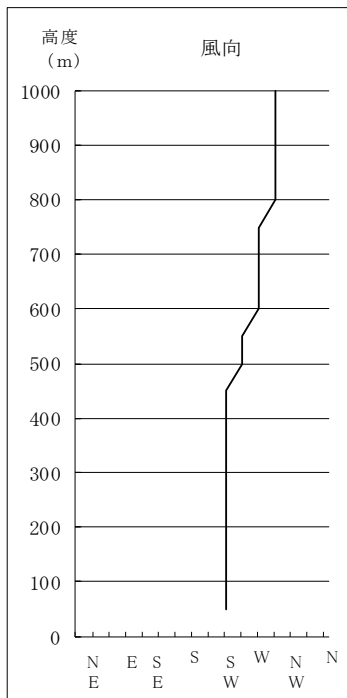
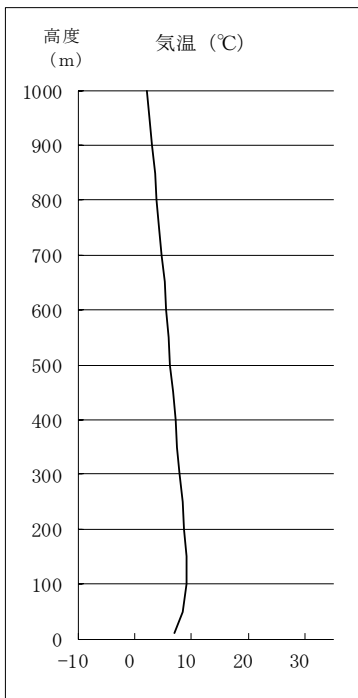


調査日 令和4年2月27日 開始時刻 5:00 大気安定度 : F

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	7.0	84.8	Calm	Calm
50	8.6	70.9	SW	1.3
100	9.3	60.9	SW	2.2
150	9.2	61.6	SW	3.0
200	8.8	59.5	SW	3.8
250	8.5	58.0	SW	4.4
300	8.1	57.2	SW	4.8
350	7.6	56.5	SW	4.6
400	7.2	56.9	SW	4.0
450	6.8	57.0	SW	3.5
500	6.4	55.8	WSW	2.9
550	6.0	56.7	WSW	2.7
600	5.6	57.5	W	2.3
650	5.3	58.5	W	2.0
700	4.9	61.8	W	2.2
750	4.4	62.8	W	3.3
800	4.0	60.5	WNW	3.5
850	3.6	61.3	WNW	4.0
900	3.1	62.9	WNW	4.4
950	2.7	63.7	WNW	4.8
1000	2.2	64.6	WNW	5.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

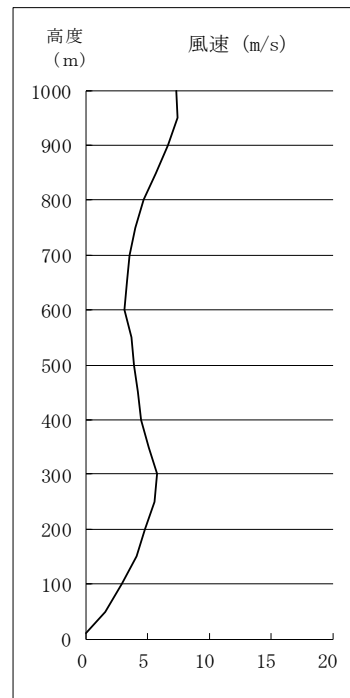
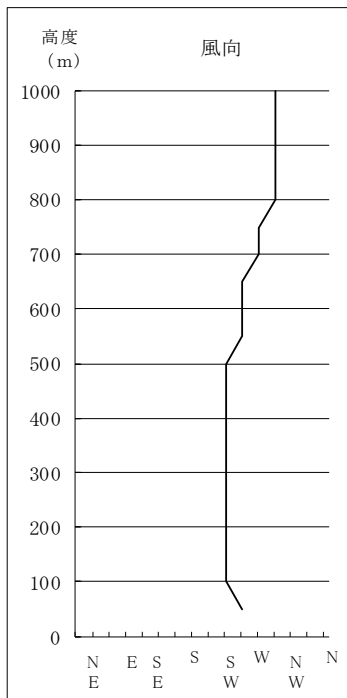
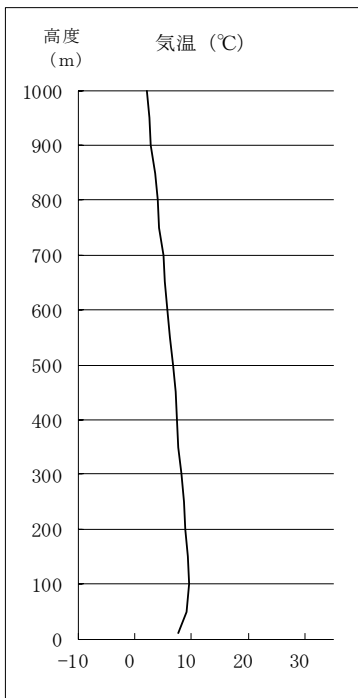


調査日 令和4年2月27日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	7.7	80.1	Calm	Calm
50	9.2	66.1	WSW	1.5
100	9.6	60.4	SW	2.9
150	9.4	58.2	SW	4.1
200	8.9	57.8	SW	4.7
250	8.8	56.3	SW	5.5
300	8.2	53.6	SW	5.8
350	7.8	57.8	SW	5.1
400	7.5	57.5	SW	4.4
450	7.2	57.9	SW	4.2
500	6.9	57.8	SW	3.9
550	6.4	58.6	WSW	3.6
600	5.9	59.8	WSW	3.1
650	5.4	61.1	WSW	3.3
700	5.0	62.7	W	3.5
750	4.4	64.2	W	4.0
800	4.1	62.4	WNW	4.6
850	3.7	63.7	WNW	5.6
900	3.0	64.3	WNW	6.7
950	2.6	67.4	WNW	7.4
1000	2.3	67.0	WNW	7.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

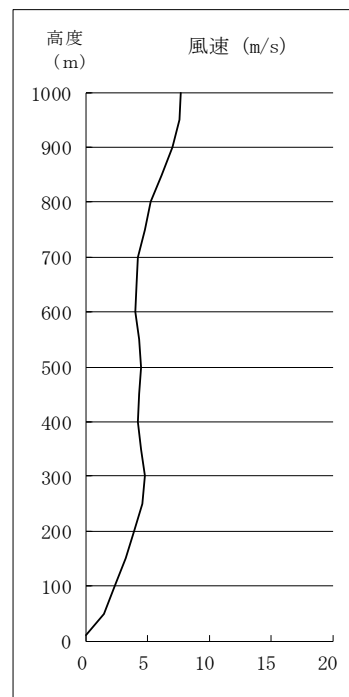
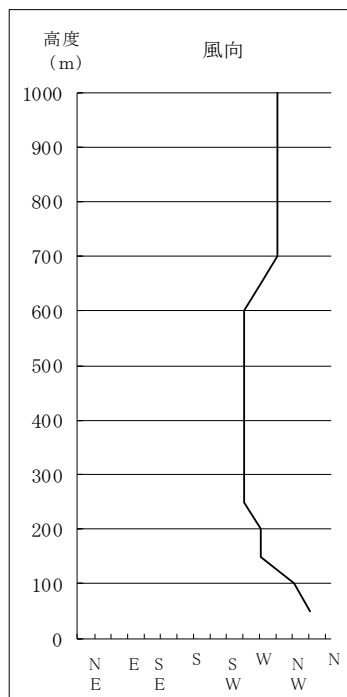
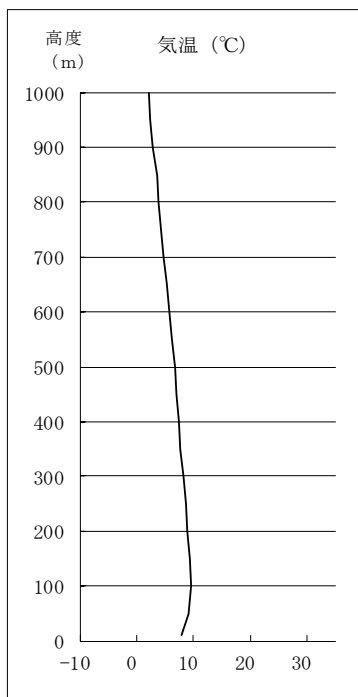


調査日 令和4年2月27日 開始時刻 7:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.1	64.3	Calm	Calm
50	9.3	58.4	NNW	1.4
100	9.6	53.2	NW	2.3
150	9.5	52.1	W	3.2
200	9.0	52.5	W	3.8
250	8.8	52.0	WSW	4.5
300	8.2	50.3	WSW	4.8
350	7.9	51.9	WSW	4.4
400	7.5	51.8	WSW	4.2
450	7.1	52.0	WSW	4.3
500	6.8	52.2	WSW	4.4
550	6.3	52.8	WSW	4.3
600	5.8	53.1	WSW	4.0
650	5.3	52.2	W	4.1
700	4.9	54.8	WNW	4.2
750	4.4	54.7	WNW	4.7
800	4.0	54.7	WNW	5.2
850	3.6	55.7	WNW	6.1
900	2.9	55.4	WNW	7.0
950	2.5	56.5	WNW	7.5
1000	2.2	54.5	WNW	7.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

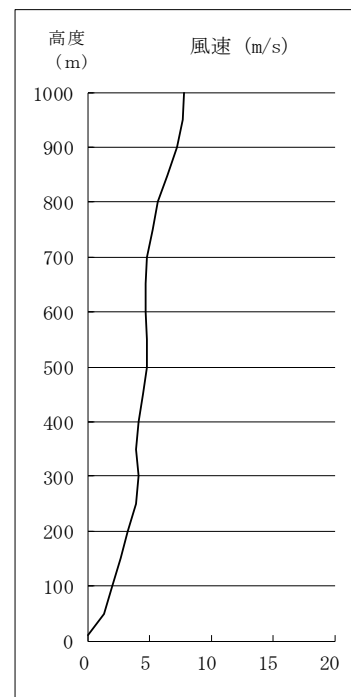
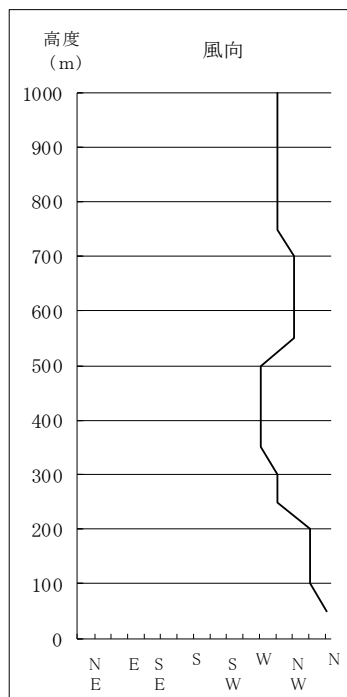
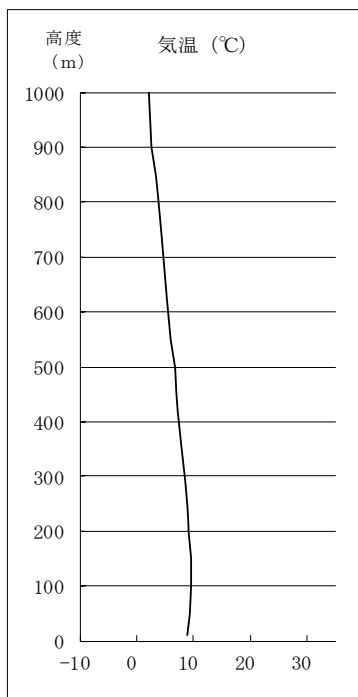


調査日 令和4年2月27日 開始時刻 8:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	8.9	52.7	Calm	Calm
50	9.4	51.6	N	1.3
100	9.6	48.4	NNW	1.9
150	9.6	46.9	NNW	2.6
200	9.2	47.8	NNW	3.2
250	8.9	47.7	WNW	3.8
300	8.5	46.6	WNW	4.1
350	8.1	47.0	W	3.9
400	7.6	47.0	W	4.1
450	7.1	46.7	W	4.4
500	6.7	47.0	W	4.8
550	6.2	47.6	NW	4.8
600	5.7	47.4	NW	4.6
650	5.2	45.7	NW	4.6
700	4.8	48.5	NW	4.7
750	4.4	47.5	WNW	5.2
800	3.9	48.7	WNW	5.6
850	3.5	49.6	WNW	6.4
900	2.8	49.0	WNW	7.2
950	2.5	48.5	WNW	7.6
1000	2.2	46.1	WNW	7.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

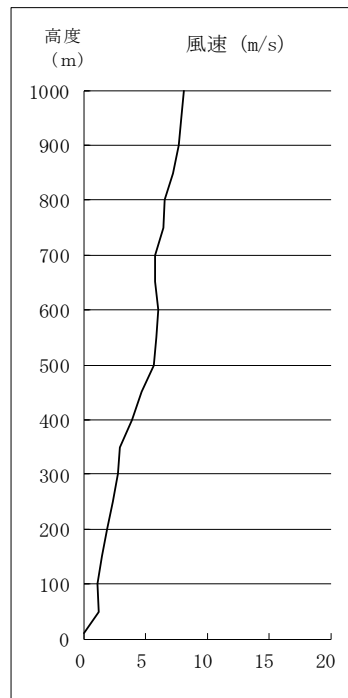
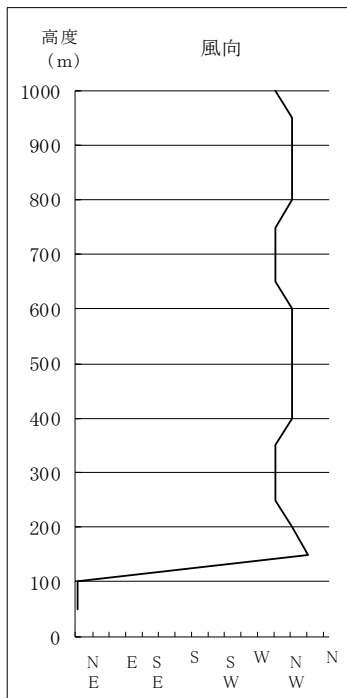
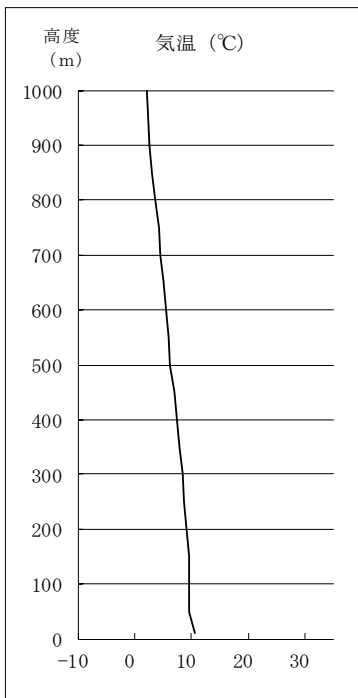


調査日 令和4年2月27日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	10.8	40.1	Calm	Calm
50	9.7	43.9	NNE	1.2
100	9.6	43.2	NNE	1.1
150	9.6	41.5	NNW	1.4
200	9.2	42.7	NW	1.8
250	8.8	43.1	WNW	2.3
300	8.4	42.7	WNW	2.7
350	8.0	41.6	WNW	2.8
400	7.5	41.8	NW	3.8
450	7.0	40.9	NW	4.6
500	6.4	41.4	NW	5.6
550	6.1	42.0	NW	5.9
600	5.6	41.3	NW	6.0
650	5.1	38.4	WNW	5.8
700	4.6	41.6	WNW	5.8
750	4.3	39.5	WNW	6.4
800	3.7	41.9	NW	6.5
850	3.3	43.0	NW	7.2
900	2.7	41.6	NW	7.7
950	2.4	40.2	NW	7.9
1000	2.1	36.7	WNW	8.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

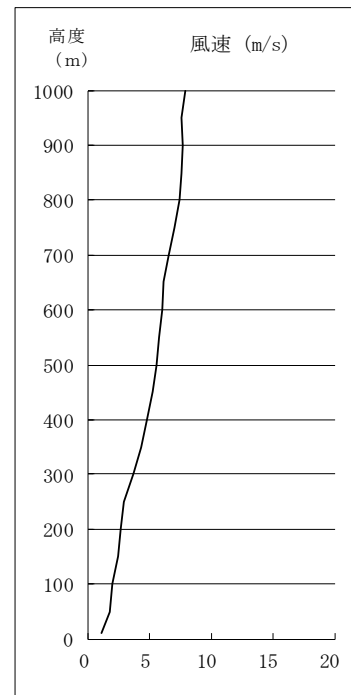
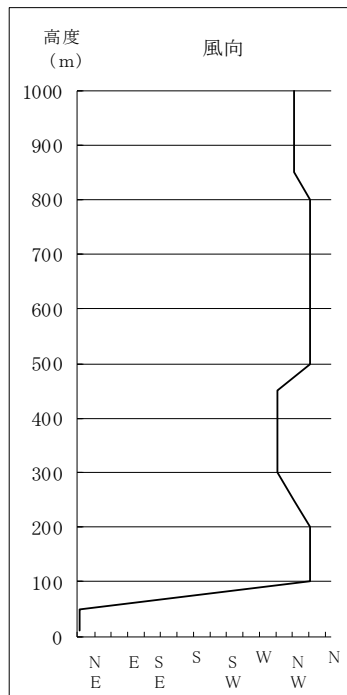
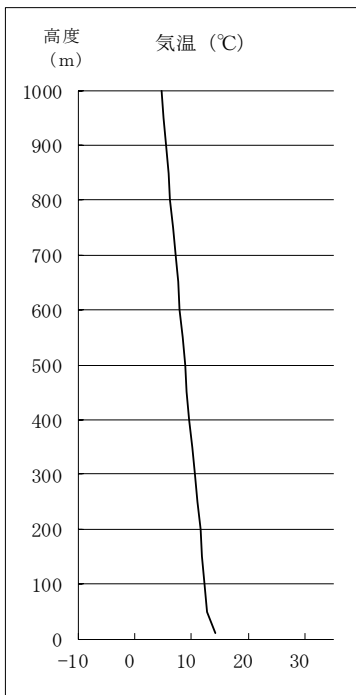


調査日 令和4年2月27日 開始時刻 12:00 大気安定度： B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	14.2	33.4	NNE	1.1
50	12.9	35.2	NNE	1.7
100	12.4	37.8	NNW	2.0
150	12.0	38.9	NNW	2.4
200	11.6	40.4	NNW	2.6
250	11.1	41.0	NW	2.9
300	10.6	40.5	WNW	3.6
350	10.2	39.6	WNW	4.3
400	9.8	41.0	WNW	4.8
450	9.3	41.8	WNW	5.2
500	8.9	42.3	NNW	5.5
550	8.5	42.6	NNW	5.7
600	8.1	43.9	NNW	6.0
650	7.7	45.2	NNW	6.1
700	7.3	45.5	NNW	6.5
750	6.9	46.4	NNW	7.0
800	6.4	42.8	NNW	7.4
850	6.0	42.5	NW	7.5
900	5.6	41.3	NW	7.7
950	5.2	39.6	NW	7.5
1000	4.8	35.7	NW	7.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

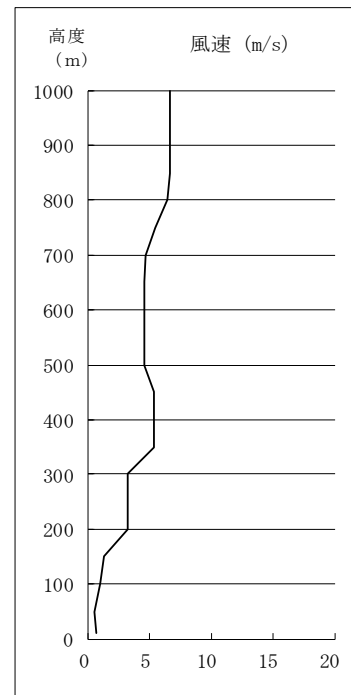
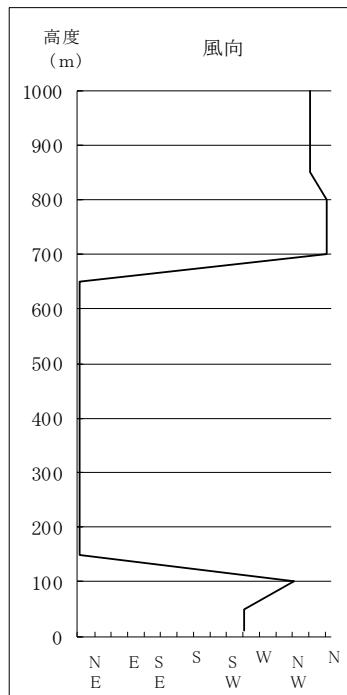
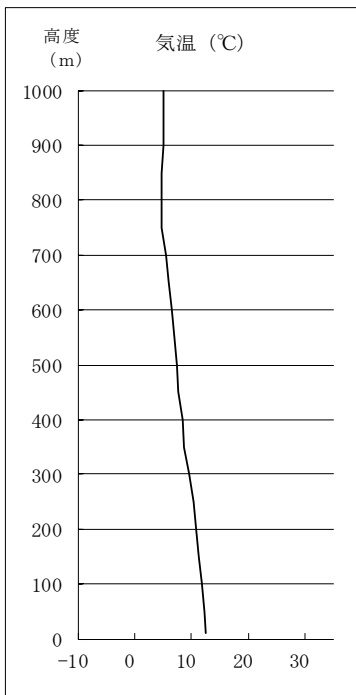


調査日 令和4年2月27日 開始時刻 15:00 大気安定度 : C

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	12.6	28.8	WSW	0.6
50	12.4	32.5	WSW	0.5
100	11.9	34.8	NW	0.9
150	11.3	36.3	NNE	1.3
200	10.9	37.9	NNE	3.2
250	10.4	38.9	NNE	3.2
300	9.7	39.6	NNE	3.2
350	8.8	40.1	NNE	5.3
400	8.4	41.6	NNE	5.3
450	7.9	42.6	NNE	5.3
500	7.6	43.8	NNE	4.5
550	7.1	45.3	NNE	4.5
600	6.6	46.8	NNE	4.5
650	6.1	48.2	NNE	4.5
700	5.6	49.0	N	4.6
750	4.9	50.1	N	5.4
800	4.9	49.4	N	6.4
850	4.9	46.1	NNW	6.7
900	5.1	43.1	NNW	6.7
950	5.0	40.1	NNW	6.7
1000	5.1	37.1	NNW	6.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

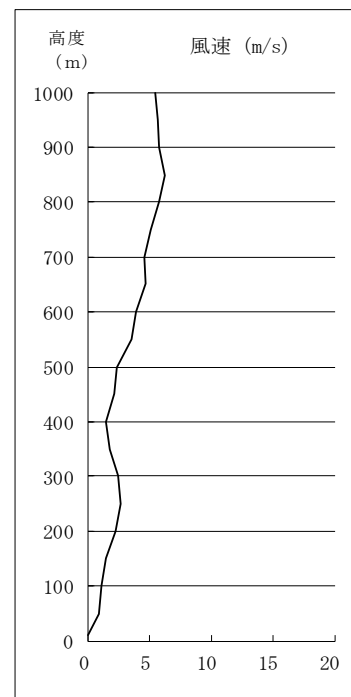
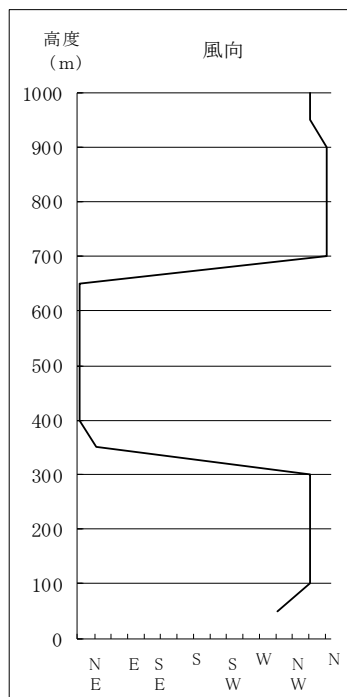
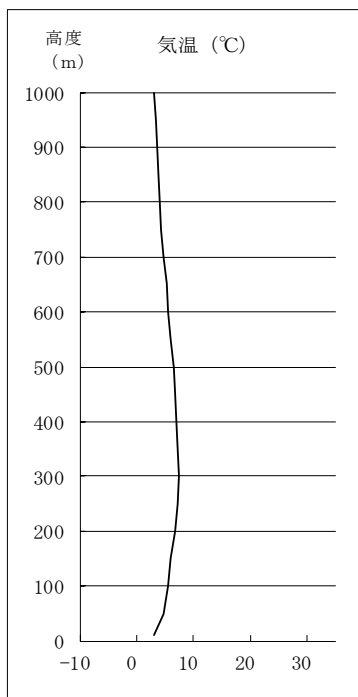


調査日 令和4年2月27日 開始時刻 21:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	3.3	60.6	Calm	Calm
50	4.8	55.3	WNW	0.8
100	5.5	51.8	NNW	1.1
150	6.2	50.9	NNW	1.4
200	6.8	50.1	NNW	2.2
250	7.4	47.8	NNW	2.6
300	7.5	45.6	NNW	2.4
350	7.2	44.7	NE	1.7
400	7.1	39.5	NNE	1.4
450	6.9	32.1	NNE	2.1
500	6.5	25.5	NNE	2.3
550	6.1	21.8	NNE	3.5
600	5.7	21.6	NNE	3.9
650	5.3	20.2	NNE	4.6
700	4.9	18.3	N	4.5
750	4.5	17.9	N	5.1
800	4.2	17.5	N	5.8
850	3.8	18.0	N	6.2
900	3.6	19.2	N	5.8
950	3.4	20.5	NNW	5.6
1000	3.3	21.1	NNW	5.4

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

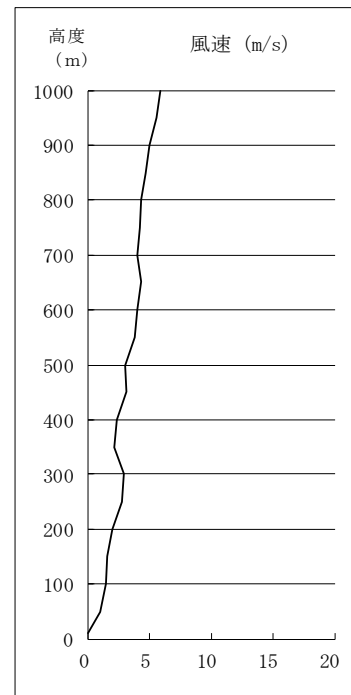
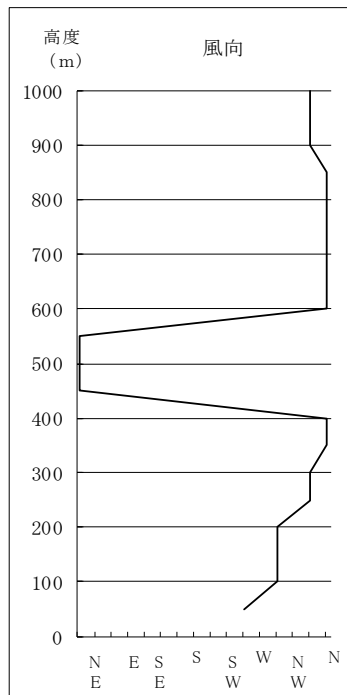
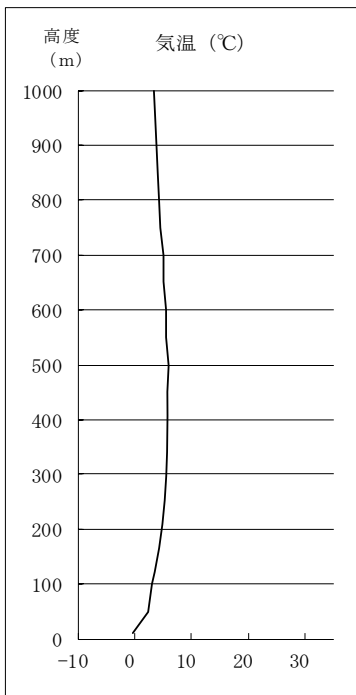


調査日 令和4年2月28日 開始時刻 0:00 大気安定度 : G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-0.1	82.7	Calm	Calm
50	2.5	70.9	WSW	0.9
100	3.3	66.3	WNW	1.4
150	4.1	62.8	WNW	1.5
200	4.8	59.1	WNW	2.0
250	5.4	55.7	NNW	2.7
300	5.6	50.3	NNW	2.9
350	5.8	45.9	N	2.1
400	5.9	41.4	N	2.3
450	5.9	34.0	NNE	3.1
500	6.0	30.3	NNE	3.0
550	5.7	22.4	NNE	3.7
600	5.5	20.5	N	4.0
650	5.2	18.4	N	4.3
700	5.0	17.3	N	4.0
750	4.6	19.1	N	4.2
800	4.3	21.2	N	4.3
850	4.1	26.4	N	4.6
900	4.0	25.8	NNW	5.0
950	3.7	27.3	NNW	5.5
1000	3.5	28.5	NNW	5.9

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

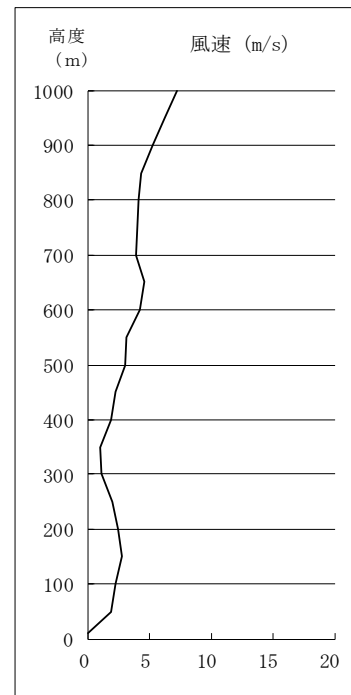
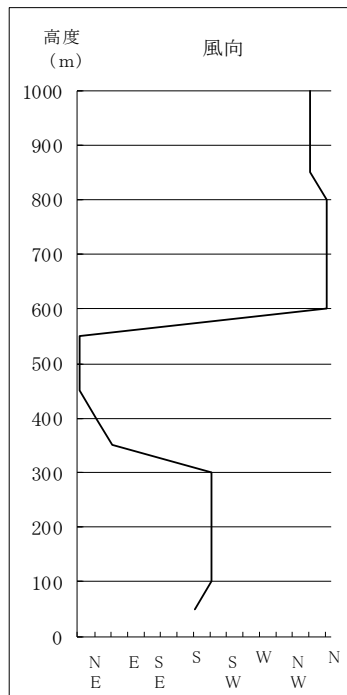
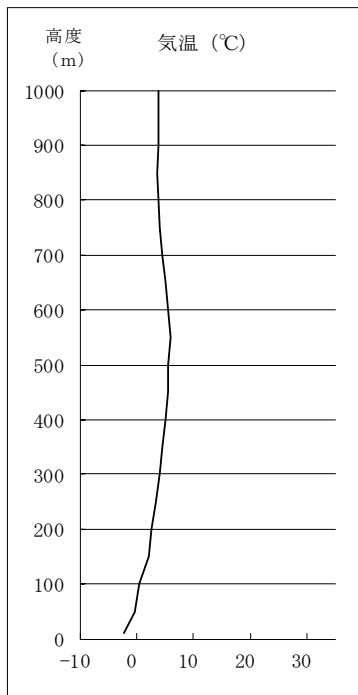


調査日 令和4年2月28日 開始時刻 5:00 大気安定度：G

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-2.2	90.4	Calm	Calm
50	-0.2	82.8	S	1.8
100	0.6	76.7	SSW	2.2
150	2.1	69.7	SSW	2.7
200	2.8	64.5	SSW	2.4
250	3.5	58.9	SSW	1.9
300	4.1	55.3	SSW	1.1
350	4.7	54.2	ENE	0.9
400	5.1	49.7	NE	1.8
450	5.5	40.4	NNE	2.2
500	5.7	29.8	NNE	3.0
550	6.0	27.7	NNE	3.1
600	5.5	22.3	N	4.2
650	5.2	21.5	N	4.5
700	4.7	20.6	N	3.8
750	4.2	19.9	N	4.0
800	3.8	18.5	N	4.1
850	3.7	20.8	NNW	4.3
900	3.8	19.7	NNW	5.2
950	3.9	21.8	NNW	6.2
1000	3.8	19.7	NNW	7.2

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

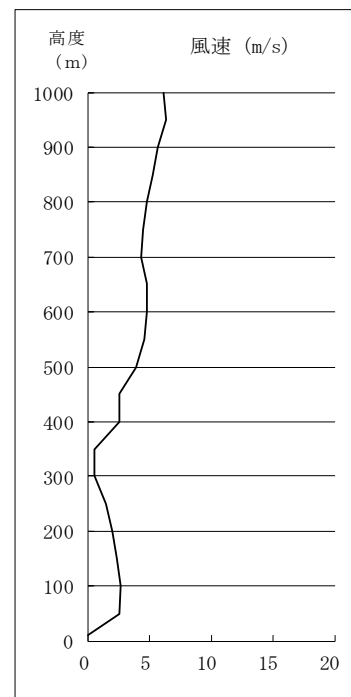
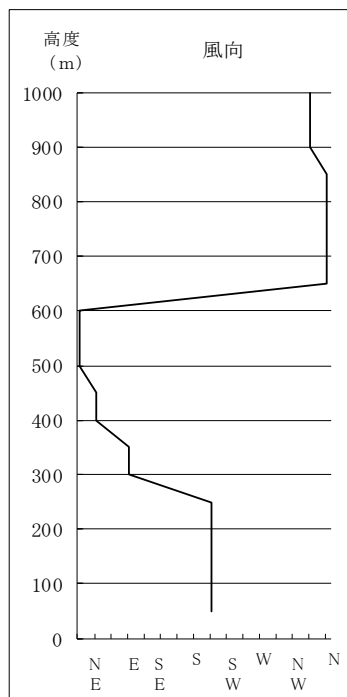
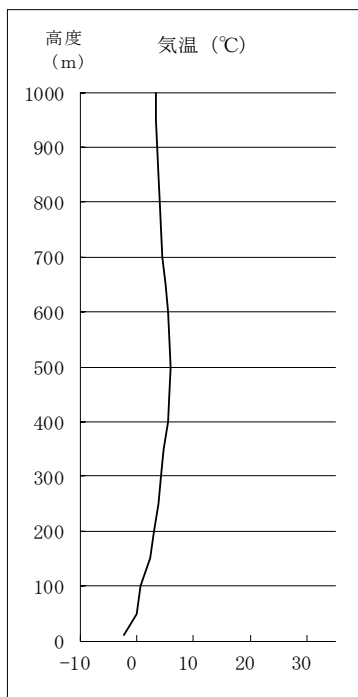


調査日 令和4年2月28日 開始時刻 6:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-2.1	89.8	Calm	Calm
50	0.1	81.0	SSW	2.5
100	0.7	72.2	SSW	2.6
150	2.4	60.1	SSW	2.3
200	3.2	54.4	SSW	2.0
250	3.8	52.4	SSW	1.4
300	4.4	49.6	E	0.5
350	4.9	42.6	E	0.5
400	5.5	35.9	NE	2.5
450	5.8	26.9	NE	2.5
500	6.1	17.5	NNE	3.8
550	5.8	16.3	NNE	4.5
600	5.5	16.3	NNE	4.8
650	5.0	16.5	N	4.8
700	4.6	16.8	N	4.3
750	4.3	17.4	N	4.4
800	4.1	18.3	N	4.7
850	4.0	19.1	N	5.2
900	3.7	18.6	NNW	5.6
950	3.5	18.1	NNW	6.3
1000	3.4	17.8	NNW	6.1

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

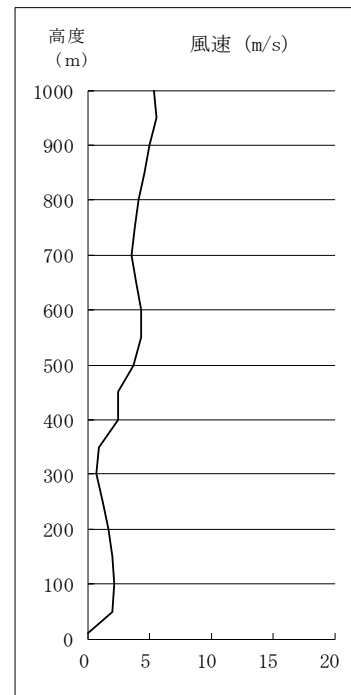
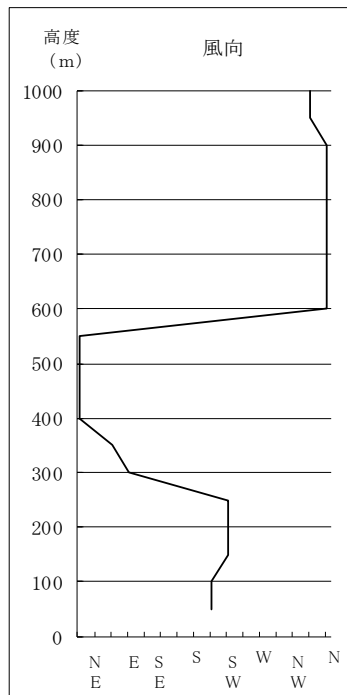
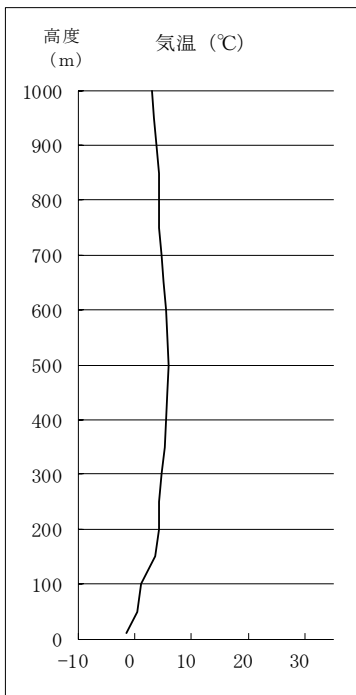


調査日 令和4年2月28日 開始時刻 7:00 大気安定度：D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	-1.4	76.1	Calm	Calm
50	0.6	69.2	SSW	2.0
100	1.3	63.6	SSW	2.1
150	3.7	56.5	SW	1.9
200	4.3	47.3	SW	1.6
250	4.5	43.9	SW	1.2
300	4.9	39.4	E	0.6
350	5.3	33.8	ENE	0.8
400	5.5	29.3	NNE	2.4
450	5.9	23.4	NNE	2.4
500	6.1	17.5	NNE	3.6
550	5.8	15.6	NNE	4.3
600	5.6	16.1	N	4.3
650	5.2	17.1	N	3.8
700	4.8	17.4	N	3.5
750	4.5	17.8	N	3.7
800	4.3	18.1	N	4.1
850	4.3	18.7	N	4.5
900	3.8	18.4	N	5.0
950	3.5	18.1	NNW	5.5
1000	3.1	17.9	NNW	5.3

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

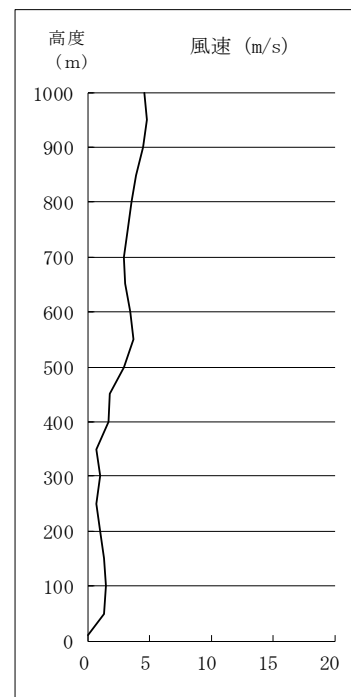
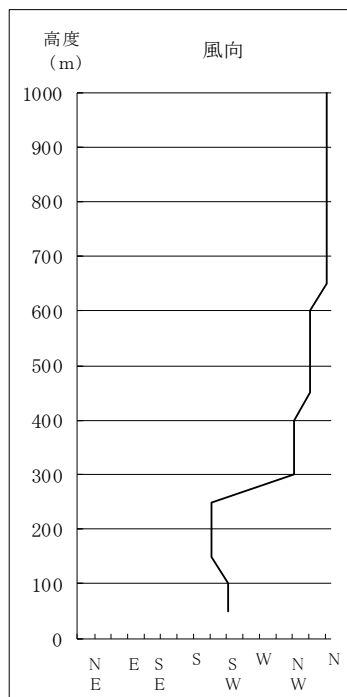
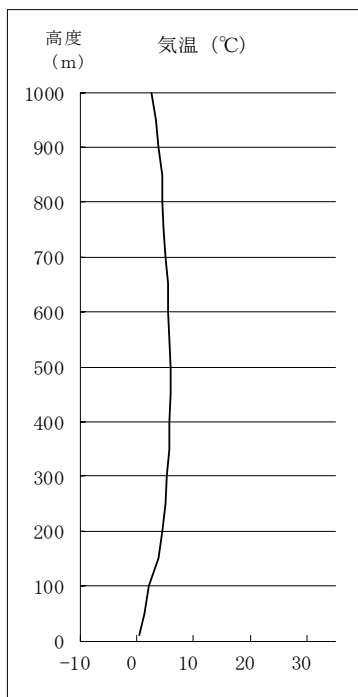


調査日 令和4年2月28日 開始時刻 8:00 大気安定度 : D

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	0.6	65.2	Calm	Calm
50	1.4	63.4	SW	1.3
100	2.1	61.5	SW	1.4
150	3.9	53.4	SSW	1.3
200	4.7	41.2	SSW	1.0
250	5.0	38.9	SSW	0.6
300	5.4	36.1	NW	0.9
350	5.8	30.4	NW	0.6
400	5.9	27.5	NW	1.6
450	6.1	22.3	NNW	1.7
500	6.2	17.6	NNW	2.8
550	5.9	15.1	NNW	3.6
600	5.7	15.9	NNW	3.4
650	5.5	17.4	N	3.0
700	5.1	17.6	N	2.9
750	4.8	17.7	N	3.2
800	4.6	18.0	N	3.5
850	4.7	18.6	N	3.9
900	3.9	18.2	N	4.4
950	3.5	18.0	N	4.7
1000	2.8	18.1	N	4.5

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

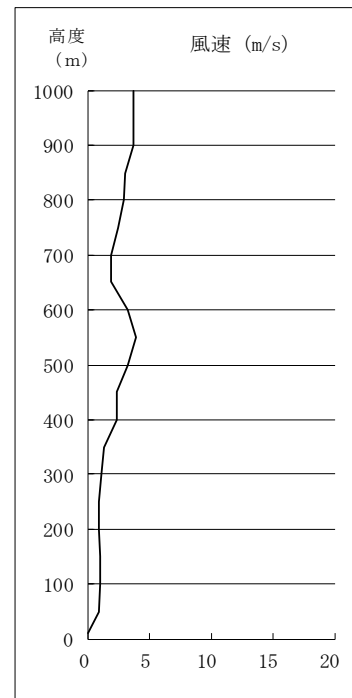
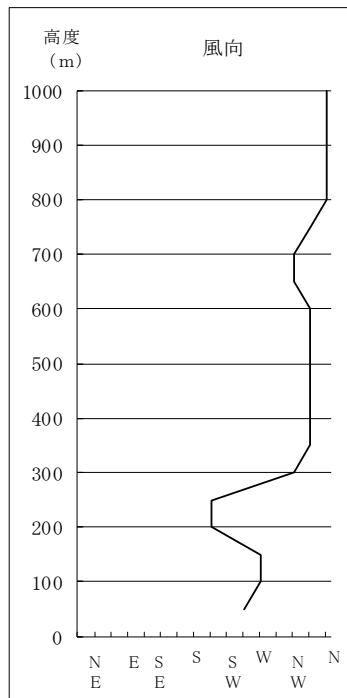
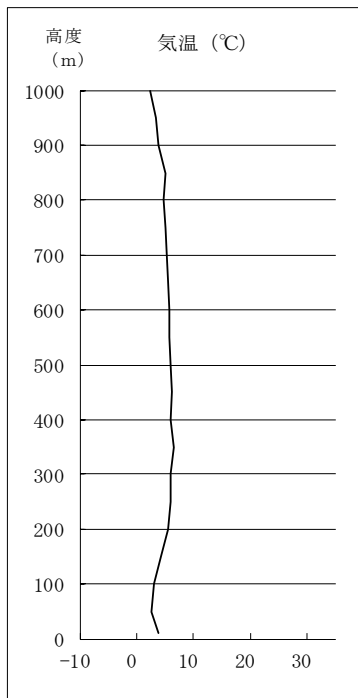


調査日 令和4年2月28日 開始時刻 9:00 大気安定度：B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	3.8	57.4	Calm	Calm
50	2.8	55.3	WSW	0.8
100	3.3	54.6	W	1.0
150	4.3	48.1	W	1.0
200	5.7	39.7	SSW	0.8
250	6.2	34.5	SSW	0.8
300	6.2	28.1	NW	1.1
350	6.5	24.1	NNW	1.3
400	6.2	22.5	NNW	2.3
450	6.3	19.5	NNW	2.3
500	6.2	17.6	NNW	3.2
550	5.9	14.8	NNW	3.8
600	5.8	15.8	NNW	3.2
650	5.6	17.7	NW	1.8
700	5.4	18.1	NW	1.8
750	5.1	18.2	NNW	2.4
800	4.9	17.9	N	2.8
850	5.1	18.3	N	3.0
900	4.0	18.1	N	3.6
950	3.4	18.0	N	3.6
1000	2.4	18.1	N	3.6

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

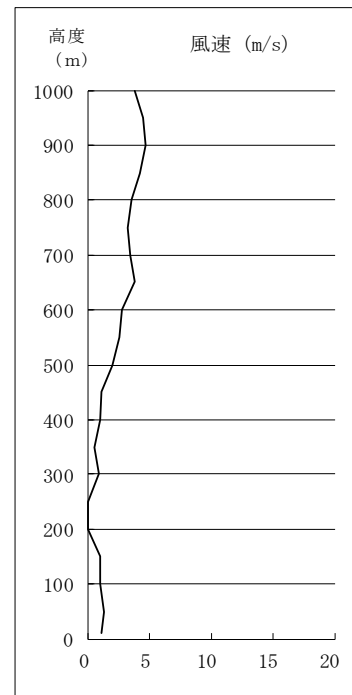
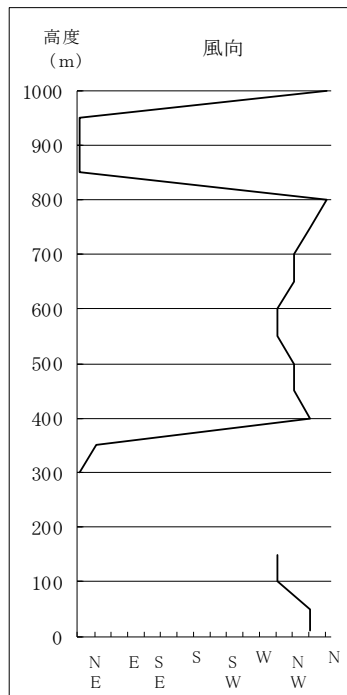
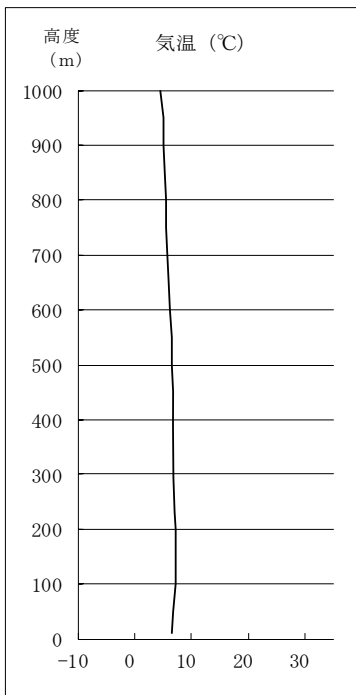


調査日 令和4年2月28日 開始時刻 10:00 大気安定度： A-B

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	6.5	42.8	NNW	1.1
50	6.8	42.3	NNW	1.3
100	7.2	37.9	WNW	1.0
150	7.4	28.8	WNW	0.9
200	7.4	23.1	Calm	Calm
250	7.1	23.0	Calm	Calm
300	6.8	24.8	NNE	0.8
350	6.8	20.8	NE	0.5
400	6.8	16.0	NNW	0.9
450	6.7	15.9	NW	1.1
500	6.5	15.3	NW	1.9
550	6.5	20.3	WNW	2.5
600	6.4	18.1	WNW	2.7
650	6.0	16.9	NW	3.7
700	5.8	16.9	NW	3.4
750	5.7	16.9	NNW	3.2
800	5.5	16.3	N	3.5
850	5.4	16.2	NNE	4.2
900	5.1	16.8	NNE	4.6
950	5.1	16.6	NNE	4.4
1000	4.7	16.5	N	3.7

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。

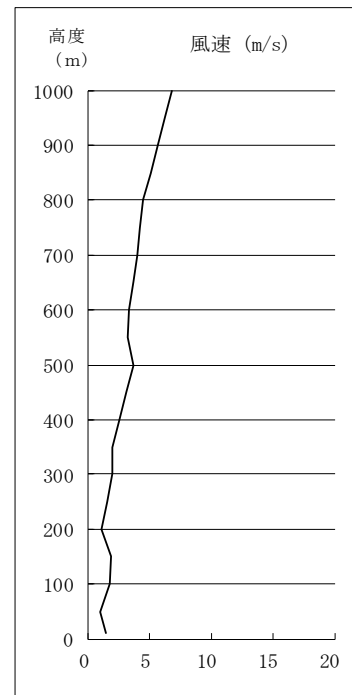
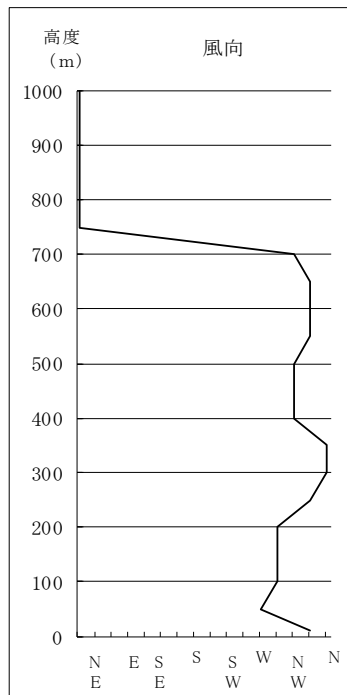
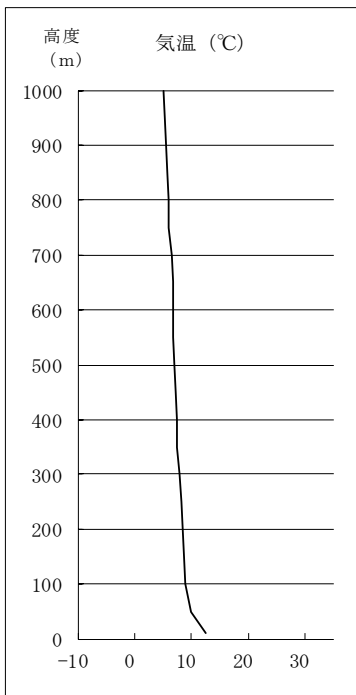


調査日 令和4年2月28日 開始時刻 12:00 大気安定度：A

高度 (m)	気温 (°C)	湿度 (%)	風向	風速 (m/s)
10	12.7	20.9	NNW	1.4
50	9.9	25.3	W	1.0
100	9.1	26.1	WNW	1.7
150	8.8	27.3	WNW	1.8
200	8.5	25.0	WNW	1.1
250	8.2	24.2	NNW	1.5
300	8.0	22.3	N	1.9
350	7.6	19.5	N	2.0
400	7.5	17.4	NW	2.5
450	7.2	16.6	NW	3.1
500	7.0	19.1	NW	3.6
550	6.9	20.5	NNW	3.2
600	6.9	21.2	NNW	3.3
650	6.7	23.6	NNW	3.6
700	6.5	24.4	NW	4.0
750	6.2	25.6	NNE	4.2
800	6.0	27.7	NNE	4.4
850	5.8	27.1	NNE	5.1
900	5.5	28.5	NNE	5.6
950	5.3	28.6	NNE	6.2
1000	5.2	29.4	NNE	6.8

注) Calmとは、風速0.5m/s未満の場合を示す。

注) 色付けした箇所は逆転層が生じたことを示す (10mにつき0.1°C以上の温度上昇)。



3. 大気質調査結果

大気質調査結果を次頁以降に示す。

- 春季（令和3年5月19日～25日）

二酸化硫黄調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
1～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
6～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
7～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
8～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11～	0.002	0.001	0.002	0.001	0.014	0.001	0.002	7	0.014	0.001	0.003
12～	0.004	0.001	0.002	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.002
13～	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
14～	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
15～	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
16～	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
17～	0.002	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.002
18～	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
19～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
20～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.001	0.002	0.005	0.014	0.001	0.002		0.014		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	
平均	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7～8	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
8～9	0.002	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
9～10	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
10～11	0.002	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
11～12	0.002	0.006	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.006	0.000	0.001
12～13	0.002	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
13～14	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
14～15	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.000
15～16	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.000
16～17	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.006	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001		0.006		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000
日平均値の最高値											0.001

二酸化窒素調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.004	0.002	0.001	0.003	0.007	0.003	7	0.007	0.001	0.004
1～2	0.005	0.005	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
2～3	0.004	0.005	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
3～4	0.003	0.006	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	7	0.006	0.001	0.003
4～5	0.003	0.011	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.011	0.001	0.004
5～6	0.004	0.011	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	7	0.011	0.001	0.004
6～7	0.004	0.007	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	7	0.007	0.001	0.004
7～8	0.006	0.009	0.002	0.008	0.001	0.003	0.004	7	0.009	0.001	0.005
8～9	0.008	0.015	0.003	0.007	0.002	0.003	0.004	7	0.015	0.002	0.006
9～10	0.010	0.019	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.019	0.002	0.006
10～11	0.008	0.016	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	7	0.016	0.002	0.005
11～12	0.007	0.017	0.002	0.002	0.012	0.005	0.003	7	0.017	0.002	0.007
12～13	0.008	0.012	0.002	0.002	0.006	0.007	0.004	7	0.012	0.002	0.006
13～14	0.007	0.011	0.002	0.002	0.004	0.008	0.003	7	0.011	0.002	0.005
14～15	0.005	0.008	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.008	0.002	0.004
15～16	0.005	0.008	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	7	0.008	0.003	0.005
16～17	0.004	0.011	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.011	0.003	0.005
17～18	0.003	0.005	0.002	0.006	0.004	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
18～19	0.004	0.001	0.001	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.003
19～20	0.004	0.002	0.001	0.005	0.005	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.003
20～21	0.005	0.002	0.001	0.005	0.006	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.004
21～22	0.007	0.003	0.001	0.003	0.008	0.004	0.002	7	0.008	0.001	0.004
22～23	0.005	0.003	0.001	0.003	0.007	0.003	0.002	7	0.007	0.001	0.003
23～24	0.005	0.002	0.001	0.003	0.007	0.004	0.002	7	0.007	0.001	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.019	0.004	0.008	0.012	0.008	0.005		0.019		
最低	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.001		
平均	0.005	0.008	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003				0.004
日平均値の最高値	0.008										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0 ～	0.005	0.004	0.002	0.001	0.003	0.007	0.003	7	0.007	0.001	0.004
1 ～	0.005	0.005	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
2 ～	0.004	0.006	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	7	0.006	0.001	0.003
3 ～	0.003	0.006	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	7	0.006	0.001	0.003
4 ～	0.003	0.011	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.011	0.001	0.004
5 ～	0.004	0.011	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	7	0.011	0.001	0.004
6 ～	0.004	0.007	0.001	0.006	0.002	0.002	0.006	7	0.007	0.001	0.004
7 ～	0.006	0.010	0.002	0.010	0.002	0.003	0.005	7	0.010	0.002	0.005
8 ～	0.010	0.017	0.003	0.009	0.002	0.003	0.005	7	0.017	0.002	0.007
9 ～	0.012	0.021	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.021	0.002	0.007
10 ～	0.010	0.021	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	7	0.021	0.002	0.006
11 ～	0.009	0.023	0.002	0.002	0.013	0.005	0.003	7	0.023	0.002	0.008
12 ～	0.010	0.017	0.002	0.002	0.006	0.007	0.004	7	0.017	0.002	0.007
13 ～	0.007	0.015	0.002	0.002	0.004	0.008	0.003	7	0.015	0.002	0.006
14 ～	0.005	0.011	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.011	0.002	0.005
15 ～	0.005	0.011	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	7	0.011	0.003	0.005
16 ～	0.004	0.013	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	7	0.013	0.003	0.005
17 ～	0.003	0.005	0.002	0.006	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.004
18 ～	0.004	0.001	0.001	0.006	0.004	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.003
19 ～	0.004	0.002	0.001	0.005	0.005	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.003
20 ～	0.005	0.002	0.001	0.005	0.006	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.004
21 ～	0.007	0.003	0.001	0.003	0.008	0.004	0.002	7	0.008	0.001	0.004
22 ～	0.005	0.003	0.001	0.003	0.007	0.003	0.002	7	0.007	0.001	0.003
23 ～	0.005	0.002	0.001	0.003	0.007	0.004	0.002	7	0.007	0.001	0.003
24	0.005	0.002	0.001	0.003	0.007	0.004	0.002	7	0.007	0.001	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.012	0.023	0.004	0.010	0.013	0.008	0.006		0.023		
最低	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		0.001		
平均	0.006	0.009	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003				0.005
日平均値の最高値		0.009									
		0.009									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.024	0.022	0.005	0.013	0.021	0.022	0.014	7	0.024	0.005	0.017
1～	0.030	0.030	0.003	0.014	0.012	0.021	0.007	7	0.030	0.003	0.017
2～	0.024	0.023	-0.002	0.016	0.013	0.026	0.008	7	0.026	-0.002	0.015
3～	0.015	0.018	0.002	0.017	0.015	0.021	0.012	7	0.021	0.002	0.014
4～	0.022	0.024	0.006	0.016	0.010	0.013	0.010	7	0.024	0.006	0.014
5～	0.017	0.009	-0.005	0.016	0.013	0.020	0.018	7	0.020	-0.005	0.013
6～	0.016	0.015	-0.006	0.014	0.036	0.019	0.013	7	0.036	-0.006	0.015
7～	0.026	0.007	0.006	0.011	-0.006	0.013	0.000	7	0.026	-0.006	0.008
8～	0.023	0.003	0.004	0.013	0.009	0.002	0.008	7	0.023	0.002	0.009
9～	0.023	0.004	0.006	0.016	0.016	0.012	0.018	7	0.023	0.004	0.014
10～	0.012	0.004	0.008	0.016	0.020	0.017	0.024	7	0.024	0.004	0.014
11～	0.017	0.008	0.009	0.016	0.034	0.015	0.028	7	0.034	0.008	0.018
12～	0.021	0.004	0.008	0.014	0.025	0.008	0.043	7	0.043	0.004	0.018
13～	0.027	0.007	0.011	0.011	0.023	0.007	0.045	7	0.045	0.007	0.019
14～	0.019	0.003	0.011	0.015	0.023	0.010	0.054	7	0.054	0.003	0.019
15～	0.016	0.004	0.010	0.015	0.019	-0.001	0.057	7	0.057	-0.001	0.017
16～	0.016	0.007	0.010	0.015	0.017	0.008	0.048	7	0.048	0.007	0.017
17～	0.013	-0.001	0.013	0.019	0.013	0.012	0.046	7	0.046	-0.001	0.016
18～	0.017	0.005	0.012	0.014	0.009	0.016	0.044	7	0.044	0.005	0.017
19～	0.022	0.006	0.012	0.015	0.016	0.008	0.040	7	0.040	0.006	0.017
20～	0.024	0.004	0.015	0.021	0.022	0.012	0.055	7	0.055	0.004	0.022
21～	0.023	0.005	0.013	0.031	0.027	0.015	0.040	7	0.040	0.005	0.022
22～	0.026	0.002	0.014	0.024	0.028	0.010	0.037	7	0.037	0.002	0.020
23～	0.032	0.006	0.016	0.023	0.032	0.011	0.035	7	0.035	0.006	0.022
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.032	0.030	0.016	0.031	0.036	0.026	0.057		0.057		
最低	0.012	-0.001	-0.006	0.011	-0.006	-0.001	0.000			-0.006	
平均	0.021	0.009	0.008	0.016	0.019	0.013	0.029				0.016
日平均値の最高値	0.029										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	11	14	0	13	12	13	6	7	14	0	10
1	12	3	5	8	9	9	7	7	12	3	7
2	7	7	0	10	9	13	11	7	13	0	8
3	10	1	-2	3	5	13	8	7	13	-2	5
4	10	13	2	8	4	14	8	7	14	2	8
5	11	5	2	10	2	12	1	7	12	1	6
6	13	10	0	18	10	4	6	7	18	0	9
7	14	5	2	9	14	4	17	7	17	2	9
8	13	-6	-6	10	11	11	18	7	18	-6	7
9	13	5	2	12	19	3	13	7	19	2	10
10	14	5	3	14	17	2	8	7	17	2	9
11	22	1	5	9	24	3	15	7	24	1	11
12	21	14	9	13	15	6	24	7	24	6	15
13	19	-3	12	19	13	2	35	7	35	-3	14
14	13	0	6	13	3	3	47	7	47	0	12
15	12	-2	12	6	14	2	39	7	39	-2	12
16	15	8	14	10	6	6	32	7	32	6	13
17	8	5	9	17	24	7	25	7	25	5	13
18	15	2	9	20	19	8	38	7	38	2	16
19	23	8	14	14	16	10	34	7	34	8	17
20	12	6	13	13	14	9	29	7	29	6	14
21	12	5	6	15	11	6	20	7	20	5	10
22	18	-5	13	8	20	7	25	7	25	-5	12
23	12	2	8	5	18	6	28	7	28	2	11
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	23	14	14	20	24	14	47		47		
最低	7	-6	-6	3	2	2	1		-6		
平均	13.8	4.3	5.7	11.5	12.8	7.2	20.5				10.8
日平均値の最高値	20.5										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8～9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	7	0.006	0.001	0.002
11～12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.012	0.001	0.001	7	0.012	0.001	0.003
12～13	0.004	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.002
13～14	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
14～15	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
15～16	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
16～17	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
17～18	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18～19	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.002	0.001	0.003	0.012	0.001	0.002		0.012		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	
平均	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5～6	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6～7	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
7～8	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.002
8～9	0.002	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
9～10	0.002	0.003	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
10～11	0.002	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
11～12	0.002	0.004	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
12～13	0.002	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
13～14	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
14～15	0.000	0.005	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.005	0.000	0.001
15～16	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
16～17	0.000	0.007	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.007	0.000	0.001
17～18	0.000	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.007	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003		0.007		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000				0.001
日平均値の最高値											0.002

二酸化窒素調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.003
1～2	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
2～3	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
3～4	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
4～5	0.001	0.008	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	7	0.008	0.001	0.003
5～6	0.002	0.009	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.009	0.001	0.003
6～7	0.002	0.007	0.004	0.003	0.001	0.003	0.005	7	0.007	0.001	0.004
7～8	0.005	0.008	0.003	0.003	0.001	0.004	0.007	7	0.008	0.001	0.004
8～9	0.006	0.017	0.007	0.003	0.001	0.001	0.003	7	0.017	0.001	0.005
9～10	0.008	0.018	0.007	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.018	0.001	0.006
10～11	0.006	0.015	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.015	0.001	0.005
11～12	0.006	0.014	0.002	0.001	0.012	0.004	0.002	7	0.014	0.001	0.006
12～13	0.007	0.010	0.001	0.001	0.004	0.005	0.001	7	0.010	0.001	0.004
13～14	0.005	0.009	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	7	0.009	0.001	0.004
14～15	0.003	0.008	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.008	0.002	0.004
15～16	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
16～17	0.003	0.022	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.022	0.002	0.006
17～18	0.004	0.016	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	7	0.016	0.003	0.006
18～19	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.004
19～20	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
20～21	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.002	7	0.006	0.002	0.004
21～22	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
22～23	0.003	0.002	0.001	0.002	0.007	0.002	0.003	7	0.007	0.001	0.003
23～24	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.022	0.007	0.005	0.012	0.006	0.007		0.022		
最低	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
平均	0.004	0.008	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002				0.004
日平均値の最高値	0.008										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.003
1～2	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
2～3	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
3～4	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
4～5	0.001	0.010	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.010	0.001	0.003
5～6	0.002	0.010	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.010	0.002	0.004
6～7	0.002	0.008	0.004	0.005	0.002	0.004	0.008	7	0.008	0.002	0.005
7～8	0.007	0.009	0.003	0.005	0.003	0.006	0.010	7	0.010	0.003	0.006
8～9	0.008	0.021	0.008	0.006	0.002	0.002	0.005	7	0.021	0.002	0.007
9～10	0.010	0.021	0.009	0.001	0.001	0.003	0.003	7	0.021	0.001	0.007
10～11	0.008	0.020	0.005	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.020	0.001	0.006
11～12	0.008	0.018	0.003	0.001	0.013	0.004	0.002	7	0.018	0.001	0.007
12～13	0.009	0.014	0.001	0.001	0.004	0.006	0.001	7	0.014	0.001	0.005
13～14	0.006	0.013	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	7	0.013	0.001	0.004
14～15	0.003	0.013	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.013	0.002	0.005
15～16	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	7	0.006	0.002	0.004
16～17	0.003	0.029	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	7	0.029	0.002	0.007
17～18	0.004	0.019	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.019	0.003	0.006
18～19	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.004
19～20	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
20～21	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.002	7	0.006	0.002	0.004
21～22	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
22～23	0.003	0.002	0.001	0.002	0.007	0.002	0.003	7	0.007	0.001	0.003
23～24	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.029	0.009	0.006	0.013	0.006	0.010		0.029		
最低	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			0.001	
平均	0.004	0.010	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003				0.004
日平均値の最高値		0.010									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：mg/m³

月日(曜日)	5月19日(水)	5月20日(木)	5月21日(金)	5月22日(土)	5月23日(日)	5月24日(月)	5月25日(火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.030	0.019	0.007	0.004	0.026	0.026	0.003	7	0.030	0.003	0.016
1～2	0.032	0.011	0.004	0.012	0.016	0.028	0.006	7	0.032	0.004	0.016
2～3	0.033	0.032	0.005	0.016	0.022	0.006	0.004	7	0.033	0.004	0.017
3～4	0.019	0.008	0.008	0.011	0.023	0.012	0.006	7	0.023	0.006	0.012
4～5	0.017	0.018	0.002	0.004	0.019	0.022	0.004	7	0.022	0.002	0.012
5～6	0.023	0.016	0.003	0.022	0.006	0.015	0.005	7	0.023	0.003	0.013
6～7	0.008	0.006	0.004	0.024	0.000	0.007	0.008	7	0.024	0.000	0.008
7～8	0.003	0.010	0.004	0.017	0.004	0.023	0.014	7	0.023	0.003	0.011
8～9	0.010	0.004	0.000	0.002	0.002	0.007	0.007	7	0.010	0.000	0.005
9～10	0.021	0.004	0.006	0.003	0.001	0.003	0.014	7	0.021	0.001	0.007
10～11	0.024	0.008	0.006	0.000	0.000	0.004	0.001	7	0.024	0.000	0.006
11～12	0.018	0.012	0.006	0.007	0.003	0.005	0.006	7	0.018	0.003	0.008
12～13	0.029	0.010	0.001	0.005	0.006	0.007	0.018	7	0.029	0.001	0.011
13～14	0.032	0.004	0.003	0.008	0.011	0.004	0.057	7	0.057	0.003	0.017
14～15	0.024	0.004	0.008	0.004	0.011	0.002	0.084	7	0.084	0.002	0.020
15～16	0.036	0.005	0.003	0.010	0.010	0.004	0.064	7	0.064	0.003	0.019
16～17	0.029	0.004	0.003	0.021	0.015	0.001	0.058	7	0.058	0.001	0.019
17～18	0.031	0.018	0.006	0.040	0.025	0.002	0.049	7	0.049	0.002	0.024
18～19	0.021	0.006	0.003	0.027	0.028	0.005	0.076	7	0.076	0.003	0.024
19～20	0.036	0.002	0.002	0.026	0.035	0.007	0.047	7	0.047	0.002	0.022
20～21	0.019	0.007	0.013	0.023	0.020	0.001	0.058	7	0.058	0.001	0.020
21～22	0.019	0.014	0.017	0.026	0.024	0.004	0.067	7	0.067	0.004	0.024
22～23	0.018	0.008	0.011	0.012	0.020	0.012	0.049	7	0.049	0.008	0.019
23～24	0.014	0.008	0.012	0.025	0.035	0.006	0.046	7	0.046	0.006	0.021
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.036	0.032	0.017	0.040	0.035	0.028	0.084		0.084		
最低	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001		0.000		
平均	0.023	0.010	0.006	0.015	0.015	0.009	0.031				0.015
日平均値の最高値	0.031										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	7	16	1	6	13	17	6	7	17	1	9
1	15	15	0	14	4	16	4	7	16	0	9
2	12	14	8	6	4	11	10	7	14	4	9
3	7	6	6	13	11	17	8	7	17	6	10
4	10	8	1	5	5	13	3	7	13	1	6
5	5	10	-2	4	12	9	8	7	12	-2	7
6	10	4	5	4	11	7	5	7	11	4	6
7	6	0	4	14	11	4	6	7	14	0	6
8	12	0	8	9	7	10	13	7	13	0	8
9	13	4	-2	5	8	6	8	7	13	-2	6
10	12	-4	10	3	15	5	18	7	18	-4	8
11	13	10	1	12	9	8	10	7	13	1	9
12	16	-2	3	7	14	-1	15	7	16	-2	7
13	18	1	13	8	7	5	26	7	26	1	11
14	16	7	2	8	15	8	21	7	21	2	11
15	12	-1	12	13	16	-1	38	7	38	-1	13
16	16	4	13	16	10	-3	29	7	29	-3	12
17	13	10	7	13	19	4	37	7	37	4	15
18	16	-2	8	5	16	4	35	7	35	-2	12
19	19	-1	2	15	11	2	26	7	26	-1	11
20	19	5	11	15	21	6	24	7	24	5	14
21	11	-1	2	7	11	7	27	7	27	-1	9
22	11	1	12	7	21	2	26	7	26	1	11
23	12	7	4	2	9	6	15	7	15	2	8
24	24	24	24	24	24	24	24	168			
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	19	16	13	16	21	17	38		38		
最低	5	-4	-2	2	4	-3	3			-4	
平均	12.5	4.6	5.3	8.7	11.6	6.7	17.3				9.5
日平均値の最高値	17.3										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
8～9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9～10	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.001
11～12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.024	0.000	0.001	7	0.024	0.000	0.004
12～13	0.006	0.001	0.001	0.001	0.009	0.000	0.002	7	0.009	0.000	0.003
13～14	0.005	0.000	0.000	0.001	0.005	0.000	0.002	7	0.005	0.000	0.002
14～15	0.003	0.000	0.000	0.002	0.004	0.000	0.002	7	0.004	0.000	0.002
15～16	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002	7	0.004	0.000	0.002
16～17	0.003	0.001	0.000	0.004	0.003	0.001	0.002	7	0.004	0.000	0.002
17～18	0.002	0.001	0.000	0.006	0.003	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.002
18～19	0.002	0.000	0.000	0.002	0.003	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
19～20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
20～21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.001	0.001	0.006	0.024	0.001	0.002		0.024		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.003										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7～8	0.001	0.002	0.000	0.002	0.002	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.001
8～9	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
9～10	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
10～11	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
11～12	0.003	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
12～13	0.002	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
13～14	0.002	0.005	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.005	0.000	0.001
14～15	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
15～16	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.000
16～17	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
17～18	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
18～19	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003		0.005		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000
日平均値の最高値											0.002

二酸化窒素調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	7	0.008	0.003	0.005
1～	0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.007	0.002	7	0.007	0.002	0.004
2～	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
3～	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
4～	0.004	0.005	0.002	0.005	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
5～	0.004	0.009	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	7	0.009	0.002	0.004
6～	0.004	0.014	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	7	0.014	0.002	0.005
7～	0.008	0.011	0.003	0.006	0.002	0.004	0.007	7	0.011	0.002	0.006
8～	0.008	0.012	0.004	0.005	0.002	0.005	0.007	7	0.012	0.002	0.006
9～	0.010	0.018	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	7	0.018	0.002	0.006
10～	0.009	0.020	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.020	0.002	0.006
11～	0.009	0.017	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	7	0.017	0.002	0.006
12～	0.007	0.016	0.002	0.002	0.012	0.005	0.003	7	0.016	0.002	0.007
13～	0.008	0.014	0.001	0.002	0.006	0.006	0.003	7	0.014	0.001	0.006
14～	0.006	0.011	0.002	0.002	0.005	0.008	0.003	7	0.011	0.002	0.005
15～	0.004	0.008	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.008	0.002	0.004
16～	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.006	0.003	0.004
17～	0.004	0.020	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	7	0.020	0.003	0.007
18～	0.004	0.017	0.003	0.006	0.003	0.007	0.004	7	0.017	0.003	0.006
19～	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.003	7	0.007	0.003	0.004
20～	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
21～	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.004
22～	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.004
23～	0.005	0.005	0.004	0.004	0.009	0.003	0.002	7	0.009	0.002	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.020	0.006	0.006	0.012	0.008	0.007		0.020		
最低	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001	
平均	0.006	0.010	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003				0.005
日平均値の最高値	0.010										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	7	0.008	0.003	0.005
1～2	0.006	0.005	0.005	0.002	0.004	0.007	0.002	7	0.007	0.002	0.004
2～3	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
3～4	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
4～5	0.004	0.005	0.002	0.005	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
5～6	0.004	0.009	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	7	0.009	0.002	0.004
6～7	0.004	0.015	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	7	0.015	0.003	0.006
7～8	0.009	0.013	0.003	0.008	0.004	0.004	0.010	7	0.013	0.003	0.007
8～9	0.009	0.013	0.004	0.006	0.003	0.005	0.009	7	0.013	0.003	0.007
9～10	0.013	0.021	0.005	0.005	0.003	0.002	0.005	7	0.021	0.002	0.008
10～11	0.011	0.022	0.007	0.003	0.002	0.002	0.004	7	0.022	0.002	0.007
11～12	0.012	0.021	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	7	0.021	0.002	0.007
12～13	0.009	0.020	0.002	0.002	0.013	0.005	0.003	7	0.020	0.002	0.008
13～14	0.010	0.019	0.001	0.002	0.006	0.007	0.003	7	0.019	0.001	0.007
14～15	0.007	0.015	0.002	0.002	0.005	0.008	0.003	7	0.015	0.002	0.006
15～16	0.004	0.011	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	7	0.011	0.002	0.005
16～17	0.005	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.008	0.003	0.005
17～18	0.004	0.025	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	7	0.025	0.003	0.007
18～19	0.004	0.019	0.003	0.006	0.003	0.007	0.004	7	0.019	0.003	0.007
19～20	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.007	0.003	7	0.007	0.003	0.004
20～21	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
21～22	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.004
22～23	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.004
23～24	0.005	0.005	0.004	0.004	0.009	0.003	0.002	7	0.009	0.002	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.013	0.025	0.007	0.008	0.013	0.008	0.010		0.025		
最低	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		0.001		
平均	0.006	0.011	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004				0.005
日平均値の最高値		0.011									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.023	0.023	0.010	0.014	0.020	0.022	0.009	7	0.023	0.009	0.017
1～2	0.028	0.025	0.007	0.016	0.021	0.022	0.009	7	0.028	0.007	0.018
2～3	0.024	0.025	0.003	0.019	0.017	0.025	0.010	7	0.025	0.003	0.018
3～4	0.020	0.023	0.005	0.014	0.016	0.022	0.010	7	0.023	0.005	0.016
4～5	0.020	0.022	0.005	0.015	0.015	0.025	0.010	7	0.025	0.005	0.016
5～6	0.019	0.018	0.005	0.014	0.015	0.020	0.008	7	0.020	0.005	0.014
6～7	0.017	0.017	0.005	0.015	0.015	0.019	0.009	7	0.019	0.005	0.014
7～8	0.018	0.011	0.007	0.014	0.013	0.016	0.013	7	0.018	0.007	0.013
8～9	0.024	0.006	0.009	0.012	0.014	0.011	0.015	7	0.024	0.006	0.013
9～10	0.025	0.006	0.005	0.015	0.015	0.011	0.020	7	0.025	0.005	0.014
10～11	0.020	0.005	0.007	0.014	0.021	0.012	0.023	7	0.023	0.005	0.015
11～12	0.024	0.005	0.009	0.013	0.032	0.012	0.032	7	0.032	0.005	0.018
12～13	0.031	0.003	0.010	0.014	0.025	0.010	0.053	7	0.053	0.003	0.021
13～14	0.027	0.004	0.009	0.012	0.020	0.007	0.060	7	0.060	0.004	0.020
14～15	0.023	0.004	0.014	0.016	0.020	0.006	0.071	7	0.071	0.004	0.022
15～16	0.019	0.006	0.008	0.015	0.019	0.002	0.074	7	0.074	0.002	0.020
16～17	0.017	0.017	0.011	0.017	0.017	0.005	0.061	7	0.061	0.005	0.021
17～18	0.015	0.011	0.011	0.017	0.014	0.010	0.057	7	0.057	0.010	0.019
18～19	0.018	0.006	0.013	0.021	0.019	0.010	0.059	7	0.059	0.006	0.021
19～20	0.022	0.004	0.014	0.023	0.020	0.011	0.054	7	0.054	0.004	0.021
20～21	0.020	0.005	0.015	0.020	0.024	0.012	0.047	7	0.047	0.005	0.020
21～22	0.022	0.004	0.015	0.019	0.023	0.013	0.044	7	0.044	0.004	0.020
22～23	0.021	0.003	0.015	0.020	0.025	0.011	0.040	7	0.040	0.003	0.019
23～24	0.022	0.005	0.015	0.020	0.024	0.012	0.039	7	0.039	0.005	0.020
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.031	0.025	0.015	0.023	0.032	0.025	0.074		0.074		
最低	0.015	0.003	0.003	0.012	0.013	0.002	0.008		0.002		
平均	0.022	0.011	0.009	0.016	0.019	0.014	0.034				0.018
日平均値の最高値	0.034										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	15	15	2	14	20	20	0	7	20	0	12
1	20	20	-1	10	8	17	5	7	20	-1	11
2	17	15	2	10	18	20	5	7	20	2	12
3	15	17	10	13	15	11	5	7	17	5	12
4	12	12	2	8	7	22	9	7	22	2	10
5	11	20	5	20	5	13	6	7	20	5	11
6	20	11	5	10	9	5	3	7	20	3	9
7	16	6	10	5	5	17	5	7	17	5	9
8	10	11	5	8	6	10	10	7	11	5	8
9	18	5	15	15	5	9	10	7	18	5	11
10	12	5	5	10	20	11	14	7	20	5	11
11	24	8	4	14	25	14	20	7	25	4	16
12	29	6	7	10	15	8	21	7	29	6	14
13	33	-2	9	10	16	10	30	7	33	-2	15
14	15	-2	10	16	17	0	37	7	37	-2	13
15	24	1	5	15	25	1	37	7	37	1	15
16	8	16	5	15	25	-1	34	7	34	-1	15
17	15	5	20	17	25	14	41	7	41	5	19
18	10	0	7	16	28	15	30	7	30	0	15
19	15	4	10	15	20	6	35	7	35	4	15
20	19	0	5	15	14	11	30	7	30	0	13
21	10	0	5	10	20	2	30	7	30	0	11
22	5	0	0	6	15	5	32	7	32	0	9
23	24	-1	11	17	23	-2	31	7	31	-2	15
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	33	20	20	20	28	22	41		41		
最低	5	-2	-1	5	5	-2	0			-2	
平均	16.5	7.1	6.6	12.4	16.0	9.8	20.0				12.6
日平均値の最高値	20.0										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.001
11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.021	0.001	0.002	7	0.021	0.001	0.004
12	0.002	0.001	0.001	0.001	0.010	0.001	0.003	7	0.010	0.001	0.003
13	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	7	0.006	0.001	0.002
14	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.002
15	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.002
16	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
17	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
18	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.001	0.001	0.003	0.021	0.001	0.003		0.021		
最低	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002				0.001
日平均値の最高値											
1時間値が0.1ppmを超えた時間数											0
日平均値が0.04ppmを超えた日数											0

一酸化窒素調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7～8	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8～9	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
9～10	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
10～11	0.002	0.005	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.001
11～12	0.003	0.004	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.001
12～13	0.003	0.004	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.001
13～14	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
14～15	0.001	0.003	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
15～16	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
16～17	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
17～18	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.005	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001		0.005		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000				0.000
日平均値の最高値											0.001

二酸化窒素調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.006	0.001	0.003
1	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
2	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4	0.003	0.011	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011	0.001	0.003
5	0.004	0.013	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.013	0.001	0.004
6	0.005	0.010	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	7	0.010	0.001	0.004
7	0.007	0.010	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	7	0.010	0.002	0.005
8	0.007	0.015	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	7	0.015	0.001	0.005
9	0.008	0.019	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	7	0.019	0.001	0.006
10	0.007	0.016	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.016	0.002	0.005
11	0.006	0.014	0.001	0.002	0.011	0.003	0.004	7	0.014	0.001	0.006
12	0.009	0.011	0.001	0.002	0.006	0.006	0.004	7	0.011	0.001	0.006
13	0.007	0.009	0.001	0.002	0.004	0.008	0.003	7	0.009	0.001	0.005
14	0.005	0.007	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.007	0.002	0.004
15	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7	0.006	0.002	0.004
16	0.004	0.010	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	7	0.010	0.002	0.004
17	0.003	0.008	0.002	0.006	0.003	0.006	0.003	7	0.008	0.002	0.004
18	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.003
19	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
20	0.005	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
21	0.006	0.001	0.002	0.002	0.007	0.003	0.002	7	0.007	0.001	0.003
22	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	7	0.006	0.002	0.003
23	0.004	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.003
24	0.004	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.009	0.019	0.004	0.006	0.011	0.008	0.005		0.019		
最低	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
平均	0.005	0.008	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003				0.004
日平均値の最高値	0.008										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.006	0.001	0.003
1～2	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
2～3	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3～4	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4～5	0.003	0.011	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	7	0.011	0.001	0.003
5～6	0.004	0.013	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.013	0.001	0.004
6～7	0.005	0.011	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.011	0.002	0.004
7～8	0.008	0.011	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	7	0.011	0.002	0.005
8～9	0.009	0.017	0.003	0.005	0.002	0.001	0.004	7	0.017	0.001	0.006
9～10	0.010	0.021	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	7	0.021	0.001	0.007
10～11	0.009	0.021	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	7	0.021	0.002	0.006
11～12	0.009	0.018	0.001	0.002	0.013	0.003	0.005	7	0.018	0.001	0.007
12～13	0.012	0.015	0.001	0.003	0.007	0.006	0.005	7	0.015	0.001	0.007
13～14	0.008	0.012	0.001	0.003	0.005	0.008	0.003	7	0.012	0.001	0.006
14～15	0.006	0.010	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	7	0.010	0.002	0.005
15～16	0.006	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	7	0.008	0.002	0.005
16～17	0.005	0.012	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	7	0.012	0.003	0.005
17～18	0.003	0.009	0.002	0.006	0.004	0.006	0.003	7	0.009	0.002	0.005
18～19	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.003
19～20	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
20～21	0.005	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
21～22	0.006	0.001	0.002	0.002	0.007	0.003	0.002	7	0.007	0.001	0.003
22～23	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	7	0.006	0.002	0.003
23～24	0.004	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.012	0.021	0.005	0.006	0.013	0.008	0.006		0.021		
最低	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
平均	0.006	0.009	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003				0.004
日平均値の最高値		0.009									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.010	0.012	0.004	0.006	0.010	0.013	0.005	7	0.013	0.004	0.009
1～2	0.011	0.012	0.002	0.006	0.010	0.013	0.005	7	0.013	0.002	0.008
2～3	0.010	0.012	0.003	0.007	0.007	0.014	0.005	7	0.014	0.003	0.008
3～4	0.010	0.011	0.002	0.007	0.008	0.012	0.004	7	0.012	0.002	0.008
4～5	0.009	0.010	0.002	0.007	0.007	0.011	0.004	7	0.011	0.002	0.007
5～6	0.010	0.008	0.002	0.007	0.008	0.011	0.004	7	0.011	0.002	0.007
6～7	0.010	0.008	0.001	0.007	0.010	0.010	0.005	7	0.010	0.001	0.007
7～8	0.009	0.006	0.003	0.009	0.009	0.008	0.007	7	0.009	0.003	0.007
8～9	0.010	0.004	0.004	0.007	0.010	0.006	0.011	7	0.011	0.004	0.007
9～10	0.014	0.004	0.005	0.010	0.011	0.005	0.013	7	0.014	0.004	0.009
10～11	0.012	0.005	0.004	0.008	0.011	0.006	0.011	7	0.012	0.004	0.008
11～12	0.014	0.005	0.004	0.007	0.018	0.009	0.014	7	0.018	0.004	0.010
12～13	0.014	0.004	0.004	0.009	0.011	0.006	0.020	7	0.020	0.004	0.010
13～14	0.014	0.004	0.005	0.006	0.010	0.004	0.022	7	0.022	0.004	0.009
14～15	0.010	0.005	0.005	0.006	0.009	0.005	0.025	7	0.025	0.005	0.009
15～16	0.009	0.004	0.006	0.006	0.008	0.003	0.027	7	0.027	0.003	0.009
16～17	0.007	0.005	0.004	0.008	0.004	0.003	0.024	7	0.024	0.003	0.008
17～18	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.004	0.021	7	0.021	0.004	0.008
18～19	0.009	0.002	0.005	0.006	0.005	0.006	0.020	7	0.020	0.002	0.008
19～20	0.009	0.001	0.007	0.006	0.008	0.006	0.020	7	0.020	0.001	0.008
20～21	0.010	0.001	0.007	0.010	0.010	0.006	0.020	7	0.020	0.001	0.009
21～22	0.010	0.002	0.006	0.010	0.011	0.007	0.020	7	0.020	0.002	0.009
22～23	0.012	0.001	0.007	0.010	0.013	0.006	0.020	7	0.020	0.001	0.010
23～24	0.012	0.003	0.009	0.011	0.014	0.008	0.019	7	0.019	0.003	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.014	0.012	0.009	0.011	0.018	0.014	0.027		0.027		
最低	0.006	0.001	0.001	0.006	0.004	0.003	0.004		0.001		
平均	0.010	0.006	0.004	0.008	0.010	0.008	0.014				0.009
日平均値の最高値	0.014										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	15	5	0	5	13	12	0	7	15	0	7
1	5	10	0	3	5	15	7	7	15	0	6
2	0	15	0	11	1	15	0	7	15	0	6
3	12	10	-1	13	5	20	-1	7	20	-1	8
4	10	15	-5	5	6	14	5	7	15	-5	7
5	10	7	-4	12	13	15	5	7	15	-4	8
6	20	6	1	7	5	5	5	7	20	1	7
7	10	11	-3	10	8	8	10	7	11	-3	8
8	10	0	2	9	15	10	10	7	15	0	8
9	5	5	-5	10	0	0	0	7	10	-5	2
10	10	-6	1	15	10	5	20	7	20	-6	8
11	10	0	10	0	25	10	15	7	25	0	10
12	14	1	5	6	10	1	30	7	30	1	9
13	16	3	11	20	7	5	32	7	32	3	13
14	15	7	10	10	15	-9	35	7	35	-9	12
15	10	-5	5	15	10	8	30	7	30	-5	11
16	4	5	15	10	5	-10	37	7	37	-10	10
17	18	9	5	6	8	0	35	7	35	0	11
18	15	-6	6	20	21	12	32	7	32	-6	14
19	15	5	10	14	6	0	30	7	30	0	11
20	0	-7	8	15	15	16	35	7	35	-7	12
21	3	8	9	5	6	8	32	7	32	3	10
22	4	-3	10	5	20	5	14	7	20	-3	8
23	16	5	14	5	20	13	20	7	20	5	13
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	20	15	15	20	25	20	37		37		
最低	0	-7	-5	0	0	-10	-1			-10	
平均	10.3	4.2	4.4	9.7	10.3	7.4	18.3				9.2
日平均値の最高値	18.3										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-5 細口旧市道) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
1～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.010	0.001	0.001	7	0.010	0.001	0.002
12～	0.004	0.001	0.002	0.001	0.006	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.002
13～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
14～	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15～	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
16～	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
17～	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.002
18～	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
19～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.001	0.002	0.005	0.010	0.001	0.002		0.010		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-5 細口旧市道) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6～7	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7～8	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8～9	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
9～10	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
10～11	0.002	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
11～12	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
12～13	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
13～14	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
14～15	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
15～16	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
16～17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17～18	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18～19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000		0.004		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
平均	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000				0.000
日平均値の最高値											0.001

二酸化窒素調査結果 (T-5 細口旧市道) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
1	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
2	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
3	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
4	0.002	0.015	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.015	0.001	0.003
5	0.003	0.016	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.016	0.001	0.004
6	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.006	0.001	0.002
7	0.003	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.008	0.001	0.002
8	0.005	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.011	0.001	0.003
9	0.008	0.018	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.018	0.001	0.005
10	0.007	0.015	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.015	0.001	0.004
11	0.006	0.012	0.001	0.001	0.008	0.010	0.002	7	0.012	0.001	0.006
12	0.007	0.008	0.001	0.001	0.005	0.012	0.002	7	0.012	0.001	0.005
13	0.004	0.007	0.001	0.001	0.002	0.007	0.002	7	0.007	0.001	0.003
14	0.003	0.006	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.006	0.001	0.003
15	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.003
16	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
17	0.003	0.002	0.001	0.006	0.002	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.003
18	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.007	0.002	7	0.007	0.001	0.003
19	0.004	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.002	7	0.006	0.001	0.003
20	0.003	0.001	0.001	0.002	0.008	0.003	0.002	7	0.008	0.001	0.003
21	0.004	0.001	0.001	0.002	0.007	0.003	0.002	7	0.007	0.001	0.003
22	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	7	0.005	0.001	0.002
23	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
24	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.018	0.002	0.006	0.008	0.012	0.003		0.018		
最低	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
平均	0.004	0.006	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002				0.003
日平均値の最高値	0.006										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-5 細口旧市道) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0 ～	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
1 ～	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
2 ～	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
3 ～	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
4 ～	0.002	0.016	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.016	0.001	0.003
5 ～	0.003	0.017	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.017	0.001	0.004
6 ～	0.004	0.007	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7	0.007	0.001	0.003
7 ～	0.004	0.009	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.009	0.001	0.003
8 ～	0.006	0.013	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.013	0.001	0.004
9 ～	0.010	0.021	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	7	0.021	0.001	0.006
10 ～	0.009	0.019	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.019	0.001	0.005
11 ～	0.008	0.015	0.001	0.001	0.009	0.011	0.002	7	0.015	0.001	0.007
12 ～	0.009	0.010	0.001	0.001	0.006	0.013	0.002	7	0.013	0.001	0.006
13 ～	0.005	0.009	0.001	0.001	0.002	0.008	0.002	7	0.009	0.001	0.004
14 ～	0.004	0.008	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.008	0.001	0.003
15 ～	0.004	0.004	0.001	0.005	0.002	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.003
16 ～	0.004	0.004	0.001	0.005	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
17 ～	0.003	0.003	0.001	0.007	0.003	0.006	0.002	7	0.007	0.001	0.004
18 ～	0.004	0.001	0.001	0.004	0.004	0.007	0.002	7	0.007	0.001	0.003
19 ～	0.005	0.001	0.001	0.003	0.007	0.005	0.002	7	0.007	0.001	0.003
20 ～	0.004	0.001	0.001	0.002	0.009	0.003	0.002	7	0.009	0.001	0.003
21 ～	0.005	0.001	0.001	0.002	0.008	0.003	0.002	7	0.008	0.001	0.003
22 ～	0.004	0.001	0.001	0.002	0.006	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.003
23 ～	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	7	0.005	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.021	0.002	0.007	0.009	0.013	0.003		0.021		
最低	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001		
平均	0.005	0.007	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002				0.004
日平均値の最高値		0.007									
		0.007									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-5 細口旧市道) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.019	0.021	0.008	0.013	0.019	0.025	0.011	7	0.025	0.008	0.017
1～2	0.017	0.022	0.005	0.013	0.017	0.023	0.007	7	0.023	0.005	0.015
2～3	0.017	0.019	0.004	0.014	0.014	0.025	0.006	7	0.025	0.004	0.014
3～4	0.017	0.018	0.005	0.015	0.016	0.023	0.007	7	0.023	0.005	0.014
4～5	0.020	0.018	0.005	0.013	0.015	0.023	0.010	7	0.023	0.005	0.015
5～6	0.017	0.011	0.000	0.015	0.016	0.020	0.011	7	0.020	0.000	0.013
6～7	0.013	0.012	0.002	0.016	0.026	0.016	0.022	7	0.026	0.002	0.015
7～8	0.016	0.008	0.004	0.015	0.007	0.010	0.020	7	0.020	0.004	0.011
8～9	0.019	0.006	0.007	0.015	0.015	0.014	0.014	7	0.019	0.006	0.013
9～10	0.019	0.004	0.007	0.014	0.019	0.013	0.013	7	0.019	0.004	0.013
10～11	0.028	0.009	0.017	0.013	0.021	0.013	0.019	7	0.028	0.009	0.017
11～12	0.018	0.009	0.008	0.013	0.037	0.012	0.027	7	0.037	0.008	0.018
12～13	0.021	0.008	0.011	0.014	0.024	0.010	0.042	7	0.042	0.008	0.019
13～14	0.022	0.007	0.011	0.016	0.016	0.008	0.048	7	0.048	0.007	0.018
14～15	0.021	0.010	0.013	0.015	0.015	0.005	0.059	7	0.059	0.005	0.020
15～16	0.016	0.003	0.010	0.012	0.012	0.006	0.058	7	0.058	0.003	0.017
16～17	0.017	0.005	0.007	0.014	0.014	0.007	0.055	7	0.055	0.005	0.017
17～18	0.016	0.003	0.010	0.018	0.018	0.009	0.043	7	0.043	0.003	0.017
18～19	0.016	0.005	0.012	0.017	0.016	0.016	0.046	7	0.046	0.005	0.018
19～20	0.016	0.004	0.013	0.016	0.017	0.012	0.044	7	0.044	0.004	0.017
20～21	0.017	0.003	0.012	0.016	0.020	0.008	0.041	7	0.041	0.003	0.017
21～22	0.019	0.004	0.015	0.014	0.022	0.013	0.037	7	0.037	0.004	0.018
22～23	0.021	0.006	0.012	0.016	0.021	0.011	0.034	7	0.034	0.006	0.017
23～24	0.024	0.007	0.014	0.017	0.023	0.014	0.032	7	0.032	0.007	0.019
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.028	0.022	0.017	0.018	0.037	0.025	0.059		0.059		
最低	0.013	0.003	0.000	0.012	0.007	0.005	0.006		0.000		
平均	0.019	0.009	0.009	0.015	0.018	0.014	0.029				0.016
日平均値の最高値	0.029										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-5 細口旧市道) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	12	12	4	8	12	18	5	7	18	4	10
1	9	15	2	9	10	17	4	7	17	2	9
2	12	12	2	9	11	16	4	7	16	2	9
3	12	11	0	8	11	16	6	7	16	0	9
4	12	12	2	10	12	16	7	7	16	2	10
5	10	6	0	9	10	12	8	7	12	0	8
6	8	6	2	10	12	12	9	7	12	2	8
7	12	3	3	11	13	5	8	7	13	3	8
8	12	3	5	10	11	6	9	7	12	3	8
9	12	4	7	13	13	7	6	7	13	4	9
10	11	4	12	9	14	6	14	7	14	4	10
11	18	4	7	11	26	6	14	7	26	4	12
12	19	3	7	11	19	6	19	7	19	3	12
13	17	0	9	10	10	4	24	7	24	0	11
14	15	3	9	12	9	1	29	7	29	1	11
15	13	2	8	12	9	1	41	7	41	1	12
16	15	4	7	11	9	2	38	7	38	2	12
17	13	1	8	13	10	5	38	7	38	1	13
18	14	1	9	11	15	11	32	7	32	1	13
19	12	0	8	12	18	7	36	7	36	0	13
20	11	2	9	11	17	5	26	7	26	2	12
21	13	1	11	8	18	8	37	7	37	1	14
22	14	1	11	10	17	7	31	7	31	1	13
23	14	4	12	13	19	3	22	7	22	3	12
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	19	15	12	13	26	18	41		41		
最低	8	0	0	8	9	1	4		0		
平均	12.9	4.7	6.4	10.5	13.5	8.2	19.5				10.8
日平均値の最高値	19.5										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8～9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9～10	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10～11	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
11～12	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
12～13	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
13～14	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
14～15	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
15～16	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16～17	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
17～18	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
18～19	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001		0.004		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000				0.000
日平均値の最高値	0.001										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2～3	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
7～8	0.002	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
8～9	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
9～10	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
10～11	0.003	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.002
11～12	0.004	0.006	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.003
12～13	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
13～14	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
14～15	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
15～16	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.002
16～17	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22～23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.007	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002		0.007		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001		0.000		
平均	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値		0.002									

二酸化窒素調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.003
1～2	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
2～3	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.003
3～4	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4～5	0.004	0.009	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.009	0.001	0.003
5～6	0.004	0.013	0.001	0.004	0.001	0.003	0.004	7	0.013	0.001	0.004
6～7	0.004	0.008	0.001	0.008	0.001	0.002	0.005	7	0.008	0.001	0.004
7～8	0.007	0.010	0.001	0.007	0.001	0.004	0.003	7	0.010	0.001	0.005
8～9	0.008	0.013	0.003	0.006	0.002	0.004	0.003	7	0.013	0.002	0.006
9～10	0.010	0.016	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	7	0.016	0.002	0.006
10～11	0.007	0.015	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	7	0.015	0.003	0.006
11～12	0.008	0.014	0.003	0.007	0.009	0.006	0.005	7	0.014	0.003	0.007
12～13	0.008	0.010	0.003	0.004	0.008	0.008	0.004	7	0.010	0.003	0.006
13～14	0.006	0.008	0.003	0.005	0.005	0.008	0.004	7	0.008	0.003	0.006
14～15	0.005	0.008	0.002	0.005	0.004	0.005	0.004	7	0.008	0.002	0.005
15～16	0.005	0.008	0.006	0.006	0.004	0.006	0.004	7	0.008	0.004	0.006
16～17	0.004	0.006	0.003	0.006	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.005
17～18	0.003	0.001	0.002	0.007	0.004	0.007	0.003	7	0.007	0.001	0.004
18～19	0.004	0.003	0.001	0.006	0.004	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.004
19～20	0.005	0.003	0.001	0.006	0.004	0.005	0.003	7	0.006	0.001	0.004
20～21	0.006	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.002	7	0.006	0.002	0.004
21～22	0.005	0.004	0.001	0.003	0.006	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.004
22～23	0.005	0.004	0.001	0.003	0.006	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.003
23～24	0.005	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.004	7	0.005	0.001	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.016	0.006	0.008	0.009	0.008	0.005		0.016		
最低	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			0.001	
平均	0.005	0.007	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003				0.004
日平均値の最高値	0.007										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	7	0.006	0.002	0.004
1～2	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
2～3	0.004	0.006	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.006	0.002	0.004
3～4	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
4～5	0.005	0.010	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.010	0.002	0.004
5～6	0.005	0.015	0.002	0.005	0.002	0.004	0.006	7	0.015	0.002	0.006
6～7	0.005	0.009	0.002	0.012	0.003	0.003	0.007	7	0.012	0.002	0.006
7～8	0.009	0.013	0.002	0.011	0.002	0.005	0.005	7	0.013	0.002	0.007
8～9	0.010	0.016	0.004	0.008	0.003	0.005	0.005	7	0.016	0.003	0.007
9～10	0.013	0.019	0.004	0.007	0.004	0.003	0.005	7	0.019	0.003	0.008
10～11	0.010	0.022	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	7	0.022	0.004	0.008
11～12	0.012	0.020	0.004	0.009	0.011	0.007	0.007	7	0.020	0.004	0.010
12～13	0.011	0.014	0.004	0.006	0.010	0.010	0.006	7	0.014	0.004	0.009
13～14	0.008	0.012	0.004	0.007	0.007	0.009	0.006	7	0.012	0.004	0.008
14～15	0.007	0.012	0.003	0.007	0.006	0.006	0.006	7	0.012	0.003	0.007
15～16	0.007	0.012	0.008	0.008	0.006	0.008	0.005	7	0.012	0.005	0.008
16～17	0.005	0.008	0.004	0.008	0.005	0.007	0.005	7	0.008	0.004	0.006
17～18	0.004	0.002	0.003	0.008	0.005	0.008	0.004	7	0.008	0.002	0.005
18～19	0.005	0.004	0.002	0.007	0.005	0.007	0.004	7	0.007	0.002	0.005
19～20	0.006	0.004	0.002	0.007	0.005	0.006	0.004	7	0.007	0.002	0.005
20～21	0.007	0.004	0.003	0.005	0.007	0.005	0.003	7	0.007	0.003	0.005
21～22	0.006	0.005	0.002	0.004	0.007	0.005	0.003	7	0.007	0.002	0.005
22～23	0.006	0.005	0.002	0.004	0.007	0.003	0.003	7	0.007	0.002	0.004
23～24	0.006	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.005	7	0.006	0.002	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.013	0.022	0.008	0.012	0.011	0.010	0.007		0.022		
最低	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003		0.002		
平均	0.007	0.010	0.003	0.006	0.005	0.006	0.005				0.006
日平均値の最高値		0.010									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.009	0.010	0.001	0.005	0.011	0.014	0.004	7	0.014	0.001	0.008
1～2	0.015	0.016	0.003	0.006	0.009	0.012	0.001	7	0.016	0.001	0.009
2～3	0.011	0.011	0.001	0.005	0.013	0.015	0.008	7	0.015	0.001	0.009
3～4	0.011	0.002	0.002	0.002	0.005	0.020	0.001	7	0.020	0.001	0.006
4～5	0.013	0.009	0.001	0.006	0.006	0.007	0.000	7	0.013	0.000	0.006
5～6	0.010	0.010	0.001	0.006	0.008	0.015	0.005	7	0.015	0.001	0.008
6～7	0.008	0.005	0.002	0.000	0.003	0.010	0.006	7	0.010	0.000	0.005
7～8	0.020	0.005	0.004	0.009	0.002	0.014	0.002	7	0.020	0.002	0.008
8～9	0.020	0.005	0.000	0.006	0.000	0.001	0.010	7	0.020	0.000	0.006
9～10	0.020	0.001	0.000	0.009	0.001	0.003	0.001	7	0.020	0.000	0.005
10～11	0.012	0.000	0.005	0.005	0.004	0.006	0.002	7	0.012	0.000	0.005
11～12	0.005	0.000	0.002	0.003	0.007	0.005	0.003	7	0.007	0.000	0.004
12～13	0.008	0.001	0.006	0.001	0.006	0.005	0.005	7	0.008	0.001	0.005
13～14	0.016	0.000	0.011	0.003	0.002	0.008	0.014	7	0.016	0.000	0.008
14～15	0.010	0.001	0.010	0.005	0.004	0.008	0.035	7	0.035	0.001	0.010
15～16	0.012	0.005	0.006	0.002	0.005	0.004	0.024	7	0.024	0.002	0.008
16～17	0.014	0.001	0.006	0.007	0.003	0.000	0.027	7	0.027	0.000	0.008
17～18	0.007	0.003	0.003	0.011	0.017	0.004	0.030	7	0.030	0.003	0.011
18～19	0.009	0.003	0.006	0.007	0.019	0.010	0.036	7	0.036	0.003	0.013
19～20	0.012	0.005	0.001	0.011	0.020	0.010	0.032	7	0.032	0.001	0.013
20～21	0.010	0.001	0.003	0.013	0.007	0.006	0.021	7	0.021	0.001	0.009
21～22	0.015	0.005	0.003	0.004	0.020	0.012	0.025	7	0.025	0.003	0.012
22～23	0.014	0.005	0.006	0.005	0.015	0.015	0.015	7	0.015	0.005	0.011
23～24	0.014	0.003	0.006	0.015	0.010	0.005	0.010	7	0.015	0.003	0.009
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.020	0.016	0.011	0.015	0.020	0.020	0.036		0.036		
最低	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.012	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.013				0.008
日平均値の最高値	0.013										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	10	10	5	1	16	0	2	7	16	0	6
1	12	10	3	7	7	20	0	7	20	0	8
2	15	15	5	15	1	15	10	7	15	1	11
3	10	11	0	20	6	20	10	7	20	0	11
4	15	10	-1	10	-1	17	2	7	17	-1	7
5	18	7	-1	5	8	14	-2	7	18	-2	7
6	15	3	-3	15	10	15	-2	7	15	-3	7
7	2	0	8	20	20	20	12	7	20	0	12
8	11	2	12	9	10	5	5	7	12	2	8
9	10	0	5	5	7	1	19	7	19	0	7
10	10	7	5	0	13	0	24	7	24	0	8
11	14	11	10	11	15	2	20	7	20	2	12
12	22	7	10	-2	25	10	24	7	25	-2	14
13	15	-2	8	5	15	6	35	7	35	-2	12
14	26	-2	5	15	10	10	42	7	42	-2	15
15	10	4	15	13	5	-1	32	7	32	-1	11
16	17	5	8	2	15	1	45	7	45	1	13
17	11	5	8	10	20	10	30	7	30	5	13
18	20	-3	2	24	20	11	40	7	40	-3	16
19	13	5	3	19	18	5	41	7	41	3	15
20	17	5	0	13	26	5	32	7	32	0	14
21	12	9	-2	15	15	11	34	7	34	-2	13
22	15	5	15	5	16	10	25	7	25	5	13
23	15	-3	9	5	8	-2	17	7	17	-3	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	26	15	15	24	26	20	45		45		
最低	2	-3	-3	-2	-1	-2	-2			-3	
平均	13.9	5.0	5.3	10.1	12.7	8.5	20.8				10.9
日平均値の最高値	20.8										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
9	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10	0.002	0.000	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
11	0.004	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.003	7	0.009	0.000	0.002
12	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
13	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
14	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
15	0.004	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
16	0.003	0.000	0.000	0.004	0.001	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
17	0.002	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.001	0.001	0.004	0.009	0.001	0.003		0.009		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000				0.001
日平均値の最高値	0.001										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
1～2	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2～3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5～6	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8～9	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
9～10	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.001
10～11	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
11～12	0.002	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
12～13	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
13～14	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
14～15	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
15～16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
16～17	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17～18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
18～19	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19～20	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23～24	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002		0.004		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値											0.002

二酸化窒素調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.003
1	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
2	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
3	0.003	0.006	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.003
4	0.004	0.007	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.007	0.001	0.003
5	0.003	0.011	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	7	0.011	0.001	0.004
6	0.003	0.006	0.002	0.004	0.001	0.004	0.004	7	0.006	0.001	0.003
7	0.004	0.009	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	7	0.009	0.001	0.004
8	0.006	0.014	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.014	0.001	0.004
9	0.010	0.017	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	7	0.017	0.001	0.005
10	0.007	0.015	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	7	0.015	0.002	0.005
11	0.007	0.012	0.001	0.001	0.005	0.012	0.002	7	0.012	0.001	0.006
12	0.004	0.010	0.002	0.001	0.003	0.011	0.002	7	0.011	0.001	0.005
13	0.004	0.008	0.001	0.001	0.003	0.008	0.002	7	0.008	0.001	0.004
14	0.004	0.006	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.006	0.002	0.004
15	0.004	0.005	0.002	0.004	0.004	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
16	0.004	0.004	0.002	0.007	0.003	0.007	0.003	7	0.007	0.002	0.004
17	0.005	0.002	0.002	0.005	0.008	0.008	0.003	7	0.008	0.002	0.005
18	0.005	0.002	0.001	0.004	0.009	0.007	0.003	7	0.009	0.001	0.004
19	0.005	0.002	0.001	0.003	0.008	0.004	0.003	7	0.008	0.001	0.004
20	0.005	0.003	0.001	0.003	0.007	0.004	0.003	7	0.007	0.001	0.004
21	0.004	0.002	0.001	0.003	0.006	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.003
22	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	7	0.005	0.001	0.003
23	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
24	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.017	0.003	0.007	0.009	0.012	0.004		0.017		
最低	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.001		
平均	0.005	0.007	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003				0.004
日平均値の最高値	0.007										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.005	0.002	0.003
1～2	0.005	0.004	0.003	0.001	0.001	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
2～3	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.005	0.002	0.003
3～4	0.004	0.007	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.007	0.002	0.004
4～5	0.005	0.008	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.008	0.002	0.004
5～6	0.004	0.012	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	7	0.012	0.002	0.005
6～7	0.004	0.007	0.003	0.005	0.003	0.005	0.006	7	0.007	0.003	0.005
7～8	0.005	0.010	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	7	0.010	0.002	0.004
8～9	0.007	0.016	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	7	0.016	0.002	0.005
9～10	0.012	0.021	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.021	0.002	0.007
10～11	0.010	0.019	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	7	0.019	0.003	0.007
11～12	0.009	0.016	0.001	0.002	0.006	0.013	0.003	7	0.016	0.001	0.007
12～13	0.005	0.013	0.003	0.002	0.004	0.012	0.003	7	0.013	0.002	0.006
13～14	0.005	0.011	0.001	0.002	0.004	0.009	0.003	7	0.011	0.001	0.005
14～15	0.005	0.008	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	7	0.008	0.002	0.005
15～16	0.005	0.006	0.003	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.005
16～17	0.005	0.005	0.002	0.008	0.004	0.008	0.003	7	0.008	0.002	0.005
17～18	0.006	0.003	0.002	0.006	0.009	0.008	0.003	7	0.009	0.002	0.005
18～19	0.005	0.003	0.001	0.005	0.010	0.007	0.004	7	0.010	0.001	0.005
19～20	0.006	0.003	0.001	0.003	0.009	0.004	0.003	7	0.009	0.001	0.004
20～21	0.005	0.004	0.001	0.003	0.008	0.004	0.004	7	0.008	0.001	0.004
21～22	0.005	0.002	0.001	0.003	0.007	0.004	0.003	7	0.007	0.001	0.004
22～23	0.005	0.003	0.001	0.003	0.006	0.004	0.003	7	0.006	0.001	0.004
23～24	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	7	0.005	0.001	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.012	0.021	0.004	0.008	0.010	0.013	0.006		0.021		
最低	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.001		
平均	0.006	0.008	0.002	0.003	0.005	0.006	0.003				0.005
日平均値の最高値											

浮遊粒子状物質調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.013	0.011	0.003	0.019	0.009	0.002	0.013	7	0.019	0.002	0.010
1～2	0.007	0.019	0.006	0.020	0.008	0.004	0.018	7	0.020	0.004	0.012
2～3	0.006	0.008	0.007	0.016	0.005	0.006	0.012	7	0.016	0.005	0.009
3～4	0.005	0.011	0.009	0.009	0.005	0.008	0.015	7	0.015	0.005	0.009
4～5	0.012	0.007	0.007	0.008	0.003	0.007	0.014	7	0.014	0.003	0.008
5～6	0.019	0.007	0.020	0.010	0.009	0.005	0.008	7	0.020	0.005	0.011
6～7	0.012	0.003	0.020	0.012	0.002	0.005	0.002	7	0.020	0.002	0.008
7～8	0.025	0.005	0.023	0.010	0.002	0.006	0.003	7	0.025	0.002	0.011
8～9	0.028	0.010	0.023	0.016	0.003	0.003	0.005	7	0.028	0.003	0.013
9～10	0.033	0.014	0.031	0.017	0.010	0.004	0.009	7	0.033	0.004	0.017
10～11	0.005	0.002	0.024	0.018	0.016	0.007	0.022	7	0.024	0.002	0.013
11～12	0.009	0.006	0.004	0.007	0.030	0.003	0.062	7	0.062	0.003	0.017
12～13	0.015	0.004	0.012	0.013	0.037	0.007	0.090	7	0.090	0.004	0.025
13～14	0.044	0.002	0.021	0.024	0.013	0.016	0.079	7	0.079	0.002	0.028
14～15	0.039	0.004	0.002	0.006	0.029	0.004	0.095	7	0.095	0.002	0.026
15～16	0.040	0.004	0.002	0.024	0.027	0.005	0.074	7	0.074	0.002	0.025
16～17	0.030	0.008	0.014	0.026	0.026	0.003	0.075	7	0.075	0.003	0.026
17～18	0.023	0.011	0.018	0.015	0.018	0.009	0.057	7	0.057	0.009	0.022
18～19	0.035	0.008	0.012	0.012	0.018	0.016	0.049	7	0.049	0.008	0.021
19～20	0.010	0.003	0.009	0.018	0.019	0.018	0.046	7	0.046	0.003	0.018
20～21	0.005	0.015	0.009	0.019	0.016	0.016	0.051	7	0.051	0.005	0.019
21～22	0.011	0.008	0.014	0.022	0.017	0.003	0.030	7	0.030	0.003	0.015
22～23	0.012	0.003	0.010	0.029	0.001	0.008	0.043	7	0.043	0.001	0.015
23～24	0.017	0.005	0.012	0.016	0.004	0.007	0.019	7	0.019	0.004	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.044	0.019	0.031	0.029	0.037	0.018	0.095		0.095		
最低	0.005	0.002	0.002	0.006	0.001	0.002	0.002		0.001		
平均	0.019	0.007	0.013	0.016	0.014	0.007	0.037				0.016
日平均値の最高値	0.037										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～	10	12	2	7	3	12	5	7	12	2	7
1～	12	11	2	8	11	8	7	7	12	2	8
2～	14	7	0	1	11	4	7	7	14	0	6
3～	15	9	2	8	0	9	4	7	15	0	7
4～	10	7	0	12	5	14	-2	7	14	-2	7
5～	12	12	2	1	8	12	0	7	12	0	7
6～	15	9	-1	12	4	6	-2	7	15	-2	6
7～	15	-3	1	2	7	6	0	7	15	-3	4
8～	8	-1	6	1	8	3	7	7	8	-1	5
9～	10	6	6	4	9	4	9	7	10	4	7
10～	8	3	6	2	6	4	7	7	8	2	5
11～	6	1	6	3	7	4	13	7	13	1	6
12～	22	-1	9	9	7	6	20	7	22	-1	10
13～	14	-1	4	13	5	9	24	7	24	-1	10
14～	6	-3	-2	4	8	4	29	7	29	-3	7
15～	13	1	3	16	11	1	45	7	45	1	13
16～	17	-1	16	6	13	1	36	7	36	-1	12
17～	17	8	5	6	7	9	30	7	30	5	12
18～	15	8	2	7	8	6	44	7	44	2	13
19～	6	6	8	6	21	9	37	7	37	6	13
20～	8	1	6	9	11	7	42	7	42	1	12
21～	10	-1	3	8	15	6	37	7	37	-1	11
22～	9	2	10	8	9	2	32	7	32	2	10
23～	7	10	2	9	8	6	25	7	25	2	10
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	22	12	16	16	21	14	45		45		
最低	6	-3	-2	1	0	1	-2			-3	
平均	11.6	4.2	4.0	6.7	8.5	6.4	19.1				8.6
日平均値の最高値	19.1										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-8 大塔入口) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0 ～	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
1 ～	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2 ～	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3 ～	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4 ～	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
5 ～	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
6 ～	0.001	0.005	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.001
7 ～	0.004	0.006	0.001	0.003	0.001	0.005	0.005	7	0.006	0.001	0.004
8 ～	0.002	0.002	0.002	0.006	0.000	0.005	0.005	7	0.006	0.000	0.003
9 ～	0.003	0.003	0.006	0.006	0.002	0.003	0.004	7	0.006	0.002	0.004
10 ～	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
11 ～	0.000	0.003	0.001	0.005	0.002	0.002	0.004	7	0.005	0.000	0.002
12 ～	0.001	0.004	0.001	0.005	0.003	0.001	0.004	7	0.005	0.001	0.003
13 ～	0.001	0.005	0.001	0.004	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.001	0.003
14 ～	0.001	0.006	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	7	0.006	0.001	0.003
15 ～	0.001	0.007	0.001	0.003	0.006	0.002	0.005	7	0.007	0.001	0.004
16 ～	0.000	0.004	0.002	0.003	0.007	0.001	0.005	7	0.007	0.000	0.003
17 ～	0.000	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	7	0.006	0.000	0.003
18 ～	0.000	0.007	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	7	0.007	0.000	0.003
19 ～	0.000	0.005	0.000	0.003	0.002	0.001	0.004	7	0.005	0.000	0.002
20 ～	0.000	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.002
21 ～	0.000	0.002	0.001	0.001	0.004	0.000	0.003	7	0.004	0.000	0.002
22 ～	0.000	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000	0.002	7	0.003	0.000	0.001
23 ～	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
24 ～	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006		0.007		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003				0.002
日平均値の最高値		0.003									

二酸化窒素調査結果 (T-8 大塔入口) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
1	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
2	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
3	0.005	0.008	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.008	0.002	0.004
4	0.007	0.011	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	7	0.011	0.001	0.004
5	0.008	0.009	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	7	0.009	0.001	0.004
6	0.015	0.015	0.002	0.005	0.001	0.004	0.003	7	0.015	0.001	0.006
7	0.012	0.014	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	7	0.014	0.002	0.006
8	0.017	0.021	0.006	0.012	0.002	0.006	0.006	7	0.021	0.002	0.010
9	0.019	0.023	0.008	0.009	0.003	0.006	0.005	7	0.023	0.003	0.010
10	0.015	0.020	0.002	0.003	0.002	0.008	0.005	7	0.020	0.002	0.008
11	0.016	0.019	0.003	0.004	0.004	0.009	0.004	7	0.019	0.003	0.008
12	0.009	0.015	0.002	0.004	0.008	0.006	0.004	7	0.015	0.002	0.007
13	0.010	0.014	0.003	0.004	0.006	0.009	0.007	7	0.014	0.003	0.008
14	0.008	0.007	0.003	0.004	0.006	0.008	0.010	7	0.010	0.003	0.007
15	0.011	0.004	0.002	0.006	0.007	0.009	0.006	7	0.011	0.002	0.006
16	0.012	0.003	0.002	0.009	0.005	0.006	0.007	7	0.012	0.002	0.006
17	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	7	0.008	0.003	0.006
18	0.005	0.003	0.004	0.007	0.005	0.008	0.008	7	0.008	0.003	0.006
19	0.006	0.003	0.002	0.004	0.007	0.008	0.005	7	0.008	0.002	0.005
20	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.004
21	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.003
22	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
23	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
24	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.019	0.023	0.008	0.012	0.008	0.009	0.010		0.023		
最低	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002		0.001		
平均	0.009	0.009	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005				0.006
日平均値の最高値	0.009										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-8 大塔入口) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
1	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
2	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.005	0.002	0.003
3	0.005	0.008	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.008	0.002	0.004
4	0.007	0.013	0.002	0.003	0.001	0.002	0.006	7	0.013	0.001	0.005
5	0.010	0.012	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	7	0.012	0.001	0.005
6	0.016	0.020	0.003	0.007	0.001	0.004	0.004	7	0.020	0.001	0.008
7	0.016	0.020	0.003	0.008	0.003	0.010	0.010	7	0.020	0.003	0.010
8	0.019	0.023	0.008	0.018	0.002	0.011	0.011	7	0.023	0.002	0.013
9	0.022	0.026	0.014	0.015	0.005	0.009	0.009	7	0.026	0.005	0.014
10	0.017	0.024	0.004	0.007	0.005	0.010	0.009	7	0.024	0.004	0.011
11	0.016	0.022	0.004	0.009	0.006	0.011	0.008	7	0.022	0.004	0.011
12	0.010	0.019	0.003	0.009	0.011	0.007	0.008	7	0.019	0.003	0.010
13	0.011	0.019	0.004	0.008	0.008	0.011	0.012	7	0.019	0.004	0.010
14	0.009	0.013	0.004	0.007	0.009	0.009	0.014	7	0.014	0.004	0.009
15	0.012	0.011	0.003	0.009	0.013	0.011	0.011	7	0.013	0.003	0.010
16	0.012	0.007	0.004	0.012	0.012	0.007	0.012	7	0.012	0.004	0.009
17	0.005	0.009	0.006	0.008	0.009	0.010	0.012	7	0.012	0.005	0.008
18	0.005	0.010	0.007	0.009	0.008	0.010	0.014	7	0.014	0.005	0.009
19	0.006	0.008	0.002	0.007	0.009	0.009	0.009	7	0.009	0.002	0.007
20	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007	7	0.009	0.004	0.006
21	0.004	0.005	0.002	0.003	0.007	0.004	0.005	7	0.007	0.002	0.004
22	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	7	0.005	0.002	0.004
23	0.004	0.004	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.004
24	0.004	0.004	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	7	0.005	0.001	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.022	0.026	0.014	0.018	0.013	0.011	0.014		0.026		
最低	0.004	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002		0.001		
平均	0.009	0.012	0.004	0.007	0.006	0.007	0.008				0.008
日平均値の最高値											

浮遊粒子状物質調査結果 (T-8 大塔入口) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.023	0.029	0.007	0.021	0.022	0.026	0.015	7	0.029	0.007	0.020
1～2	0.028	0.027	0.011	0.016	0.022	0.025	0.011	7	0.028	0.011	0.020
2～3	0.030	0.031	0.009	0.017	0.021	0.025	0.009	7	0.031	0.009	0.020
3～4	0.028	0.031	0.008	0.019	0.021	0.028	0.013	7	0.031	0.008	0.021
4～5	0.023	0.026	0.007	0.019	0.017	0.026	0.010	7	0.026	0.007	0.018
5～6	0.022	0.023	0.005	0.015	0.015	0.025	0.009	7	0.025	0.005	0.016
6～7	0.019	0.024	0.004	0.018	0.017	0.028	0.010	7	0.028	0.004	0.017
7～8	0.019	0.020	0.006	0.019	0.017	0.019	0.011	7	0.020	0.006	0.016
8～9	0.021	0.013	0.008	0.020	0.014	0.019	0.013	7	0.021	0.008	0.015
9～10	0.028	0.008	0.009	0.015	0.012	0.012	0.017	7	0.028	0.008	0.014
10～11	0.032	0.007	0.007	0.015	0.014	0.012	0.019	7	0.032	0.007	0.015
11～12	0.024	0.007	0.009	0.021	0.024	0.017	0.024	7	0.024	0.007	0.018
12～13	0.021	0.008	0.006	0.012	0.030	0.015	0.027	7	0.030	0.006	0.017
13～14	0.027	0.007	0.011	0.011	0.023	0.010	0.050	7	0.050	0.007	0.020
14～15	0.029	0.007	0.014	0.018	0.020	0.009	0.062	7	0.062	0.007	0.023
15～16	0.023	0.007	0.016	0.016	0.018	0.008	0.079	7	0.079	0.007	0.024
16～17	0.026	0.007	0.010	0.017	0.022	0.005	0.079	7	0.079	0.005	0.024
17～18	0.021	0.026	0.010	0.019	0.021	0.004	0.073	7	0.073	0.004	0.025
18～19	0.028	0.018	0.017	0.019	0.021	0.009	0.064	7	0.064	0.009	0.025
19～20	0.022	0.006	0.013	0.023	0.023	0.009	0.066	7	0.066	0.006	0.023
20～21	0.026	0.004	0.018	0.023	0.025	0.009	0.060	7	0.060	0.004	0.024
21～22	0.026	0.004	0.016	0.023	0.025	0.011	0.054	7	0.054	0.004	0.023
22～23	0.025	0.004	0.017	0.021	0.027	0.014	0.051	7	0.051	0.004	0.023
23～24	0.027	0.007	0.018	0.024	0.028	0.013	0.057	7	0.057	0.007	0.025
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.032	0.031	0.018	0.024	0.030	0.028	0.079		0.079		
最低	0.019	0.004	0.004	0.011	0.012	0.004	0.009		0.004		
平均	0.025	0.015	0.011	0.018	0.021	0.016	0.037				0.020
日平均値の最高値	0.037										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-9 川原公民館) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
4～5	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	7	0.003	0.000	0.001
5～6	0.000	0.005	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	7	0.005	0.000	0.002
6～7	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
7～8	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.002	0.003	7	0.006	0.002	0.003
8～9	0.003	0.002	0.002	0.006	0.000	0.001	0.002	7	0.006	0.000	0.002
9～10	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	7	0.005	0.002	0.003
10～11	0.002	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	7	0.005	0.001	0.002
11～12	0.002	0.004	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.002
12～13	0.001	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.002
13～14	0.001	0.004	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.006	0.001	0.003
14～15	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
15～16	0.001	0.003	0.001	0.002	0.008	0.001	0.002	7	0.008	0.001	0.003
16～17	0.000	0.000	0.001	0.002	0.006	0.003	0.003	7	0.006	0.000	0.002
17～18	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
18～19	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
19～20	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
20～21	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.006	0.006	0.006	0.008	0.003	0.003		0.008		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002				0.001
日平均値の最高値		0.002									

二酸化窒素調査結果 (T-9 川原公民館) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	7	0.006	0.001	0.003
1～2	0.005	0.003	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.003
2～3	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.003
3～4	0.006	0.011	0.001	0.002	0.001	0.005	0.004	7	0.011	0.001	0.004
4～5	0.008	0.017	0.001	0.003	0.001	0.004	0.004	7	0.017	0.001	0.005
5～6	0.010	0.015	0.001	0.007	0.001	0.004	0.008	7	0.015	0.001	0.007
6～7	0.011	0.017	0.002	0.008	0.001	0.006	0.011	7	0.017	0.001	0.008
7～8	0.014	0.020	0.010	0.013	0.002	0.007	0.010	7	0.020	0.002	0.011
8～9	0.014	0.025	0.006	0.008	0.002	0.006	0.006	7	0.025	0.002	0.010
9～10	0.013	0.022	0.001	0.003	0.003	0.013	0.006	7	0.022	0.001	0.009
10～11	0.009	0.022	0.002	0.003	0.011	0.012	0.007	7	0.022	0.002	0.009
11～12	0.012	0.016	0.002	0.003	0.007	0.010	0.002	7	0.016	0.002	0.007
12～13	0.010	0.015	0.001	0.003	0.005	0.011	0.003	7	0.015	0.001	0.007
13～14	0.008	0.011	0.008	0.005	0.005	0.008	0.003	7	0.011	0.003	0.007
14～15	0.010	0.010	0.003	0.007	0.005	0.006	0.003	7	0.010	0.003	0.006
15～16	0.008	0.012	0.001	0.007	0.005	0.008	0.004	7	0.012	0.001	0.006
16～17	0.007	0.008	0.002	0.010	0.005	0.008	0.006	7	0.010	0.002	0.007
17～18	0.004	0.001	0.002	0.004	0.004	0.008	0.002	7	0.008	0.001	0.004
18～19	0.002	0.003	0.000	0.003	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.000	0.003
19～20	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
20～21	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
21～22	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.003
22～23	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.003
23～24	0.004	0.005	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	7	0.005	0.001	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.014	0.025	0.010	0.013	0.011	0.013	0.011		0.025		
最低	0.002	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001		0.000		
平均	0.007	0.010	0.002	0.004	0.004	0.006	0.004				0.006
日平均値の最高値	0.010										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-9 川原公民館) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	7	0.006	0.001	0.003
1～2	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.003
2～3	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.003
3～4	0.007	0.011	0.001	0.003	0.001	0.008	0.005	7	0.011	0.001	0.005
4～5	0.008	0.020	0.002	0.003	0.001	0.005	0.006	7	0.020	0.001	0.006
5～6	0.010	0.020	0.002	0.008	0.001	0.007	0.010	7	0.020	0.001	0.008
6～7	0.012	0.021	0.003	0.010	0.002	0.008	0.013	7	0.021	0.002	0.010
7～8	0.017	0.022	0.012	0.019	0.004	0.009	0.013	7	0.022	0.004	0.014
8～9	0.017	0.027	0.008	0.014	0.002	0.007	0.008	7	0.027	0.002	0.012
9～10	0.016	0.027	0.003	0.007	0.005	0.015	0.008	7	0.027	0.003	0.012
10～11	0.011	0.027	0.004	0.006	0.012	0.013	0.008	7	0.027	0.004	0.012
11～12	0.014	0.020	0.004	0.005	0.007	0.011	0.003	7	0.020	0.003	0.009
12～13	0.011	0.021	0.003	0.005	0.007	0.012	0.005	7	0.021	0.003	0.009
13～14	0.009	0.015	0.014	0.008	0.007	0.010	0.005	7	0.015	0.005	0.010
14～15	0.011	0.013	0.005	0.009	0.010	0.008	0.005	7	0.013	0.005	0.009
15～16	0.009	0.015	0.002	0.009	0.013	0.009	0.006	7	0.015	0.002	0.009
16～17	0.007	0.008	0.003	0.012	0.011	0.011	0.009	7	0.012	0.003	0.009
17～18	0.004	0.001	0.004	0.006	0.006	0.010	0.004	7	0.010	0.001	0.005
18～19	0.002	0.003	0.001	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.006	0.001	0.004
19～20	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.003
20～21	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
21～22	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
22～23	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	0.004	0.004	7	0.006	0.002	0.003
23～24	0.004	0.006	0.001	0.002	0.004	0.004	0.005	7	0.006	0.001	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.017	0.027	0.014	0.019	0.013	0.015	0.013		0.027		
最低	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002			0.001	
平均	0.008	0.012	0.004	0.006	0.005	0.008	0.006				0.007
日平均値の最高値		0.012									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-9 川原公民館) 【春季】

調査時期：春季

調査期間：令和3年5月19日(火)～5月25日(水)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	5月19日 (水)	5月20日 (木)	5月21日 (金)	5月22日 (土)	5月23日 (日)	5月24日 (月)	5月25日 (火)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.013	0.013	0.004	0.007	0.010	0.011	0.005	7	0.013	0.004	0.009
1～2	0.013	0.014	0.003	0.008	0.009	0.011	0.005	7	0.014	0.003	0.009
2～3	0.011	0.010	0.003	0.008	0.007	0.010	0.005	7	0.011	0.003	0.008
3～4	0.011	0.013	0.002	0.007	0.007	0.011	0.005	7	0.013	0.002	0.008
4～5	0.010	0.010	0.002	0.009	0.007	0.011	0.005	7	0.011	0.002	0.008
5～6	0.010	0.009	0.002	0.009	0.008	0.009	0.006	7	0.010	0.002	0.008
6～7	0.010	0.005	0.003	0.009	0.008	0.008	0.007	7	0.010	0.003	0.007
7～8	0.010	0.004	0.004	0.008	0.007	0.006	0.009	7	0.010	0.004	0.007
8～9	0.013	0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.011	7	0.013	0.004	0.008
9～10	0.010	0.005	0.005	0.007	0.010	0.008	0.012	7	0.012	0.005	0.008
10～11	0.010	0.005	0.005	0.006	0.016	0.007	0.014	7	0.016	0.005	0.009
11～12	0.014	0.004	0.005	0.007	0.014	0.006	0.021	7	0.021	0.004	0.010
12～13	0.014	0.004	0.004	0.008	0.001	0.005	0.022	7	0.022	0.001	0.008
13～14	0.011	0.003	0.006	0.009	0.002	0.004	0.028	7	0.028	0.002	0.009
14～15	0.011	0.004	0.006	0.009	0.002	0.002	0.028	7	0.028	0.002	0.009
15～16	0.010	0.005	0.005	0.009	0.000	0.004	0.025	7	0.025	0.000	0.008
16～17	0.008	0.004	0.005	0.009	0.002	0.004	0.023	7	0.023	0.002	0.008
17～18	0.010	0.002	0.006	0.008	0.008	0.006	0.022	7	0.022	0.002	0.009
18～19	0.010	0.002	0.006	0.008	0.008	0.005	0.021	7	0.021	0.002	0.009
19～20	0.010	0.002	0.007	0.009	0.009	0.008	0.022	7	0.022	0.002	0.010
20～21	0.011	0.004	0.008	0.009	0.010	0.007	0.019	7	0.019	0.004	0.010
21～22	0.011	0.002	0.007	0.007	0.012	0.006	0.019	7	0.019	0.002	0.009
22～23	0.011	0.003	0.007	0.009	0.011	0.007	0.019	7	0.019	0.003	0.010
23～24	0.012	0.004	0.007	0.010	0.012	0.006	0.017	7	0.017	0.004	0.010
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.014	0.014	0.008	0.010	0.016	0.011	0.028		0.028		
最低	0.008	0.002	0.002	0.006	0.000	0.002	0.005		0.000		
平均	0.011	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.015				0.009
日平均値の最高値	0.015										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

- ・夏季（令和3年 8月5日～ 8月11日）

二酸化硫黄調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
8～9	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
9～10	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
10～11	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.003	0.000	0.001
11～12	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.002
12～13	0.001	0.003	0.001	0.002	0.000	0.007	0.001	7	0.007	0.000	0.002
13～14	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.009	0.001	7	0.009	0.000	0.002
14～15	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.005	0.000	7	0.005	0.000	0.001
15～16	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.005	0.000	7	0.005	0.000	0.001
16～17	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.001
17～18	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
18～19	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	7	0.003	0.000	0.001
19～20	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.000
20～21	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.009	0.001		0.009		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
1～2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
2～3	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
3～4	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
4～5	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.003
5～6	0.005	0.005	0.004	0.003	0.001	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.003
6～7	0.006	0.006	0.005	0.004	0.001	0.005	0.003	7	0.006	0.001	0.004
7～8	0.003	0.006	0.006	0.003	0.001	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.003
8～9	0.003	0.003	0.011	0.003	0.001	0.003	0.003	7	0.011	0.001	0.004
9～10	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
10～11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
11～12	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12～13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13～14	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004	7	0.004	0.000	0.001
14～15	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
15～16	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
16～17	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
17～18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18～19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～22	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22～23	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
23～24	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.006	0.011	0.004	0.002	0.005	0.004		0.011		
最低	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001		0.000		
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002				0.002
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
1～	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
2～	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
3～	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.002
4～	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.002	7	0.003	0.000	0.001
5～	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.002
6～	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.004	7	0.004	0.000	0.001
7～	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.001
8～	0.000	0.002	0.004	0.000	0.001	0.002	0.003	7	0.004	0.000	0.002
9～	0.000	0.002	0.003	0.000	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.002
10～	0.000	0.003	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
11～	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12～	0.002	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
13～	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
14～	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	7	0.003	0.000	0.001
15～	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.001
16～	0.000	0.003	0.001	0.001	0.000	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
17～	0.000	0.004	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.004	0.000	0.002
18～	0.000	0.004	0.000	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.002
19～	0.001	0.003	0.000	0.003	0.002	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.002
20～	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.002
21～	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.002
22～	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
23～	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004		0.005		
最低	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000		
平均	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002				0.002
日平均値の最高値	0.003										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.003	0.004
1～	0.005	0.004	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.007	0.003	0.004
2～	0.004	0.005	0.007	0.003	0.002	0.004	0.003	7	0.007	0.002	0.004
3～	0.004	0.005	0.007	0.003	0.002	0.004	0.005	7	0.007	0.002	0.004
4～	0.004	0.006	0.006	0.004	0.001	0.004	0.004	7	0.006	0.001	0.004
5～	0.006	0.007	0.007	0.003	0.001	0.006	0.005	7	0.007	0.001	0.005
6～	0.006	0.008	0.007	0.004	0.001	0.007	0.007	7	0.008	0.001	0.006
7～	0.003	0.008	0.008	0.003	0.002	0.005	0.005	7	0.008	0.002	0.005
8～	0.003	0.005	0.015	0.003	0.002	0.005	0.006	7	0.015	0.002	0.006
9～	0.001	0.004	0.008	0.001	0.002	0.007	0.003	7	0.008	0.001	0.004
10～	0.000	0.004	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.000	0.002
11～	0.000	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.000	0.002
12～	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	7	0.004	0.000	0.002
13～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	7	0.007	0.001	0.002
14～	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	7	0.005	0.000	0.002
15～	0.000	0.004	0.001	0.001	0.000	0.005	0.003	7	0.005	0.000	0.002
16～	0.000	0.004	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	7	0.005	0.000	0.002
17～	0.000	0.005	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	7	0.005	0.000	0.002
18～	0.000	0.005	0.001	0.004	0.003	0.006	0.002	7	0.006	0.000	0.003
19～	0.002	0.004	0.001	0.004	0.003	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.003
20～	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
21～	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
22～	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.004
23～	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.003	0.004
24～	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.003	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.008	0.015	0.004	0.005	0.007	0.007		0.015		
最低	0.000	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002		0.000		
平均	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004				0.003
日平均値の最高値		0.005									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：mg/m³

月日(曜日)時	8月5日(木)	8月6日(金)	8月7日(土)	8月8日(日)	8月9日(月)	8月10日(火)	8月11日(水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.017	0.010	0.001	0.006	0.003	0.009	0.000	7	0.017	0.000	0.007
1～2	0.022	0.007	0.000	0.002	0.000	0.002	0.006	7	0.022	0.000	0.006
2～3	0.004	0.009	0.000	0.004	0.000	0.005	0.000	7	0.009	0.000	0.003
3～4	0.003	0.004	0.002	0.007	0.000	0.003	0.011	7	0.011	0.000	0.004
4～5	0.006	0.006	0.003	0.001	0.000	0.005	0.005	7	0.006	0.000	0.004
5～6	0.006	0.006	0.004	0.006	0.000	0.005	0.000	7	0.006	0.000	0.004
6～7	0.006	0.003	0.006	0.002	0.008	0.003	0.006	7	0.008	0.002	0.005
7～8	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.018	7	0.018	0.000	0.003
8～9	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.000
9～10	0.002	0.010	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	7	0.010	0.000	0.002
10～11	0.004	0.012	0.002	0.002	0.002	0.000	0.006	7	0.012	0.000	0.004
11～12	0.004	0.011	0.002	0.001	0.000	0.001	0.004	7	0.011	0.000	0.003
12～13	0.008	0.019	0.001	0.004	0.000	0.002	0.017	7	0.019	0.000	0.007
13～14	0.006	0.015	0.003	0.023	0.000	0.008	0.022	7	0.023	0.000	0.011
14～15	0.003	0.021	0.000	0.011	0.000	0.005	0.000	7	0.021	0.000	0.006
15～16	0.006	0.022	0.002	0.018	0.001	0.007	0.004	7	0.022	0.001	0.009
16～17	0.008	0.016	0.002	0.009	0.002	0.007	0.010	7	0.016	0.002	0.008
17～18	0.007	0.014	0.001	0.010	0.003	0.011	0.000	7	0.014	0.000	0.007
18～19	0.004	0.016	0.003	0.015	0.004	0.015	0.002	7	0.016	0.002	0.008
19～20	0.006	0.038	0.005	0.000	0.006	0.023	0.001	7	0.038	0.000	0.011
20～21	0.007	0.016	0.012	0.000	0.003	0.019	0.002	7	0.019	0.000	0.008
21～22	0.011	0.002	0.014	0.003	0.006	0.024	0.000	7	0.024	0.000	0.009
22～23	0.009	0.004	0.019	0.003	0.007	0.019	0.006	7	0.019	0.003	0.010
23～24	0.005	0.000	0.009	0.000	0.009	0.015	0.005	7	0.015	0.000	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.022	0.038	0.019	0.023	0.009	0.024	0.022		0.038		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.006	0.011	0.004	0.005	0.002	0.008	0.005				0.006
日平均値の最高値	0.011										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0	6	4	2	5	1	6	21	7	21	1	6
1	6	5	3	3	3	5	15	7	15	3	6
2	9	4	3	3	0	6	12	7	12	0	5
3	4	5	3	4	0	8	12	7	12	0	5
4	4	4	2	3	0	5	13	7	13	0	4
5	2	4	2	3	1	4	12	7	12	1	4
6	2	5	1	3	3	4	12	7	12	1	4
7	3	7	2	4	2	5	13	7	13	2	5
8	10	11	4	6	1	11	13	7	13	1	8
9	14	17	10	12	2	18	13	7	18	2	12
10	14	15	9	16	7	8	14	7	16	7	12
11	6	17	9	5	7	6	14	7	17	5	9
12	3	10	5	10	-1	14	11	7	14	-1	8
13	14	17	2	9	7	15	11	7	17	2	11
14	9	14	4	11	4	19	11	7	19	4	10
15	1	19	6	3	5	9	9	7	19	1	7
16	7	22	1	7	8	11	7	7	22	1	9
17	7	14	0	5	1	11	6	7	14	0	6
18	7	16	2	6	3	14	3	7	16	2	7
19	3	12	1	7	4	20	1	7	20	1	7
20	0	5	2	4	4	18	3	7	18	0	5
21	2	1	6	1	4	17	2	7	17	1	5
22	3	3	7	1	6	20	2	7	20	1	6
23	3	2	7	1	5	19	1	7	19	1	6
24	3	2	7	1	5	19	1	7	19	1	6
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	14	22	10	16	8	20	21		22		
最低	0	1	0	1	-1	4	1			-1	
平均	5.7	9.7	3.8	5.5	3.2	11.3	9.6				7.0
日平均値の最高値	11.3										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
1～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
11～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.002
12～	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.002
13～	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
14～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
15～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
16～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
17～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
18～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001		0.005		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
1～2	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
2～3	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
3～4	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
4～5	0.004	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	7	0.004	0.001	0.003
5～6	0.003	0.003	0.005	0.003	0.001	0.004	0.001	7	0.005	0.001	0.003
6～7	0.005	0.004	0.007	0.004	0.001	0.008	0.002	7	0.008	0.001	0.004
7～8	0.007	0.005	0.008	0.004	0.003	0.007	0.003	7	0.008	0.003	0.005
8～9	0.003	0.002	0.021	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.021	0.002	0.005
9～10	0.001	0.001	0.012	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.012	0.001	0.003
10～11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11～12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
12～13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
15～16	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
16～17	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
17～18	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～21	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21～22	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22～23	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
23～24	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.005	0.021	0.004	0.003	0.008	0.003		0.021		
最低	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.000		
平均	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001				0.002
日平均値の最高値		0.004									
		0.004									

二酸化窒素調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
1～	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
2～	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3～	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.002
4～	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
5～	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
6～	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.002
7～	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
8～	0.002	0.003	0.006	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.006	0.001	0.003
9～	0.002	0.004	0.005	0.001	0.001	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.003
10～	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
11～	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
12～	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	7	0.005	0.001	0.002
13～	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.002
14～	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
15～	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.006	0.004	7	0.006	0.001	0.003
16～	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.003
17～	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
18～	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
19～	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
20～	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
21～	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
22～	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
23～	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
24～	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.006	0.004		0.006		
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002		0.000		
平均	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003				0.002
日平均値の最高値	0.003										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	7	0.005	0.003	0.004
1～2	0.004	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	7	0.005	0.002	0.004
2～3	0.004	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.007	0.003	0.004
3～4	0.004	0.005	0.007	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.007	0.002	0.004
4～5	0.005	0.005	0.007	0.004	0.002	0.004	0.004	7	0.007	0.002	0.004
5～6	0.004	0.005	0.008	0.004	0.002	0.006	0.004	7	0.008	0.002	0.005
6～7	0.006	0.006	0.009	0.004	0.002	0.010	0.005	7	0.010	0.002	0.006
7～8	0.008	0.007	0.011	0.005	0.006	0.010	0.006	7	0.011	0.005	0.008
8～9	0.005	0.005	0.027	0.003	0.004	0.005	0.006	7	0.027	0.003	0.008
9～10	0.003	0.005	0.017	0.002	0.002	0.005	0.005	7	0.017	0.002	0.006
10～11	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
11～12	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	7	0.006	0.003	0.004
12～13	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	7	0.006	0.002	0.003
13～14	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.005	0.002	0.003
14～15	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.003
15～16	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.007	0.005	7	0.007	0.002	0.004
16～17	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.004
17～18	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
18～19	0.003	0.006	0.002	0.004	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.004
19～20	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
20～21	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
21～22	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
22～23	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
23～24	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	7	0.006	0.003	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.007	0.027	0.006	0.006	0.010	0.006		0.027		
最低	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		0.002	0.002	
平均	0.004	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004				0.004
日平均値の最高値		0.006									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.023	0.016	0.005	0.013	0.004	0.003	0.031	7	0.031	0.003	0.014
1～2	0.010	0.008	0.003	0.015	0.003	0.012	0.025	7	0.025	0.003	0.011
2～3	0.011	0.000	0.009	0.017	0.006	0.011	0.031	7	0.031	0.000	0.012
3～4	0.008	0.001	0.012	0.000	0.004	0.001	0.010	7	0.012	0.000	0.005
4～5	0.005	0.004	0.007	0.003	0.007	0.007	0.018	7	0.018	0.003	0.007
5～6	0.004	0.000	0.016	0.008	0.011	0.012	0.013	7	0.016	0.000	0.009
6～7	0.011	0.006	0.007	0.011	0.020	0.006	0.021	7	0.021	0.006	0.012
7～8	0.008	0.006	0.003	0.009	0.019	0.007	0.025	7	0.025	0.003	0.011
8～9	0.004	0.004	0.003	0.014	0.015	0.006	0.032	7	0.032	0.003	0.011
9～10	0.000	0.006	0.006	0.019	0.011	0.023	0.024	7	0.024	0.000	0.013
10～11	0.008	0.007	0.003	0.029	0.002	0.015	0.026	7	0.029	0.002	0.013
11～12	0.008	0.012	0.005	0.033	0.009	0.008	0.035	7	0.035	0.005	0.016
12～13	0.015	0.013	0.002	0.011	0.004	0.005	0.020	7	0.020	0.002	0.010
13～14	0.035	0.013	0.004	0.024	0.003	0.002	0.015	7	0.035	0.002	0.014
14～15	0.000	0.027	0.012	0.022	0.002	0.011	0.013	7	0.027	0.000	0.012
15～16	0.008	0.029	0.002	0.019	0.003	0.023	0.012	7	0.029	0.002	0.014
16～17	0.014	0.021	0.001	0.012	0.003	0.013	0.009	7	0.021	0.001	0.010
17～18	0.021	0.023	0.004	0.027	0.008	0.033	0.005	7	0.033	0.004	0.017
18～19	0.013	0.020	0.011	0.002	0.003	0.023	0.001	7	0.023	0.001	0.010
19～20	0.020	0.036	0.021	0.004	0.012	0.035	0.010	7	0.036	0.004	0.020
20～21	0.032	0.014	0.021	0.003	0.020	0.026	0.012	7	0.032	0.003	0.018
21～22	0.012	0.015	0.022	0.004	0.002	0.022	0.003	7	0.022	0.002	0.011
22～23	0.018	0.004	0.015	0.002	0.012	0.028	0.003	7	0.028	0.002	0.012
23～24	0.006	0.010	0.026	0.001	0.011	0.030	0.008	7	0.030	0.001	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.035	0.036	0.026	0.033	0.020	0.035	0.035		0.036		
最低	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001		0.000		
平均	0.012	0.012	0.009	0.013	0.008	0.015	0.017				0.012
日平均値の最高値	0.017										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日)	8月5日(木)	8月6日(金)	8月7日(土)	8月8日(日)	8月9日(月)	8月10日(火)	8月11日(水)	測定数	最高	最低	平均
0～	5	-8	0	2	0	4	7	7	7	-8	1
1～	3	40	-3	1	-1	2	6	7	40	-3	7
2～	2	-2	-1	-1	0	5	6	7	6	-2	1
3～	3	-10	1	0	-1	0	5	7	5	-10	0
4～	3	-13	-2	0	-2	-1	4	7	4	-13	-1
5～	2	-4	-1	1	-2	3	7	7	7	-4	1
6～	3	-14	2	4	-4	4	3	7	4	-14	0
7～	5	-7	3	2	-1	2	3	7	5	-7	1
8～	5	3	3	6	2	1	7	7	7	1	4
9～	4	3	-1	9	4	5	6	7	9	-1	4
10～	6	7	-4	7	4	5	6	7	7	-4	4
11～	3	6	-4	4	0	8	6	7	8	-4	3
12～	4	9	-1	7	1	7	7	7	9	-1	5
13～	2	9	-4	16	-2	11	5	7	16	-4	5
14～	4	7	-3	1	4	6	6	7	7	-3	3
15～	3	5	0	1	3	10	6	7	10	0	4
16～	6	4	-2	0	3	9	3	7	9	-2	3
17～	2	7	3	0	2	14	1	7	14	0	4
18～	-15	4	3	1	1	13	0	7	13	-15	1
19～	-5	-1	2	-1	1	11	-2	7	11	-5	1
20～	37	-2	3	-4	2	11	-1	7	37	-4	6
21～	39	-2	0	-1	5	8	-3	7	39	-3	7
22～	19	-1	1	-3	4	7	-2	7	19	-3	3
23～	-8	-1	1	-2	3	6	-1	7	6	-8	0
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	39	40	3	16	5	14	7		40		
最低	-15	-14	-4	-4	-4	-1	-3			-15	
平均	5.4	1.5	-0.1	2.1	1.0	6.2	3.4				2.8
日平均値の最高値	6.2										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(火)～8月11日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
1～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4～	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5～	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6～	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7～	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8～	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
9～	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.006	0.001	7	0.006	0.001	0.002
10～	0.001	0.005	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.002
11～	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.010	0.002	7	0.010	0.001	0.003
12～	0.003	0.006	0.001	0.004	0.001	0.013	0.001	7	0.013	0.001	0.004
13～	0.002	0.004	0.001	0.004	0.001	0.014	0.001	7	0.014	0.001	0.004
14～	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.008	0.001	7	0.008	0.001	0.003
15～	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.011	0.001	7	0.011	0.001	0.003
16～	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.008	0.001	7	0.008	0.001	0.003
17～	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.008	0.001	7	0.008	0.001	0.003
18～	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
19～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.014	0.002		0.014		
最低	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001		0.000		
平均	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001				0.002
日平均値の最高値	0.004										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(火)～8月11日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
1～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
2～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
3～	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
4～	0.004	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.002
5～	0.003	0.001	0.004	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.002
6～	0.004	0.002	0.004	0.003	0.000	0.007	0.001	7	0.007	0.000	0.003
7～	0.005	0.003	0.007	0.002	0.001	0.006	0.001	7	0.007	0.001	0.004
8～	0.003	0.003	0.015	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.015	0.001	0.004
9～	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.006	0.001	0.002
10～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
12～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15～	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
16～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
17～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24～	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.003	0.015	0.003	0.001	0.007	0.002		0.015		
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
平均	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001				0.001
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(火)～8月11日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.005	0.002	0.003
1～	0.002	0.001	0.005	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.005	0.001	0.002
2～	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
3～	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4～	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.002
5～	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.002
6～	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
7～	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
8～	0.002	0.003	0.006	0.001	0.001	0.003	0.004	7	0.006	0.001	0.003
9～	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
10～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.002
11～	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
12～	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.002
13～	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
14～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.003	0.004	7	0.004	0.000	0.002
15～	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.006	0.005	7	0.006	0.001	0.003
16～	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.002
17～	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
18～	0.001	0.005	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.001	0.003
19～	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
20～	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
21～	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
22～	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
23～	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005		0.006		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002		0.000		
平均	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003				0.002
日平均値の最高値	0.003										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(火)～8月11日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.006	7	0.006	0.003	0.004
1～2	0.004	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.004	7	0.006	0.002	0.004
2～3	0.004	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.006	0.002	0.003
3～4	0.004	0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.006	0.002	0.004
4～5	0.006	0.003	0.005	0.003	0.000	0.003	0.004	7	0.006	0.000	0.003
5～6	0.004	0.003	0.008	0.003	0.001	0.003	0.003	7	0.008	0.001	0.004
6～7	0.005	0.003	0.007	0.004	0.001	0.010	0.004	7	0.010	0.001	0.005
7～8	0.006	0.005	0.010	0.003	0.004	0.010	0.005	7	0.010	0.003	0.006
8～9	0.005	0.006	0.021	0.003	0.002	0.006	0.006	7	0.021	0.002	0.007
9～10	0.002	0.006	0.010	0.002	0.002	0.004	0.006	7	0.010	0.002	0.005
10～11	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	7	0.005	0.001	0.003
11～12	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
12～13	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	7	0.006	0.002	0.003
13～14	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.005	0.002	0.003
14～15	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
15～16	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.007	0.006	7	0.007	0.001	0.004
16～17	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.003
17～18	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
18～19	0.002	0.006	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	7	0.006	0.002	0.003
19～20	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.004
20～21	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.003
21～22	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
22～23	0.004	0.005	0.003	0.002	0.005	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
23～24	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.006	0.021	0.005	0.005	0.010	0.006		0.021		
最低	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002		0.000		
平均	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004				0.004
日平均値の最高値		0.005									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(火)～8月11日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.021	0.009	0.003	0.012	0.005	0.012	0.036	7	0.036	0.003	0.014
1～2	0.013	0.010	0.005	0.011	0.003	0.014	0.032	7	0.032	0.003	0.013
2～3	0.010	0.011	0.006	0.015	0.001	0.015	0.027	7	0.027	0.001	0.012
3～4	0.010	0.011	0.007	0.012	0.001	0.014	0.026	7	0.026	0.001	0.012
4～5	0.007	0.010	0.008	0.012	0.002	0.015	0.025	7	0.025	0.002	0.011
5～6	0.006	0.009	0.006	0.012	0.005	0.012	0.024	7	0.024	0.005	0.011
6～7	0.008	0.010	0.005	0.011	0.005	0.014	0.025	7	0.025	0.005	0.011
7～8	0.006	0.010	0.005	0.012	0.005	0.010	0.025	7	0.025	0.005	0.010
8～9	0.009	0.011	0.007	0.009	0.005	0.014	0.024	7	0.024	0.005	0.011
9～10	0.010	0.015	0.010	0.009	0.004	0.015	0.024	7	0.024	0.004	0.012
10～11	0.008	0.018	0.005	0.011	0.004	0.014	0.025	7	0.025	0.004	0.012
11～12	0.008	0.017	0.006	0.012	0.005	0.014	0.022	7	0.022	0.005	0.012
12～13	0.013	0.021	0.005	0.015	0.005	0.016	0.023	7	0.023	0.005	0.014
13～14	0.012	0.019	0.005	0.030	0.004	0.020	0.020	7	0.030	0.004	0.016
14～15	0.009	0.022	0.009	0.017	0.005	0.019	0.019	7	0.022	0.005	0.014
15～16	0.008	0.021	0.007	0.011	0.007	0.022	0.015	7	0.022	0.007	0.013
16～17	0.009	0.020	0.008	0.009	0.007	0.022	0.013	7	0.022	0.007	0.013
17～18	0.009	0.020	0.009	0.010	0.008	0.028	0.009	7	0.028	0.008	0.013
18～19	0.009	0.023	0.010	0.015	0.010	0.029	0.005	7	0.029	0.005	0.014
19～20	0.008	0.020	0.017	0.012	0.010	0.030	0.005	7	0.030	0.005	0.015
20～21	0.011	0.007	0.021	0.005	0.010	0.033	0.004	7	0.033	0.004	0.013
21～22	0.010	0.006	0.026	0.004	0.015	0.035	0.005	7	0.035	0.004	0.014
22～23	0.010	0.005	0.017	0.002	0.012	0.039	0.006	7	0.039	0.002	0.013
23～24	0.008	0.004	0.020	0.002	0.015	0.042	0.005	7	0.042	0.002	0.014
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.021	0.023	0.026	0.030	0.015	0.042	0.036		0.042		
最低	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.010	0.004		0.001		
平均	0.010	0.014	0.009	0.011	0.006	0.021	0.019				0.013
日平均値の最高値	0.021										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(火)～8月11日(水)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0	4	-5	-5	0	4	5	11	7	11	-5	2
1	10	12	0	9	0	15	9	7	15	0	8
2	0	5	0	5	-4	10	20	7	20	-4	5
3	0	5	5	-4	-15	-5	15	7	15	-15	0
4	5	0	0	5	7	6	8	7	8	0	4
5	-4	-10	0	0	5	0	17	7	17	-10	1
6	5	3	-10	-2	5	0	15	7	15	-10	2
7	-1	8	15	-10	12	5	6	7	15	-10	5
8	5	0	5	-4	0	0	10	7	10	-4	2
9	9	11	1	5	2	5	10	7	11	1	6
10	0	15	0	5	0	1	15	7	15	0	5
11	5	6	10	-1	-5	15	15	7	15	-5	6
12	7	30	0	0	2	10	16	7	30	0	9
13	-3	5	0	25	3	10	15	7	25	-3	8
14	2	13	20	5	-5	10	6	7	20	-5	7
15	13	15	5	8	14	10	5	7	15	5	10
16	0	15	0	0	12	20	0	7	20	0	7
17	3	25	2	0	10	15	5	7	25	0	8
18	10	15	0	-5	14	20	0	7	20	-5	8
19	13	6	13	15	0	20	5	7	20	0	10
20	13	13	13	-5	9	15	9	7	15	-5	10
21	10	-1	-1	5	5	15	-10	7	15	-10	3
22	10	4	5	4	3	15	0	7	15	0	6
23	5	-3	-5	12	13	20	-10	7	20	-10	5
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	13	30	20	25	14	20	20		30		
最低	-4	-10	-10	-10	-15	-5	-10			-15	
平均	5.1	7.8	3.0	3.0	3.8	9.9	8.0				5.8
日平均値の最高値	9.9										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜)時	8月5日(木)	8月6日(金)	8月7日(土)	8月8日(日)	8月9日(月)	8月10日(火)	8月11日(水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
1～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
2～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
3～	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7～	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
9～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
10～	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
11～	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.006	0.001	7	0.006	0.001	0.002
12～	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.008	0.001	7	0.008	0.001	0.003
13～	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.014	0.001	7	0.014	0.001	0.003
14～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.000	7	0.006	0.000	0.002
15～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.008	0.000	7	0.008	0.000	0.002
16～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.000	7	0.006	0.000	0.002
17～	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.006	0.000	7	0.006	0.000	0.002
18～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000	7	0.004	0.000	0.002
19～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22～	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.014	0.001		0.014		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	
平均	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.003										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.003
1～2	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.003
2～3	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
3～4	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
4～5	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
5～6	0.007	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	7	0.007	0.002	0.004
6～7	0.008	0.006	0.005	0.005	0.002	0.006	0.004	7	0.008	0.002	0.005
7～8	0.008	0.007	0.008	0.005	0.002	0.006	0.005	7	0.008	0.002	0.006
8～9	0.007	0.006	0.013	0.006	0.003	0.006	0.004	7	0.013	0.003	0.006
9～10	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	7	0.007	0.003	0.005
10～11	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.006	0.003	0.005
11～12	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	7	0.006	0.003	0.005
12～13	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.004
13～14	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	7	0.005	0.002	0.004
14～15	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004	0.004	0.002	7	0.005	0.002	0.004
15～16	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.004
16～17	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
17～18	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.003
18～19	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.003
19～20	0.003	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.003
20～21	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
21～22	0.003	0.002	0.004	0.000	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.000	0.002
22～23	0.003	0.002	0.004	0.000	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.000	0.002
23～24	0.003	0.002	0.003	0.000	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.007	0.013	0.006	0.005	0.006	0.005		0.013		
最低	0.003	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002		0.000		
平均	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003				0.004
日平均値の最高値		0.005									

二酸化窒素調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.002	0.004	0.002	0.005	0.002	0.003	7	0.005	0.001	0.003
1～	0.001	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
2～	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
3～	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4～	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.002
5～	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
6～	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.001
7～	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.002
8～	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
9～	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.003	0.004
10～	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.003
11～	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.003	0.004
12～	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.005	0.002	0.003
13～	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
14～	0.003	0.005	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
15～	0.003	0.005	0.003	0.001	0.002	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.003
16～	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.003
17～	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
18～	0.001	0.005	0.001	0.004	0.002	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.003
19～	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
20～	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
21～	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
22～	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
23～	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
24～	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004		0.006		
最低	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002		0.000		
平均	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003				0.003
日平均値の最高値	0.004										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	7	0.006	0.004	0.005
1～2	0.005	0.005	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	7	0.008	0.004	0.005
2～3	0.005	0.005	0.008	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.008	0.004	0.005
3～4	0.005	0.005	0.007	0.005	0.003	0.005	0.005	7	0.007	0.003	0.005
4～5	0.005	0.005	0.006	0.004	0.002	0.005	0.006	7	0.006	0.002	0.005
5～6	0.008	0.006	0.007	0.005	0.003	0.005	0.006	7	0.008	0.003	0.006
6～7	0.008	0.007	0.007	0.006	0.003	0.008	0.007	7	0.008	0.003	0.007
7～8	0.009	0.010	0.010	0.006	0.005	0.009	0.009	7	0.010	0.005	0.008
8～9	0.010	0.009	0.018	0.009	0.005	0.011	0.007	7	0.018	0.005	0.010
9～10	0.008	0.011	0.011	0.008	0.008	0.011	0.006	7	0.011	0.006	0.009
10～11	0.008	0.010	0.010	0.008	0.006	0.009	0.006	7	0.010	0.006	0.008
11～12	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.006	7	0.010	0.006	0.009
12～13	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.009	0.004	7	0.010	0.004	0.008
13～14	0.008	0.008	0.008	0.004	0.006	0.008	0.005	7	0.008	0.004	0.007
14～15	0.007	0.010	0.008	0.003	0.006	0.009	0.005	7	0.010	0.003	0.007
15～16	0.007	0.009	0.007	0.004	0.006	0.010	0.005	7	0.010	0.004	0.007
16～17	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.010	0.005	7	0.010	0.005	0.006
17～18	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	7	0.007	0.004	0.005
18～19	0.004	0.008	0.004	0.006	0.005	0.007	0.004	7	0.008	0.004	0.005
19～20	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	7	0.007	0.004	0.005
20～21	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	7	0.007	0.005	0.005
21～22	0.005	0.005	0.006	0.003	0.005	0.008	0.004	7	0.008	0.003	0.005
22～23	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.005	7	0.007	0.004	0.006
23～24	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.011	0.018	0.009	0.008	0.011	0.009		0.018		
最低	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004		0.002		
平均	0.007	0.007	0.008	0.005	0.005	0.008	0.005				0.006
日平均値の最高値	0.008										

浮遊粒子状物質調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：mg/m³

月日(曜日)	8月5日(木)	8月6日(金)	8月7日(土)	8月8日(日)	8月9日(月)	8月10日(火)	8月11日(水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.018	0.008	0.003	0.009	0.006	0.013	0.029	7	0.029	0.003	0.012
1～2	0.014	0.008	0.004	0.012	0.005	0.012	0.023	7	0.023	0.004	0.011
2～3	0.005	0.009	0.006	0.012	0.004	0.013	0.023	7	0.023	0.004	0.010
3～4	0.005	0.009	0.004	0.011	0.003	0.012	0.023	7	0.023	0.003	0.010
4～5	0.006	0.015	0.006	0.013	0.003	0.011	0.023	7	0.023	0.003	0.011
5～6	0.012	0.009	0.004	0.011	0.005	0.011	0.023	7	0.023	0.004	0.011
6～7	0.009	0.012	0.005	0.011	0.005	0.011	0.024	7	0.024	0.005	0.011
7～8	0.014	0.015	0.010	0.013	0.004	0.013	0.023	7	0.023	0.004	0.013
8～9	0.028	0.019	0.008	0.013	0.005	0.015	0.023	7	0.028	0.005	0.016
9～10	0.012	0.018	0.010	0.012	0.006	0.013	0.024	7	0.024	0.006	0.014
10～11	0.008	0.018	0.012	0.008	0.008	0.020	0.022	7	0.022	0.008	0.014
11～12	0.013	0.013	0.009	0.013	0.006	0.019	0.021	7	0.021	0.006	0.013
12～13	0.010	0.023	0.011	0.014	0.006	0.018	0.019	7	0.023	0.006	0.014
13～14	0.015	0.022	0.004	0.023	0.005	0.019	0.018	7	0.023	0.004	0.015
14～15	0.009	0.019	0.006	0.012	0.010	0.016	0.018	7	0.019	0.006	0.013
15～16	0.019	0.021	0.005	0.010	0.008	0.020	0.014	7	0.021	0.005	0.014
16～17	0.014	0.022	0.006	0.011	0.007	0.022	0.013	7	0.022	0.006	0.014
17～18	0.013	0.018	0.008	0.012	0.007	0.024	0.008	7	0.024	0.007	0.013
18～19	0.016	0.020	0.013	0.013	0.008	0.029	0.003	7	0.029	0.003	0.015
19～20	0.010	0.018	0.019	0.009	0.009	0.031	0.007	7	0.031	0.007	0.015
20～21	0.009	0.007	0.014	0.003	0.010	0.033	0.004	7	0.033	0.003	0.011
21～22	0.013	0.006	0.023	0.003	0.012	0.033	0.004	7	0.033	0.003	0.013
22～23	0.010	0.006	0.028	0.003	0.013	0.066	0.004	7	0.066	0.003	0.019
23～24	0.008	0.004	0.014	0.004	0.013	0.044	0.006	7	0.044	0.004	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.028	0.023	0.028	0.023	0.013	0.066	0.029		0.066		
最低	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.011	0.003		0.003		
平均	0.012	0.014	0.010	0.011	0.007	0.022	0.017				0.013
日平均値の最高値	0.022										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	8	0	-3	8	-7	8	5	7	8	-7	3
1～	0	-7	-7	3	-12	-2	6	7	6	-12	-3
2～	5	3	-2	3	13	8	18	7	18	-2	7
3～	-2	-2	3	-12	4	0	8	7	8	-12	0
4～	-9	-5	3	5	1	-2	13	7	13	-9	1
5～	2	9	-2	-10	0	-8	18	7	18	-10	1
6～	2	7	5	-3	-5	-2	8	7	8	-5	2
7～	13	4	3	5	-2	8	3	7	13	-2	5
8～	13	5	8	3	-6	1	7	7	13	-6	4
9～	3	8	-7	-2	-2	8	12	7	12	-7	3
10～	8	13	8	8	-2	3	18	7	18	-2	8
11～	0	4	0	5	9	8	8	7	9	0	5
12～	14	16	4	9	-2	18	14	7	18	-2	10
13～	12	23	3	18	3	14	0	7	23	0	10
14～	-2	3	3	4	8	18	14	7	18	-2	7
15～	13	16	0	3	3	11	10	7	16	0	8
16～	3	8	3	5	13	8	7	7	13	3	7
17～	9	20	10	1	13	13	3	7	20	1	10
18～	8	18	6	8	8	18	-3	7	18	-3	9
19～	-2	3	6	-2	-3	18	8	7	18	-3	4
20～	-2	3	3	-2	3	7	-2	7	7	-2	2
21～	8	0	3	-10	6	16	5	7	16	-10	4
22～	10	-2	5	-7	3	26	3	7	26	-7	6
23～	3	5	3	3	7	13	-2	7	13	-2	5
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	14	23	10	18	13	26	18		26		
最低	-9	-7	-7	-12	-12	-8	-3			-12	
平均	4.8	6.3	2.4	1.8	2.2	8.8	7.5				4.8
日平均値の最高値	8.8										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二氧化硫黄调查结果 (T-5 細口旧市道) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6～7	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8～9	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9～10	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
10～11	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
11～12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
12～13	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
13～14	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
14～15	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
15～16	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
16～17	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
17～18	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
18～19	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		0.001		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.000
日平均値の最高値	0.001										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-5 細口旧市道) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
1～2	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
2～3	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3～4	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
4～5	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5～6	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
6～7	0.003	0.003	0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.002
7～8	0.003	0.003	0.004	0.003	0.000	0.001	0.002	7	0.004	0.000	0.002
8～9	0.002	0.001	0.006	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.006	0.000	0.002
9～10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
11～12	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
12～13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
13～14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
14～15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
15～16	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
16～17	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
17～18	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
18～19	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.003	0.006	0.003	0.001	0.001	0.002		0.006		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000				0.001
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-5 細口旧市道) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
1～2	0.001	0.001	0.005	0.000	0.002	0.000	0.001	7	0.005	0.000	0.001
2～3	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3～4	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4～5	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6～7	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7～8	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
8～9	0.000	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.002	7	0.003	0.000	0.001
9～10	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
10～11	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
11～12	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12～13	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
13～14	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
14～15	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.001
15～16	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
16～17	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.001
17～18	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
18～19	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
19～20	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
20～21	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
21～22	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
22～23	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
23～24	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003		0.005		
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-5 細口旧市道) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.002
1～2	0.002	0.002	0.007	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.007	0.000	0.002
2～3	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.002
3～4	0.004	0.002	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.002
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
5～6	0.002	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
6～7	0.003	0.004	0.003	0.003	0.000	0.001	0.002	7	0.004	0.000	0.002
7～8	0.003	0.004	0.005	0.003	0.001	0.001	0.004	7	0.005	0.001	0.003
8～9	0.002	0.002	0.009	0.002	0.000	0.002	0.003	7	0.009	0.000	0.003
9～10	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
10～11	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
11～12	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12～13	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
13～14	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
14～15	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.002	0.005	7	0.005	0.000	0.002
15～16	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.002
16～17	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.002
17～18	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
18～19	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
19～20	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
20～21	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.001
21～22	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.001	0.002
22～23	0.002	0.004	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.004	0.000	0.001
23～24	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.004	0.009	0.003	0.002	0.005	0.005		0.009		
最低	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002				0.002
日平均値の最高値		0.003									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-5 細口旧市道) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.034	0.018	0.007	0.011	0.003	0.012	0.029	7	0.034	0.003	0.016
1～2	0.026	0.011	0.006	0.010	0.002	0.015	0.023	7	0.026	0.002	0.013
2～3	0.014	0.013	0.005	0.023	0.005	0.011	0.022	7	0.023	0.005	0.013
3～4	0.009	0.008	0.007	0.011	0.008	0.010	0.025	7	0.025	0.007	0.011
4～5	0.012	0.011	0.005	0.019	0.006	0.012	0.025	7	0.025	0.005	0.013
5～6	0.008	0.012	0.011	0.019	0.002	0.010	0.025	7	0.025	0.002	0.012
6～7	0.010	0.015	0.018	0.034	0.010	0.021	0.030	7	0.034	0.010	0.020
7～8	0.008	0.010	0.012	0.014	0.014	0.005	0.031	7	0.031	0.005	0.013
8～9	0.001	0.008	0.006	0.014	0.009	0.006	0.018	7	0.018	0.001	0.009
9～10	0.005	0.013	0.004	0.003	0.008	0.015	0.022	7	0.022	0.003	0.010
10～11	0.007	0.013	0.001	0.008	0.006	0.012	0.031	7	0.031	0.001	0.011
11～12	0.006	0.013	0.002	0.006	0.004	0.009	0.022	7	0.022	0.002	0.009
12～13	0.009	0.019	0.004	0.015	0.000	0.014	0.017	7	0.019	0.000	0.011
13～14	0.010	0.018	0.004	0.022	0.011	0.017	0.023	7	0.023	0.004	0.015
14～15	0.007	0.017	0.003	0.009	0.011	0.016	0.021	7	0.021	0.003	0.012
15～16	0.008	0.020	0.003	0.012	0.005	0.019	0.018	7	0.020	0.003	0.012
16～17	0.005	0.021	0.004	0.013	0.011	0.022	0.017	7	0.022	0.004	0.013
17～18	0.005	0.017	0.003	0.020	0.011	0.021	0.011	7	0.021	0.003	0.013
18～19	0.004	0.015	0.004	0.015	0.014	0.027	0.004	7	0.027	0.004	0.012
19～20	0.004	0.013	0.005	0.011	0.012	0.027	0.006	7	0.027	0.004	0.011
20～21	0.006	0.007	0.012	0.022	0.016	0.032	0.005	7	0.032	0.005	0.014
21～22	0.007	0.009	0.018	0.016	0.013	0.027	0.005	7	0.027	0.005	0.014
22～23	0.012	0.016	0.011	0.007	0.019	0.036	0.004	7	0.036	0.004	0.015
23～24	0.013	0.009	0.012	0.018	0.011	0.042	0.006	7	0.042	0.006	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.034	0.021	0.018	0.034	0.019	0.042	0.031		0.042		
最低	0.001	0.007	0.001	0.003	0.000	0.005	0.004		0.000		
平均	0.010	0.014	0.007	0.015	0.009	0.018	0.018				0.013
日平均値の最高値	0.018										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-5 細口旧市道) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0	6	0	2	5	0	5	7	7	7	0	4
1	3	-8	2	3	2	-2	8	7	8	-8	1
2	2	2	3	3	11	3	9	7	11	2	5
3	1	-2	1	8	2	0	6	7	8	-2	2
4	1	0	2	3	1	-2	12	7	12	-2	2
5	2	8	2	6	0	-1	10	7	10	-1	4
6	6	4	1	3	3	-2	11	7	11	-2	4
7	5	3	4	4	2	4	8	7	8	2	4
8	8	5	5	6	1	3	9	7	9	1	5
9	6	5	1	0	2	2	14	7	14	0	4
10	5	8	5	6	7	3	12	7	12	3	6
11	2	5	6	4	7	8	8	7	8	2	6
12	6	8	3	6	-1	14	11	7	14	-1	7
13	8	12	2	4	3	15	8	7	15	2	7
14	-2	4	2	2	6	14	9	7	14	-2	5
15	11	10	0	6	3	16	10	7	16	0	8
16	2	8	3	4	10	10	7	7	10	2	6
17	9	20	7	3	9	11	5	7	20	3	9
18	6	10	5	6	8	16	-1	7	16	-1	7
19	-1	6	4	5	-3	15	4	7	15	-3	4
20	3	3	1	4	2	16	2	7	16	1	4
21	7	2	3	1	4	14	4	7	14	1	5
22	5	0	5	1	3	21	4	7	21	0	6
23	1	5	3	1	5	13	1	7	13	1	4
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	11	20	7	8	11	21	14		21		
最低	-2	-8	0	0	-3	-2	-1			-8	
平均	4.2	4.9	3.0	3.9	3.6	8.2	7.4				5.0
日平均値の最高値	8.2										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
1～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
4～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
7～	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
9～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
11～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	7	0.004	0.001	0.002
12～	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.007	0.000	7	0.007	0.000	0.002
13～	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.014	0.001	7	0.014	0.001	0.004
14～	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.001	0.002
15～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	7	0.006	0.001	0.002
16～	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.002
17～	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.005	0.001	7	0.005	0.000	0.002
18～	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
19～	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
20～	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.014	0.001		0.014		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.003										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.007	0.007	0.006	0.009	0.004	0.006	0.006	7	0.009	0.004	0.006
1～2	0.009	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006	0.005	7	0.009	0.005	0.007
2～3	0.010	0.007	0.009	0.007	0.004	0.006	0.006	7	0.010	0.004	0.007
3～4	0.010	0.008	0.009	0.008	0.004	0.007	0.007	7	0.010	0.004	0.008
4～5	0.009	0.008	0.009	0.010	0.004	0.007	0.008	7	0.010	0.004	0.008
5～6	0.012	0.008	0.013	0.010	0.004	0.008	0.009	7	0.013	0.004	0.009
6～7	0.013	0.008	0.010	0.010	0.005	0.010	0.007	7	0.013	0.005	0.009
7～8	0.008	0.008	0.011	0.009	0.005	0.006	0.008	7	0.011	0.005	0.008
8～9	0.007	0.007	0.008	0.007	0.004	0.006	0.007	7	0.008	0.004	0.007
9～10	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	7	0.007	0.005	0.006
10～11	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	7	0.007	0.005	0.006
11～12	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	7	0.007	0.005	0.005
12～13	0.006	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.008	0.004	0.005
13～14	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.008	0.004	0.005
14～15	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	7	0.007	0.004	0.005
15～16	0.005	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.007	0.004	0.005
16～17	0.006	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.007	0.004	0.005
17～18	0.005	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.007	0.004	0.005
18～19	0.005	0.004	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	7	0.007	0.004	0.005
19～20	0.005	0.004	0.008	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.008	0.004	0.005
20～21	0.006	0.004	0.009	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.009	0.004	0.005
21～22	0.006	0.005	0.008	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.008	0.004	0.005
22～23	0.006	0.007	0.009	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.009	0.004	0.006
23～24	0.007	0.006	0.009	0.004	0.006	0.006	0.004	7	0.009	0.004	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.013	0.008	0.013	0.010	0.006	0.010	0.009		0.013		
最低	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004		0.004		
平均	0.007	0.006	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005				0.006
日平均値の最高値	0.008										

二酸化窒素調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
1～	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
2～	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3～	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.001
4～	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.000	0.001
5～	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
6～	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
7～	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
8～	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
9～	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.002
10～	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
11～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
12～	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
13～	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
14～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
15～	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.002
16～	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.002
17～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.002
18～	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
19～	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
20～	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.002
21～	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
22～	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23～	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
24～	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.006	0.003		0.006		
最低	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002		0.000		
平均	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002				0.002
日平均値の最高値	0.003										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.008	0.008	0.009	0.010	0.006	0.008	0.009	7	0.010	0.006	0.008
1～2	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	7	0.010	0.007	0.008
2～3	0.011	0.008	0.013	0.008	0.005	0.007	0.008	7	0.013	0.005	0.009
3～4	0.011	0.009	0.012	0.009	0.005	0.008	0.009	7	0.012	0.005	0.009
4～5	0.010	0.009	0.012	0.010	0.005	0.008	0.010	7	0.012	0.005	0.009
5～6	0.012	0.009	0.015	0.010	0.005	0.009	0.012	7	0.015	0.005	0.010
6～7	0.014	0.009	0.012	0.010	0.006	0.011	0.009	7	0.014	0.006	0.010
7～8	0.008	0.009	0.013	0.009	0.007	0.007	0.011	7	0.013	0.007	0.009
8～9	0.008	0.009	0.010	0.008	0.005	0.008	0.010	7	0.010	0.005	0.008
9～10	0.007	0.009	0.009	0.007	0.006	0.013	0.008	7	0.013	0.006	0.008
10～11	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.012	0.007	7	0.012	0.006	0.008
11～12	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	7	0.008	0.006	0.007
12～13	0.009	0.007	0.009	0.006	0.007	0.007	0.006	7	0.009	0.006	0.007
13～14	0.007	0.007	0.010	0.006	0.006	0.008	0.006	7	0.010	0.006	0.007
14～15	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	7	0.008	0.006	0.007
15～16	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.010	0.007	7	0.010	0.006	0.007
16～17	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.011	0.007	7	0.011	0.006	0.008
17～18	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.011	0.007	7	0.011	0.006	0.007
18～19	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005	0.010	0.006	7	0.010	0.005	0.007
19～20	0.008	0.008	0.011	0.006	0.005	0.010	0.007	7	0.011	0.005	0.008
20～21	0.008	0.006	0.011	0.005	0.007	0.010	0.007	7	0.011	0.005	0.008
21～22	0.007	0.008	0.010	0.005	0.007	0.008	0.006	7	0.010	0.005	0.007
22～23	0.008	0.010	0.010	0.005	0.006	0.009	0.006	7	0.010	0.005	0.008
23～24	0.008	0.008	0.011	0.005	0.008	0.009	0.007	7	0.011	0.005	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.014	0.010	0.015	0.010	0.008	0.013	0.012		0.015		
最低	0.006	0.006	0.008	0.005	0.005	0.007	0.006		0.005		
平均	0.008	0.008	0.010	0.007	0.006	0.009	0.008				0.008
日平均値の最高値	0.010										

浮遊粒子状物質調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：mg/m³

月日(曜日)	8月5日(木)	8月6日(金)	8月7日(土)	8月8日(日)	8月9日(月)	8月10日(火)	8月11日(水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	0.013	7	0.013	0.002	0.005
1～2	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.006	0.011	7	0.011	0.002	0.005
2～3	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.011	7	0.011	0.002	0.004
3～4	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	0.006	0.011	7	0.011	0.002	0.005
4～5	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	0.006	0.012	7	0.012	0.001	0.005
5～6	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.010	7	0.010	0.003	0.005
6～7	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	0.006	0.011	7	0.011	0.002	0.005
7～8	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	0.004	0.011	7	0.011	0.001	0.004
8～9	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	0.005	0.011	7	0.011	0.002	0.005
9～10	0.004	0.008	0.003	0.004	0.003	0.007	0.010	7	0.010	0.003	0.006
10～11	0.004	0.009	0.003	0.003	0.003	0.007	0.010	7	0.010	0.003	0.006
11～12	0.004	0.009	0.002	0.004	0.002	0.008	0.010	7	0.010	0.002	0.006
12～13	0.005	0.012	0.003	0.006	0.002	0.007	0.010	7	0.012	0.002	0.006
13～14	0.004	0.011	0.003	0.011	0.002	0.011	0.009	7	0.011	0.002	0.007
14～15	0.005	0.010	0.001	0.006	0.002	0.008	0.009	7	0.010	0.001	0.006
15～16	0.005	0.010	0.004	0.004	0.003	0.010	0.008	7	0.010	0.003	0.006
16～17	0.004	0.010	0.002	0.006	0.002	0.011	0.008	7	0.011	0.002	0.006
17～18	0.003	0.008	0.003	0.006	0.003	0.012	0.003	7	0.012	0.003	0.005
18～19	0.002	0.009	0.002	0.005	0.003	0.013	0.003	7	0.013	0.002	0.005
19～20	0.003	0.013	0.003	0.004	0.003	0.013	0.003	7	0.013	0.003	0.006
20～21	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.013	0.003	7	0.013	0.003	0.005
21～22	0.004	0.003	0.005	0.002	0.006	0.013	0.002	7	0.013	0.002	0.005
22～23	0.004	0.003	0.006	0.002	0.004	0.013	0.003	7	0.013	0.002	0.005
23～24	0.005	0.003	0.004	0.001	0.004	0.012	0.003	7	0.012	0.001	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.013	0.006	0.011	0.006	0.013	0.013		0.013		
最低	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002		0.001		
平均	0.004	0.007	0.003	0.004	0.003	0.009	0.008				0.005
日平均値の最高値	0.009										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0	-1	4	-1	-1	9	-4	9	7	9	-4	2
1	3	-4	4	0	-9	14	12	7	14	-9	3
2	-6	-5	2	5	9	4	18	7	18	-6	4
3	4	1	-6	4	-1	0	18	7	18	-6	3
4	4	1	9	3	4	2	14	7	14	1	5
5	7	-8	8	1	4	-5	-1	7	8	-8	1
6	-10	4	0	14	-6	-6	12	7	14	-10	1
7	4	4	4	4	9	14	14	7	14	4	8
8	4	0	0	1	-1	15	19	7	19	-1	5
9	6	9	-4	9	-4	6	16	7	16	-4	5
10	12	14	4	11	4	5	19	7	19	4	10
11	-1	15	9	0	4	-1	17	7	17	-1	6
12	-1	14	9	19	-5	14	14	7	19	-5	9
13	8	14	12	19	4	11	11	7	19	4	11
14	13	29	8	3	7	5	9	7	29	3	11
15	9	19	12	4	4	14	3	7	19	3	9
16	-6	19	2	4	2	14	9	7	19	-6	6
17	4	19	-1	-6	4	24	9	7	24	-6	8
18	14	14	1	4	11	12	-4	7	14	-4	7
19	-2	9	-1	8	-1	19	-5	7	19	-5	4
20	9	4	13	4	11	14	-1	7	14	-1	8
21	14	2	4	-8	7	5	9	7	14	-8	5
22	6	-5	0	8	-2	12	-6	7	12	-6	2
23	8	0	-1	9	0	10	5	7	10	-1	4
24											
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	14	29	13	19	11	24	19		29		
最低	-10	-8	-6	-8	-9	-6	-6			-10	
平均	4.2	7.2	3.6	5.0	2.7	8.2	9.1				5.7
日平均値の最高値	9.1										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
1～2	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
3～4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
4～5	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
5～6	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
6～7	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
7～8	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
8～9	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
9～10	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	7	0.006	0.002	0.004
10～11	0.002	0.006	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.004
11～12	0.003	0.006	0.001	0.004	0.003	0.013	0.003	7	0.013	0.001	0.005
12～13	0.002	0.006	0.000	0.006	0.003	0.017	0.003	7	0.017	0.000	0.005
13～14	0.001	0.008	0.000	0.004	0.003	0.015	0.003	7	0.015	0.000	0.005
14～15	0.001	0.008	0.000	0.003	0.004	0.009	0.003	7	0.009	0.000	0.004
15～16	0.001	0.008	0.000	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.008	0.000	0.003
16～17	0.001	0.006	0.001	0.003	0.003	0.007	0.003	7	0.007	0.001	0.003
17～18	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	0.007	0.002	7	0.007	0.001	0.003
18～19	0.001	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
19～20	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
20～21	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
21～22	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
22～23	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23～24	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.008	0.003	0.006	0.004	0.017	0.003		0.017		
最低	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002		0.000		
平均	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002				0.003
日平均値の最高値	0.005										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
1～	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
2～	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
3～	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4～	0.004	0.003	0.002	0.003	0.000	0.002	0.002	7	0.004	0.000	0.002
5～	0.006	0.005	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.003
6～	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.003
7～	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
8～	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
9～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
10～	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
11～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
14～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
15～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
16～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
17～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.005	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003		0.006		
最低	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
1～	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
2～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
3～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
4～	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.000	0.001
5～	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
6～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
7～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
8～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002
9～	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.002
10～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
11～	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
12～	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
13～	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.000	0.001
14～	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.001
15～	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.001
16～	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.006	0.002	7	0.006	0.000	0.002
17～	0.000	0.003	0.000	0.003	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.002
18～	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
19～	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.000	0.002
20～	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
21～	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.001
22～	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.003	0.001	0.002
23～	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
24～	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003		0.006		
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001		0.000		
平均	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002				0.001
日平均値の最高値	0.002										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.003
1～2	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.004	0.002	0.003
2～3	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
3～4	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
4～5	0.004	0.004	0.005	0.003	0.001	0.003	0.003	7	0.005	0.001	0.003
5～6	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	7	0.007	0.002	0.004
6～7	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.005
7～8	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.003	0.003
8～9	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	7	0.005	0.002	0.003
9～10	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
10～11	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
11～12	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.002
12～13	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
13～14	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
14～15	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
15～16	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
16～17	0.002	0.004	0.000	0.002	0.002	0.007	0.003	7	0.007	0.000	0.003
17～18	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
18～19	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	7	0.005	0.001	0.002
19～20	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
20～21	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
21～22	0.002	0.006	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.006	0.001	0.003
22～23	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
23～24	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.007	0.005		0.007		
最低	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001		0.000		
平均	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003				0.003
日平均値の最高値	0.004										

浮遊粒子状物質調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：mg/m³

月日(曜日)時	8月5日(木)	8月6日(金)	8月7日(土)	8月8日(日)	8月9日(月)	8月10日(火)	8月11日(水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.011	0.002	0.003	0.002	0.008	0.030	7	0.030	0.002	0.009
1～2	0.007	0.009	0.002	0.004	0.005	0.013	0.027	7	0.027	0.002	0.010
2～3	0.006	0.013	0.001	0.008	0.004	0.012	0.039	7	0.039	0.001	0.012
3～4	0.008	0.003	0.001	0.001	0.013	0.005	0.037	7	0.037	0.001	0.010
4～5	0.006	0.015	0.002	0.003	0.014	0.005	0.024	7	0.024	0.002	0.010
5～6	0.002	0.019	0.004	0.002	0.019	0.002	0.028	7	0.028	0.002	0.011
6～7	0.006	0.005	0.002	0.001	0.011	0.005	0.018	7	0.018	0.001	0.007
7～8	0.002	0.006	0.003	0.005	0.001	0.002	0.027	7	0.027	0.001	0.007
8～9	0.005	0.007	0.007	0.006	0.004	0.006	0.027	7	0.027	0.004	0.009
9～10	0.018	0.004	0.008	0.011	0.008	0.002	0.034	7	0.034	0.002	0.012
10～11	0.024	0.012	0.013	0.002	0.001	0.010	0.027	7	0.027	0.001	0.013
11～12	0.002	0.009	0.018	0.014	0.001	0.012	0.024	7	0.024	0.001	0.011
12～13	0.001	0.019	0.022	0.034	0.002	0.017	0.012	7	0.034	0.001	0.015
13～14	0.013	0.021	0.034	0.014	0.003	0.015	0.007	7	0.034	0.003	0.015
14～15	0.025	0.027	0.019	0.018	0.002	0.025	0.010	7	0.027	0.002	0.018
15～16	0.014	0.018	0.003	0.003	0.008	0.018	0.015	7	0.018	0.003	0.011
16～17	0.025	0.031	0.009	0.004	0.016	0.031	0.014	7	0.031	0.004	0.019
17～18	0.010	0.021	0.003	0.013	0.011	0.024	0.006	7	0.024	0.003	0.013
18～19	0.003	0.018	0.001	0.012	0.002	0.003	0.004	7	0.018	0.001	0.006
19～20	0.007	0.002	0.004	0.018	0.021	0.018	0.009	7	0.021	0.002	0.011
20～21	0.004	0.002	0.001	0.012	0.014	0.018	0.003	7	0.018	0.001	0.008
21～22	0.004	0.001	0.003	0.007	0.023	0.028	0.002	7	0.028	0.001	0.010
22～23	0.006	0.001	0.001	0.002	0.021	0.030	0.010	7	0.030	0.001	0.010
23～24	0.010	0.002	0.001	0.004	0.011	0.037	0.004	7	0.037	0.001	0.010
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.025	0.031	0.034	0.034	0.023	0.037	0.039		0.039		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.001		
平均	0.009	0.012	0.007	0.008	0.009	0.014	0.018				0.011
日平均値の最高値	0.018										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0	8	8	7	-6	-2	9	7	9	-6	3
1～	0	1	2	6	5	-2	6	7	6	-2	3
2～	-2	-1	-1	0	7	3	8	7	8	-2	2
3～	-8	6	-2	4	3	7	9	7	9	-8	3
4～	-9	2	-2	-4	-1	-7	9	7	9	-9	-2
5～	-11	-1	-3	4	9	-2	3	7	9	-11	0
6～	-1	5	6	-7	1	-3	13	7	13	-7	2
7～	-4	5	-1	4	-3	-2	11	7	11	-4	1
8～	-5	11	3	-2	-8	11	13	7	13	-8	3
9～	2	12	-8	5	-3	7	20	7	20	-8	5
10～	-2	17	-2	7	4	3	12	7	17	-2	5
11～	2	11	-5	-3	1	23	18	7	23	-5	7
12～	4	16	-1	12	1	18	19	7	19	-1	10
13～	7	12	4	17	4	10	10	7	17	4	9
14～	5	10	2	10	2	6	18	7	18	2	7
15～	3	10	-7	4	-5	14	16	7	16	-7	5
16～	0	9	0	5	3	11	8	7	11	0	5
17～	4	21	3	13	8	18	-1	7	21	-1	9
18～	0	19	-1	-3	7	21	3	7	21	-3	7
19～	-3	15	9	1	-1	17	4	7	17	-3	6
20～	3	4	8	-3	1	16	-8	7	16	-8	3
21～	2	-1	0	-7	-3	7	0	7	7	-7	0
22～	-2	7	1	-4	2	16	2	7	16	-4	3
23～	-10	8	-4	0	4	20	1	7	20	-10	3
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	7	21	9	17	9	23	20		23		
最低	-11	-1	-8	-7	-8	-7	-8			-11	
平均	-1.1	8.6	0.3	2.8	1.3	8.8	8.5				4.2
日平均値の最高値	8.8										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-8 大塔入口) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
1～2	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
2～3	0.003	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
3～4	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
4～5	0.003	0.006	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.003
5～6	0.014	0.005	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	7	0.014	0.000	0.004
6～7	0.041	0.044	0.018	0.003	0.013	0.019	0.013	7	0.044	0.003	0.022
7～8	0.022	0.016	0.015	0.004	0.021	0.014	0.009	7	0.022	0.004	0.014
8～9	0.008	0.006	0.016	0.003	0.003	0.003	0.014	7	0.016	0.003	0.008
9～10	0.004	0.006	0.013	0.001	0.003	0.000	0.009	7	0.013	0.000	0.005
10～11	0.006	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.006	7	0.006	0.001	0.004
11～12	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.010	7	0.010	0.003	0.005
12～13	0.007	0.004	0.003	0.001	0.002	0.005	0.004	7	0.007	0.001	0.004
13～14	0.005	0.008	0.003	0.000	0.003	0.006	0.005	7	0.008	0.000	0.004
14～15	0.006	0.005	0.002	0.000	0.002	0.004	0.008	7	0.008	0.000	0.004
15～16	0.008	0.004	0.002	0.000	0.002	0.005	0.006	7	0.008	0.000	0.004
16～17	0.006	0.003	0.001	0.000	0.003	0.004	0.012	7	0.012	0.000	0.004
17～18	0.003	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.001
18～19	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.000	0.004	7	0.004	0.000	0.002
19～20	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.006	0.000	0.001
20～21	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.041	0.044	0.018	0.004	0.021	0.019	0.014		0.044		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.006	0.005	0.004	0.001	0.003	0.003	0.005				0.004
日平均値の最高値		0.006									

二酸化窒素調査結果 (T-8 大塔入口) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.003	0.004	7	0.005	0.002	0.003
1～	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
2～	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
3～	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.002
4～	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.005	0.002	0.003
5～	0.003	0.004	0.002	0.000	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.000	0.003
6～	0.004	0.012	0.010	0.001	0.006	0.005	0.009	7	0.012	0.001	0.007
7～	0.004	0.006	0.005	0.001	0.012	0.005	0.006	7	0.012	0.001	0.006
8～	0.004	0.006	0.006	0.003	0.003	0.006	0.007	7	0.007	0.003	0.005
9～	0.005	0.009	0.006	0.003	0.005	0.004	0.007	7	0.009	0.003	0.006
10～	0.006	0.009	0.004	0.002	0.005	0.007	0.007	7	0.009	0.002	0.006
11～	0.008	0.009	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	7	0.010	0.005	0.007
12～	0.012	0.010	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	7	0.012	0.003	0.007
13～	0.008	0.008	0.003	0.002	0.005	0.011	0.010	7	0.011	0.002	0.007
14～	0.004	0.011	0.003	0.002	0.004	0.011	0.012	7	0.012	0.002	0.007
15～	0.006	0.012	0.003	0.001	0.004	0.016	0.010	7	0.016	0.001	0.007
16～	0.003	0.011	0.002	0.001	0.004	0.012	0.009	7	0.012	0.001	0.006
17～	0.004	0.012	0.002	0.003	0.005	0.005	0.008	7	0.012	0.002	0.006
18～	0.002	0.008	0.001	0.004	0.006	0.005	0.007	7	0.008	0.001	0.005
19～	0.002	0.015	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	7	0.015	0.002	0.005
20～	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.004
21～	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
22～	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
23～	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.012	0.015	0.010	0.005	0.012	0.016	0.012		0.016		
最低	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002		0.000		
平均	0.004	0.007	0.004	0.002	0.004	0.006	0.006				0.005
日平均値の最高値	0.007										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-8 大塔入口) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	7	0.006	0.003	0.004
1～2	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	7	0.006	0.003	0.004
2～3	0.006	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	7	0.006	0.002	0.003
3～4	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.006	0.002	0.004
4～5	0.005	0.011	0.006	0.004	0.003	0.006	0.006	7	0.011	0.003	0.006
5～6	0.017	0.009	0.004	0.002	0.002	0.004	0.007	7	0.017	0.002	0.006
6～7	0.045	0.056	0.028	0.004	0.019	0.024	0.022	7	0.056	0.004	0.028
7～8	0.026	0.022	0.020	0.005	0.033	0.019	0.015	7	0.033	0.005	0.020
8～9	0.012	0.012	0.022	0.006	0.006	0.009	0.021	7	0.022	0.006	0.013
9～10	0.009	0.015	0.019	0.004	0.008	0.004	0.016	7	0.019	0.004	0.011
10～11	0.012	0.013	0.007	0.003	0.008	0.009	0.013	7	0.013	0.003	0.009
11～12	0.013	0.014	0.009	0.008	0.010	0.010	0.020	7	0.020	0.008	0.012
12～13	0.019	0.014	0.006	0.004	0.006	0.011	0.012	7	0.019	0.004	0.010
13～14	0.013	0.016	0.006	0.002	0.008	0.017	0.015	7	0.017	0.002	0.011
14～15	0.010	0.016	0.005	0.002	0.006	0.015	0.020	7	0.020	0.002	0.011
15～16	0.014	0.016	0.005	0.001	0.006	0.021	0.016	7	0.021	0.001	0.011
16～17	0.009	0.014	0.003	0.001	0.007	0.016	0.021	7	0.021	0.001	0.010
17～18	0.007	0.015	0.002	0.003	0.006	0.005	0.011	7	0.015	0.002	0.007
18～19	0.003	0.009	0.005	0.005	0.007	0.005	0.011	7	0.011	0.003	0.006
19～20	0.002	0.021	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	7	0.021	0.002	0.006
20～21	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.004
21～22	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.005	0.002	0.003
22～23	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
23～24	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.045	0.056	0.028	0.008	0.033	0.024	0.022		0.056		
最低	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002		0.001		
平均	0.011	0.013	0.007	0.003	0.007	0.009	0.011				0.009
日平均値の最高値											0.013

浮遊粒子状物質調査結果 (T-8 大塔入口) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.010	0.002	0.004	0.008	0.001	0.004	0.011	7	0.011	0.001	0.006
1～2	0.015	0.000	0.003	0.002	0.004	0.005	0.011	7	0.015	0.000	0.006
2～3	0.005	0.005	0.002	0.009	0.000	0.005	0.015	7	0.015	0.000	0.006
3～4	0.005	0.003	0.005	0.002	0.000	0.004	0.016	7	0.016	0.000	0.005
4～5	0.009	0.004	0.004	0.004	0.000	0.005	0.015	7	0.015	0.000	0.006
5～6	0.002	0.000	0.006	0.006	0.000	0.001	0.011	7	0.011	0.000	0.004
6～7	0.005	0.005	0.001	0.009	0.003	0.001	0.005	7	0.009	0.001	0.004
7～8	0.001	0.001	0.000	0.004	0.001	0.000	0.015	7	0.015	0.000	0.003
8～9	0.004	0.005	0.003	0.002	0.000	0.002	0.002	7	0.005	0.000	0.003
9～10	0.004	0.007	0.004	0.002	0.000	0.007	0.005	7	0.007	0.000	0.004
10～11	0.004	0.009	0.001	0.005	0.001	0.015	0.002	7	0.015	0.001	0.005
11～12	0.006	0.007	0.000	0.001	0.000	0.016	0.003	7	0.016	0.000	0.005
12～13	0.013	0.005	0.001	0.008	0.000	0.005	0.010	7	0.013	0.000	0.006
13～14	0.012	0.009	0.000	0.015	0.000	0.005	0.005	7	0.015	0.000	0.007
14～15	0.007	0.007	0.000	0.011	0.000	0.007	0.006	7	0.011	0.000	0.005
15～16	0.005	0.003	0.004	0.011	0.000	0.015	0.018	7	0.018	0.000	0.008
16～17	0.010	0.002	0.001	0.002	0.005	0.017	0.005	7	0.017	0.001	0.006
17～18	0.015	0.012	0.008	0.005	0.006	0.022	0.010	7	0.022	0.005	0.011
18～19	0.020	0.015	0.005	0.009	0.002	0.025	0.000	7	0.025	0.000	0.011
19～20	0.013	0.018	0.003	0.003	0.007	0.024	0.000	7	0.024	0.000	0.010
20～21	0.013	0.010	0.005	0.007	0.010	0.025	0.000	7	0.025	0.000	0.010
21～22	0.011	0.005	0.012	0.000	0.013	0.022	0.000	7	0.022	0.000	0.009
22～23	0.006	0.000	0.007	0.002	0.010	0.016	0.000	7	0.016	0.000	0.006
23～24	0.001	0.005	0.008	0.005	0.009	0.015	0.000	7	0.015	0.000	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.020	0.018	0.012	0.015	0.013	0.025	0.018		0.025		
最低	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.008	0.006	0.004	0.006	0.003	0.011	0.007				0.006
日平均値の最高値	0.011										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-9 川原公民館) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
1～2	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
2～3	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3～4	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4～5	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.002
5～6	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
6～7	0.015	0.004	0.005	0.003	0.000	0.006	0.005	7	0.015	0.000	0.005
7～8	0.008	0.005	0.009	0.003	0.001	0.003	0.004	7	0.009	0.001	0.005
8～9	0.006	0.008	0.011	0.002	0.000	0.006	0.003	7	0.011	0.000	0.005
9～10	0.006	0.005	0.007	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.003
10～11	0.004	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	0.003	7	0.005	0.001	0.002
11～12	0.004	0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.003
12～13	0.006	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	7	0.007	0.001	0.003
13～14	0.007	0.001	0.008	0.000	0.001	0.001	0.004	7	0.008	0.000	0.003
14～15	0.005	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.003
15～16	0.006	0.003	0.003	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.006	0.000	0.002
16～17	0.007	0.003	0.002	0.000	0.001	0.000	0.005	7	0.007	0.000	0.003
17～18	0.007	0.004	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	7	0.007	0.000	0.003
18～19	0.004	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.004	0.000	0.001
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.008	0.011	0.003	0.007	0.006	0.005		0.015		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002				0.002
日平均値の最高値		0.004									

二酸化窒素調査結果 (T-9 川原公民館) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.005	0.001	0.003
1～	0.001	0.001	0.005	0.001	0.004	0.002	0.002	7	0.005	0.001	0.002
2～	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
3～	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
4～	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
5～	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
6～	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	7	0.004	0.001	0.002
7～	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	7	0.005	0.001	0.002
8～	0.002	0.005	0.004	0.005	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
9～	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	7	0.006	0.002	0.004
10～	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	7	0.006	0.003	0.004
11～	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007	7	0.007	0.002	0.004
12～	0.008	0.006	0.002	0.003	0.013	0.003	0.004	7	0.013	0.002	0.006
13～	0.007	0.006	0.004	0.002	0.003	0.005	0.008	7	0.008	0.002	0.005
14～	0.004	0.007	0.004	0.002	0.003	0.006	0.005	7	0.007	0.002	0.004
15～	0.004	0.006	0.004	0.001	0.003	0.009	0.006	7	0.009	0.001	0.005
16～	0.004	0.007	0.001	0.001	0.004	0.008	0.010	7	0.010	0.001	0.005
17～	0.004	0.006	0.002	0.003	0.002	0.009	0.007	7	0.009	0.002	0.005
18～	0.002	0.007	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	7	0.007	0.002	0.004
19～	0.001	0.005	0.001	0.004	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
20～	0.001	0.005	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	7	0.005	0.001	0.003
21～	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
22～	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
23～	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.007	0.005	0.005	0.013	0.009	0.010		0.013		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			0.001	
平均	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004				0.003
日平均値の最高値	0.004										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-9 川原公民館) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.003	0.007	0.003	0.003	0.002	0.004	7	0.007	0.002	0.003
1～2	0.003	0.002	0.007	0.002	0.004	0.003	0.002	7	0.007	0.002	0.003
2～3	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.005	0.002	0.003
3～4	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
4～5	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.003
5～6	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	7	0.006	0.003	0.005
6～7	0.017	0.006	0.008	0.004	0.001	0.008	0.009	7	0.017	0.001	0.008
7～8	0.009	0.007	0.012	0.004	0.003	0.005	0.009	7	0.012	0.003	0.007
8～9	0.008	0.013	0.015	0.007	0.002	0.011	0.007	7	0.015	0.002	0.009
9～10	0.010	0.011	0.011	0.003	0.003	0.005	0.006	7	0.011	0.003	0.007
10～11	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.005	0.008	7	0.008	0.004	0.006
11～12	0.009	0.007	0.006	0.004	0.006	0.006	0.011	7	0.011	0.004	0.007
12～13	0.014	0.007	0.003	0.004	0.020	0.004	0.005	7	0.020	0.003	0.008
13～14	0.014	0.007	0.012	0.002	0.004	0.006	0.012	7	0.014	0.002	0.008
14～15	0.009	0.009	0.009	0.005	0.005	0.007	0.007	7	0.009	0.005	0.007
15～16	0.010	0.009	0.007	0.001	0.005	0.010	0.007	7	0.010	0.001	0.007
16～17	0.011	0.010	0.003	0.001	0.005	0.008	0.015	7	0.015	0.001	0.008
17～18	0.011	0.010	0.003	0.004	0.002	0.010	0.011	7	0.011	0.002	0.007
18～19	0.006	0.008	0.002	0.006	0.002	0.005	0.006	7	0.008	0.002	0.005
19～20	0.001	0.005	0.001	0.004	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
20～21	0.001	0.005	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	7	0.005	0.001	0.003
21～22	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
22～23	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
23～24	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.017	0.013	0.015	0.007	0.020	0.011	0.015		0.020		
最低	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		0.001		
平均	0.007	0.006	0.006	0.003	0.004	0.005	0.006				0.005
日平均値の最高値		0.007									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-9 川原公民館) 【夏季】

調査時期：夏季

調査期間：令和3年8月5日(月)～8月11日(日)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	8月5日 (木)	8月6日 (金)	8月7日 (土)	8月8日 (日)	8月9日 (月)	8月10日 (火)	8月11日 (水)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.011	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.014	7	0.014	0.002	0.006
1～2	0.006	0.004	0.002	0.004	0.002	0.006	0.012	7	0.012	0.002	0.005
2～3	0.003	0.005	0.003	0.005	0.001	0.005	0.011	7	0.011	0.001	0.005
3～4	0.003	0.005	0.004	0.005	0.001	0.006	0.011	7	0.011	0.001	0.005
4～5	0.004	0.006	0.002	0.005	0.001	0.006	0.011	7	0.011	0.001	0.005
5～6	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	0.006	0.011	7	0.011	0.001	0.005
6～7	0.005	0.005	0.005	0.006	0.001	0.007	0.011	7	0.011	0.001	0.006
7～8	0.005	0.006	0.005	0.006	0.002	0.006	0.011	7	0.011	0.002	0.006
8～9	0.007	0.006	0.006	0.006	0.002	0.007	0.011	7	0.011	0.002	0.006
9～10	0.005	0.008	0.003	0.004	0.003	0.008	0.011	7	0.011	0.003	0.006
10～11	0.004	0.010	0.004	0.005	0.004	0.008	0.010	7	0.010	0.004	0.006
11～12	0.005	0.009	0.004	0.006	0.002	0.008	0.011	7	0.011	0.002	0.006
12～13	0.006	0.011	0.002	0.007	0.002	0.008	0.009	7	0.011	0.002	0.006
13～14	0.006	0.010	0.002	0.011	0.001	0.011	0.009	7	0.011	0.001	0.007
14～15	0.006	0.011	0.003	0.005	0.002	0.007	0.009	7	0.011	0.002	0.006
15～16	0.005	0.011	0.003	0.005	0.006	0.010	0.006	7	0.011	0.003	0.007
16～17	0.005	0.011	0.004	0.005	0.003	0.011	0.007	7	0.011	0.003	0.007
17～18	0.004	0.008	0.002	0.006	0.002	0.013	0.006	7	0.013	0.002	0.006
18～19	0.001	0.007	0.001	0.006	0.003	0.015	0.002	7	0.015	0.001	0.005
19～20	0.001	0.004	0.006	0.005	0.003	0.015	0.003	7	0.015	0.001	0.005
20～21	0.001	0.001	0.013	0.002	0.005	0.015	0.003	7	0.015	0.001	0.006
21～22	0.003	0.002	0.016	0.001	0.006	0.018	0.002	7	0.018	0.001	0.007
22～23	0.003	0.003	0.023	0.001	0.006	0.023	0.002	7	0.023	0.001	0.009
23～24	0.004	0.002	0.014	0.002	0.006	0.025	0.001	7	0.025	0.001	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.011	0.011	0.023	0.011	0.006	0.025	0.014		0.025		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001		0.001		
平均	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003	0.010	0.008				0.006
日平均値の最高値	0.010										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

- 秋季（令和3年11月14日～20日）

二酸化硫黄調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
1～	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
2～	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
3～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
6～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
7～	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10～	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
11～	0.004	0.002	0.003	0.005	0.008	0.004	0.004	7	0.008	0.002	0.004
12～	0.004	0.002	0.007	0.007	0.009	0.006	0.003	7	0.009	0.002	0.005
13～	0.003	0.002	0.008	0.007	0.006	0.009	0.004	7	0.009	0.002	0.006
14～	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.008	0.007	7	0.008	0.002	0.005
15～	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
16～	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.002
17～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.004	0.008	0.007	0.009	0.009	0.007		0.009		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				0.002
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
6～7	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	7	0.004	0.000	0.002
7～8	0.000	0.004	0.013	0.005	0.010	0.013	0.007	7	0.013	0.000	0.007
8～9	0.001	0.003	0.007	0.004	0.006	0.008	0.005	7	0.008	0.001	0.005
9～10	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
10～11	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
11～12	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
12～13	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
13～14	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
14～15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.000
15～16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.000
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.004	0.013	0.005	0.010	0.013	0.007		0.013		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001				0.001
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
1～	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
2～	0.000	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.000	0.003
3～	0.000	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.000	0.002
4～	0.000	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.000	0.002
5～	0.001	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	7	0.005	0.001	0.004
6～	0.001	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	7	0.007	0.001	0.005
7～	0.002	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	7	0.008	0.002	0.006
8～	0.002	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.005
9～	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	7	0.006	0.001	0.004
10～	0.001	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	7	0.005	0.001	0.004
11～	0.000	0.003	0.003	0.008	0.008	0.006	0.007	7	0.008	0.000	0.005
12～	0.001	0.004	0.008	0.009	0.009	0.009	0.004	7	0.009	0.001	0.006
13～	0.001	0.003	0.008	0.008	0.007	0.012	0.005	7	0.012	0.001	0.006
14～	0.002	0.005	0.004	0.006	0.006	0.011	0.011	7	0.011	0.002	0.006
15～	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.010	0.009	7	0.010	0.004	0.006
16～	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.008	0.005	7	0.008	0.003	0.005
17～	0.004	0.009	0.004	0.004	0.003	0.011	0.004	7	0.011	0.003	0.006
18～	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.005
19～	0.004	0.008	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	7	0.008	0.004	0.006
20～	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
21～	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.004
22～	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
23～	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.009	0.008	0.009	0.009	0.012	0.011		0.012		
最低	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002		0.000		
平均	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005				0.005
日平均値の最高値	0.006										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
1～	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
2～	0.000	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.000	0.003
3～	0.000	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.000	0.003
4～	0.000	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.003
5～	0.001	0.006	0.005	0.003	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.001	0.004
6～	0.001	0.006	0.006	0.005	0.009	0.010	0.008	7	0.010	0.001	0.006
7～	0.002	0.010	0.019	0.011	0.017	0.019	0.015	7	0.019	0.002	0.013
8～	0.003	0.008	0.013	0.009	0.011	0.014	0.011	7	0.014	0.003	0.010
9～	0.002	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	7	0.010	0.002	0.007
10～	0.001	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	7	0.007	0.001	0.005
11～	0.000	0.003	0.003	0.009	0.009	0.007	0.008	7	0.009	0.000	0.006
12～	0.001	0.004	0.009	0.010	0.010	0.010	0.004	7	0.010	0.001	0.007
13～	0.001	0.003	0.009	0.009	0.007	0.013	0.005	7	0.013	0.001	0.007
14～	0.002	0.005	0.004	0.006	0.006	0.012	0.013	7	0.013	0.002	0.007
15～	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.010	0.012	7	0.012	0.004	0.007
16～	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.008	0.005	7	0.008	0.003	0.005
17～	0.004	0.009	0.004	0.004	0.003	0.011	0.004	7	0.011	0.003	0.006
18～	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.005
19～	0.004	0.008	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	7	0.008	0.004	0.006
20～	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
21～	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.004
22～	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
23～	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.010	0.019	0.011	0.017	0.019	0.015		0.019		
最低	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002		0.000		
平均	0.002	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.006				0.005
日平均値の最高値											0.008

浮遊粒子状物質調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：mg/m³

月日(曜日)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.012	0.018	0.037	0.036	0.027	0.029	0.028	7	0.037	0.012	0.027
1～	0.000	0.020	0.018	0.028	0.019	0.026	0.024	7	0.028	0.000	0.019
2～	0.012	0.014	0.033	0.022	0.021	0.026	0.027	7	0.033	0.012	0.022
3～	0.011	0.016	0.020	0.025	0.019	0.020	0.016	7	0.025	0.011	0.018
4～	0.009	0.014	0.017	0.033	0.021	0.026	0.017	7	0.033	0.009	0.020
5～	0.011	0.024	0.021	0.021	0.022	0.018	0.014	7	0.024	0.011	0.019
6～	0.010	0.020	0.019	0.025	0.016	0.027	0.013	7	0.027	0.010	0.019
7～	0.007	0.026	0.032	0.038	0.035	0.032	0.037	7	0.038	0.007	0.030
8～	0.004	0.038	0.047	0.036	0.011	0.049	0.015	7	0.049	0.004	0.029
9～	0.016	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.003	7	0.017	0.000	0.005
10～	0.007	0.020	0.020	0.019	0.022	0.023	0.027	7	0.027	0.007	0.020
11～	0.012	0.022	0.021	0.021	0.031	0.023	0.024	7	0.031	0.012	0.022
12～	0.008	0.024	0.025	0.022	0.032	0.032	0.020	7	0.032	0.008	0.023
13～	0.009	0.026	0.024	0.021	0.028	0.031	0.024	7	0.031	0.009	0.023
14～	0.011	0.023	0.021	0.020	0.026	0.030	0.023	7	0.030	0.011	0.022
15～	0.016	0.022	0.024	0.018	0.027	0.027	0.017	7	0.027	0.016	0.022
16～	0.015	0.025	0.023	0.019	0.028	0.025	0.020	7	0.028	0.015	0.022
17～	0.016	0.027	0.027	0.027	0.039	0.032	0.025	7	0.039	0.016	0.028
18～	0.023	0.028	0.025	0.030	0.035	0.041	0.033	7	0.041	0.023	0.031
19～	0.024	0.031	0.028	0.032	0.043	0.042	0.025	7	0.043	0.024	0.032
20～	0.015	0.027	0.026	0.038	0.046	0.022	0.027	7	0.046	0.015	0.029
21～	0.020	0.026	0.033	0.029	0.037	0.031	0.026	7	0.037	0.020	0.029
22～	0.022	0.037	0.039	0.037	0.023	0.023	0.013	7	0.039	0.013	0.028
23～	0.003	0.046	0.032	0.023	0.023	0.029	0.026	7	0.046	0.003	0.026
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.024	0.046	0.047	0.038	0.046	0.049	0.037		0.049		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.000	0.003		0.000		
平均	0.012	0.024	0.026	0.026	0.027	0.028	0.022				0.023
日平均値の最高値	0.028										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：μg/m³

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0	9	10	23	16	14	17	17	7	23	9	15
1	7	13	17	17	14	18	17	7	18	7	15
2	6	11	17	17	12	16	15	7	17	6	13
3	10	10	16	14	13	16	14	7	16	10	13
4	7	9	14	15	12	14	14	7	15	7	12
5	6	9	17	15	11	15	14	7	17	6	12
6	7	11	14	14	14	14	13	7	14	7	12
7	7	10	14	14	11	15	13	7	15	7	12
8	7	13	15	16	14	17	14	7	17	7	14
9	8	13	20	15	16	15	14	7	20	8	14
10	15	34	20	17	21	19	24	7	34	15	21
11	12	22	24	21	21	23	26	7	26	12	21
12	8	24	20	22	22	24	24	7	24	8	20
13	10	21	23	18	25	25	19	7	25	10	20
14	9	21	19	17	22	27	19	7	27	9	19
15	9	17	19	12	21	24	18	7	24	9	17
16	15	14	17	16	22	23	14	7	23	14	17
17	10	16	17	12	19	16	16	7	19	10	15
18	8	15	16	12	21	18	12	7	21	8	15
19	10	14	16	14	20	21	18	7	21	10	16
20	11	17	18	14	19	21	16	7	21	11	16
21	11	17	18	18	19	20	16	7	20	11	17
22	11	17	18	14	18	18	16	7	18	11	16
23	12	19	20	14	17	16	16	7	20	12	16
24											
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	15	34	24	22	25	27	26		34		
最低	6	9	14	12	11	14	12		6		
平均	9.3	15.8	17.8	15.6	17.3	18.8	16.6				15.9
日平均値の最高値	18.8										
期間平均値が15μg/m ³ を超えていない	×										
日平均値 35μg/m ³ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
1～2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6～7	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7～8	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
8～9	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
9～10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
10～11	0.001	0.001	0.003	0.005	0.010	0.006	0.003	7	0.010	0.001	0.004
11～12	0.002	0.001	0.008	0.009	0.015	0.008	0.003	7	0.015	0.001	0.007
12～13	0.003	0.002	0.013	0.010	0.008	0.012	0.004	7	0.013	0.002	0.007
13～14	0.002	0.005	0.004	0.006	0.006	0.014	0.009	7	0.014	0.002	0.007
14～15	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.009	0.007	7	0.009	0.004	0.006
15～16	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.007	0.003	7	0.007	0.002	0.003
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.001
17～18	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18～19	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.005	0.013	0.010	0.015	0.014	0.009		0.015		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001				0.002
日平均値の最高値	0.003										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3～	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4～	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.002
5～	0.000	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.000	0.003
6～	0.001	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.008	7	0.011	0.001	0.009
7～	0.001	0.007	0.010	0.012	0.010	0.014	0.009	7	0.014	0.001	0.009
8～	0.001	0.004	0.006	0.003	0.006	0.004	0.005	7	0.006	0.001	0.004
9～	0.000	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	7	0.004	0.000	0.002
10～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
11～	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12～	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
15～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
16～	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
17～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18～	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
19～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
24～	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.010	0.010	0.012	0.011	0.014	0.009		0.014		
最低	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.002
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	7	0.006	0.002	0.004
1～	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.004
2～	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	7	0.005	0.002	0.003
3～	0.001	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.004
4～	0.002	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.005
5～	0.002	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	7	0.007	0.002	0.005
6～	0.002	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.009	7	0.009	0.002	0.006
7～	0.003	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	7	0.009	0.003	0.007
8～	0.002	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	7	0.008	0.002	0.006
9～	0.002	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	7	0.008	0.002	0.006
10～	0.002	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	7	0.008	0.002	0.006
11～	0.002	0.004	0.007	0.010	0.012	0.009	0.005	7	0.012	0.002	0.007
12～	0.002	0.004	0.010	0.010	0.010	0.013	0.005	7	0.013	0.002	0.008
13～	0.002	0.006	0.005	0.007	0.007	0.014	0.008	7	0.014	0.002	0.007
14～	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.014	0.010	7	0.014	0.007	0.008
15～	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.012	0.007	7	0.012	0.006	0.008
16～	0.008	0.011	0.007	0.011	0.008	0.011	0.007	7	0.011	0.007	0.009
17～	0.005	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.005	7	0.011	0.005	0.008
18～	0.005	0.007	0.011	0.005	0.009	0.007	0.005	7	0.011	0.005	0.007
19～	0.005	0.008	0.011	0.004	0.007	0.006	0.005	7	0.011	0.004	0.007
20～	0.004	0.007	0.010	0.005	0.006	0.006	0.004	7	0.010	0.004	0.006
21～	0.004	0.006	0.009	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.009	0.004	0.005
22～	0.003	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	7	0.007	0.003	0.005
23～	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.009	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.010		0.014		
最低	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003		0.001		
平均	0.003	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006				0.006
日平均値の最高値	0.008										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	7	0.007	0.002	0.004
1～	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	7	0.005	0.002	0.004
2～	0.002	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	7	0.006	0.002	0.004
3～	0.001	0.004	0.004	0.007	0.006	0.007	0.004	7	0.007	0.001	0.005
4～	0.002	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.005	7	0.009	0.002	0.006
5～	0.002	0.007	0.010	0.009	0.011	0.010	0.011	7	0.011	0.002	0.009
6～	0.003	0.017	0.016	0.018	0.019	0.017	0.017	7	0.019	0.003	0.015
7～	0.004	0.014	0.017	0.020	0.017	0.022	0.018	7	0.022	0.004	0.016
8～	0.003	0.011	0.014	0.009	0.013	0.010	0.012	7	0.014	0.003	0.010
9～	0.002	0.008	0.012	0.007	0.007	0.008	0.011	7	0.012	0.002	0.008
10～	0.003	0.006	0.006	0.008	0.009	0.008	0.010	7	0.010	0.003	0.007
11～	0.002	0.005	0.008	0.012	0.014	0.010	0.006	7	0.014	0.002	0.008
12～	0.003	0.005	0.011	0.012	0.011	0.015	0.006	7	0.015	0.003	0.009
13～	0.003	0.007	0.006	0.008	0.008	0.015	0.009	7	0.015	0.003	0.008
14～	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.015	0.011	7	0.015	0.007	0.009
15～	0.010	0.009	0.008	0.006	0.008	0.013	0.008	7	0.013	0.006	0.009
16～	0.008	0.012	0.007	0.012	0.009	0.012	0.008	7	0.012	0.007	0.010
17～	0.006	0.011	0.010	0.010	0.010	0.012	0.006	7	0.012	0.006	0.009
18～	0.005	0.008	0.011	0.005	0.011	0.008	0.005	7	0.011	0.005	0.008
19～	0.006	0.009	0.012	0.004	0.008	0.006	0.005	7	0.012	0.004	0.007
20～	0.005	0.008	0.011	0.005	0.007	0.006	0.004	7	0.011	0.004	0.007
21～	0.005	0.007	0.010	0.004	0.005	0.006	0.004	7	0.010	0.004	0.006
22～	0.004	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.003	7	0.007	0.003	0.005
23～	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.017	0.017	0.020	0.019	0.022	0.018		0.022		
最低	0.001	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003		0.001		
平均	0.004	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008				0.008
日平均値の最高値	0.010										

浮遊粒子状物質調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：mg/m³

月日(曜日)	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.003	0.019	0.015	0.024	0.012	0.044	7	0.044	0.002	0.017
1～2	0.005	0.002	0.020	0.021	0.019	0.011	0.011	7	0.021	0.002	0.013
2～3	0.005	0.006	0.002	0.016	0.006	0.013	0.015	7	0.016	0.002	0.009
3～4	0.003	0.003	0.017	0.018	0.008	0.018	0.013	7	0.018	0.003	0.011
4～5	0.004	0.009	0.014	0.019	0.014	0.020	0.001	7	0.020	0.001	0.012
5～6	0.002	0.003	0.014	0.011	0.014	0.019	0.010	7	0.019	0.002	0.010
6～7	0.002	0.003	0.015	0.012	0.003	0.012	0.018	7	0.018	0.002	0.009
7～8	0.005	0.003	0.014	0.030	0.013	0.019	0.017	7	0.030	0.003	0.014
8～9	0.005	0.018	0.022	0.015	0.023	0.022	0.015	7	0.023	0.005	0.017
9～10	0.006	0.014	0.024	0.013	0.057	0.021	0.015	7	0.057	0.006	0.021
10～11	0.005	0.011	0.025	0.018	0.034	0.020	0.038	7	0.038	0.005	0.022
11～12	0.004	0.021	0.029	0.017	0.029	0.003	0.016	7	0.029	0.003	0.017
12～13	0.005	0.009	0.029	0.021	0.026	0.017	0.002	7	0.029	0.002	0.016
13～14	0.015	0.020	0.010	0.026	0.030	0.015	0.008	7	0.030	0.008	0.018
14～15	0.004	0.018	0.026	0.017	0.024	0.022	0.005	7	0.026	0.004	0.017
15～16	0.005	0.037	0.032	0.018	0.035	0.025	0.017	7	0.037	0.005	0.024
16～17	0.012	0.019	0.017	0.016	0.021	0.029	0.029	7	0.029	0.012	0.020
17～18	0.004	0.037	0.021	0.023	0.041	0.043	0.013	7	0.043	0.004	0.026
18～19	0.011	0.018	0.028	0.022	0.043	0.022	0.038	7	0.043	0.011	0.026
19～20	0.004	0.012	0.023	0.020	0.014	0.026	0.031	7	0.031	0.004	0.019
20～21	0.003	0.024	0.014	0.023	0.022	0.026	0.031	7	0.031	0.003	0.020
21～22	0.007	0.016	0.027	0.016	0.012	0.028	0.025	7	0.028	0.007	0.019
22～23	0.004	0.030	0.025	0.021	0.014	0.020	0.015	7	0.030	0.004	0.018
23～24	0.005	0.046	0.023	0.015	0.020	0.030	0.019	7	0.046	0.005	0.023
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.046	0.032	0.030	0.057	0.043	0.044		0.057		
最低	0.002	0.002	0.002	0.011	0.003	0.003	0.001			0.001	
平均	0.005	0.016	0.020	0.018	0.023	0.021	0.019				0.017
日平均値の最高値	0.023										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：μg/m³

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0	8	5	2	16	20	10	8	7	20	2	10
1	10	4	5	2	9	16	6	7	16	2	7
2	-5	10	14	5	10	5	-4	7	14	-5	5
3	5	9	3	11	7	8	1	7	11	1	6
4	0	2	15	0	8	-1	5	7	15	-1	4
5	-1	3	16	5	0	1	16	7	16	-1	6
6	0	12	6	0	0	10	1	7	12	0	4
7	5	7	19	11	27	12	6	7	27	5	12
8	12	13	16	20	11	6	13	7	20	6	13
9	10	16	12	14	4	12	4	7	16	4	10
10	2	1	0	10	9	19	9	7	19	0	7
11	11	15	18	4	14	1	1	7	18	1	9
12	-4	14	20	8	28	12	16	7	28	-4	13
13	14	21	11	12	11	22	20	7	22	11	16
14	2	16	16	10	18	16	15	7	18	2	13
15	0	28	20	9	22	33	13	7	33	0	18
16	15	32	19	24	30	41	25	7	41	15	27
17	12	15	18	25	26	27	30	7	30	12	22
18	4	15	16	15	26	20	25	7	26	4	17
19	1	25	25	12	20	26	8	7	26	1	17
20	5	16	22	1	20	3	11	7	22	1	11
21	21	8	27	1	15	15	-2	7	27	-2	12
22	2	9	19	9	14	8	3	7	19	2	9
23	10	15	13	6	19	12	10	7	19	6	12
24											
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	21	32	27	25	30	41	30		41		
最低	-5	1	0	0	0	-1	-4			-5	
平均	5.7	12.8	14.6	9.6	15.3	13.8	10.0				11.7
日平均値の最高値	15.3										
期間平均値が15μg/m ³ を超えていない	○										
日平均値 35μg/m ³ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
1～2	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2～3	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3～4	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
4～5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5～6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7～8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8～9	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
9～10	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
10～11	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
11～12	0.003	0.003	0.004	0.009	0.012	0.007	0.007	7	0.012	0.003	0.006
12～13	0.004	0.002	0.012	0.011	0.014	0.010	0.004	7	0.014	0.002	0.008
13～14	0.004	0.004	0.012	0.010	0.009	0.015	0.008	7	0.015	0.004	0.009
14～15	0.003	0.007	0.004	0.008	0.007	0.013	0.012	7	0.013	0.003	0.008
15～16	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.011	0.009	7	0.011	0.006	0.007
16～17	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.004	7	0.007	0.003	0.004
17～18	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
18～19	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
19～20	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
20～21	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21～22	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22～23	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23～24	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.007	0.012	0.011	0.014	0.015	0.012		0.015		
最低	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.000		
平均	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003				0.003
日平均値の最高値		0.004									
1時間値が0.1ppmを超えた時間数											0
日平均値が0.04ppmを超えた日数											0

一酸化窒素調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
1～2	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
2～3	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
3～4	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.001
4～5	0.001	0.003	0.005	0.002	0.000	0.001	0.000	7	0.005	0.000	0.002
5～6	0.001	0.003	0.006	0.004	0.000	0.006	0.000	7	0.006	0.000	0.003
6～7	0.001	0.006	0.006	0.006	0.001	0.006	0.002	7	0.006	0.001	0.004
7～8	0.002	0.014	0.016	0.008	0.005	0.021	0.002	7	0.021	0.002	0.010
8～9	0.002	0.011	0.012	0.012	0.008	0.007	0.007	7	0.012	0.002	0.008
9～10	0.002	0.008	0.007	0.003	0.007	0.005	0.005	7	0.008	0.002	0.005
10～11	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.003
11～12	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
12～13	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
13～14	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
14～15	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
15～16	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16～17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～22	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22～23	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.001
23～24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.014	0.016	0.012	0.008	0.021	0.007		0.021		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000			0.000	
平均	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002				0.002
日平均値の最高値		0.003									
		0.003									

二酸化窒素調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.007	7	0.008	0.002	0.006
1～2	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.005
2～3	0.001	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	7	0.007	0.001	0.005
3～4	0.002	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.005
4～5	0.002	0.005	0.007	0.006	0.004	0.006	0.003	7	0.007	0.002	0.005
5～6	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.007	0.003	7	0.007	0.003	0.005
6～7	0.003	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	7	0.008	0.003	0.006
7～8	0.004	0.010	0.008	0.007	0.006	0.009	0.006	7	0.010	0.004	0.007
8～9	0.004	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	7	0.010	0.004	0.007
9～10	0.003	0.010	0.008	0.005	0.008	0.007	0.007	7	0.010	0.003	0.007
10～11	0.002	0.008	0.007	0.006	0.005	0.008	0.010	7	0.010	0.002	0.007
11～12	0.003	0.005	0.006	0.009	0.009	0.008	0.009	7	0.009	0.003	0.007
12～13	0.002	0.004	0.010	0.011	0.012	0.010	0.007	7	0.012	0.002	0.008
13～14	0.002	0.004	0.009	0.009	0.009	0.014	0.007	7	0.014	0.002	0.008
14～15	0.003	0.006	0.005	0.007	0.007	0.013	0.009	7	0.013	0.003	0.007
15～16	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.012	0.009	7	0.012	0.006	0.008
16～17	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.011	0.008	7	0.011	0.006	0.007
17～18	0.005	0.004	0.009	0.006	0.005	0.008	0.006	7	0.009	0.004	0.006
18～19	0.004	0.003	0.007	0.005	0.005	0.007	0.006	7	0.007	0.003	0.005
19～20	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.010	0.009	7	0.010	0.005	0.007
20～21	0.006	0.010	0.007	0.007	0.009	0.010	0.009	7	0.010	0.006	0.008
21～22	0.006	0.009	0.009	0.008	0.007	0.010	0.008	7	0.010	0.006	0.008
22～23	0.006	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	7	0.009	0.006	0.008
23～24	0.005	0.006	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	7	0.010	0.005	0.007
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.010	0.010	0.011	0.012	0.014	0.010		0.014		
最低	0.001	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003			0.001	
平均	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007				0.007
日平均値の最高値	0.009										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	7	0.009	0.003	0.007
1～2	0.003	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	7	0.007	0.003	0.006
2～3	0.002	0.007	0.006	0.007	0.005	0.009	0.005	7	0.009	0.002	0.006
3～4	0.003	0.007	0.006	0.008	0.004	0.008	0.004	7	0.008	0.003	0.006
4～5	0.003	0.008	0.012	0.008	0.004	0.007	0.003	7	0.012	0.003	0.006
5～6	0.004	0.008	0.013	0.010	0.004	0.013	0.003	7	0.013	0.003	0.008
6～7	0.004	0.014	0.014	0.013	0.007	0.013	0.008	7	0.014	0.004	0.010
7～8	0.006	0.024	0.024	0.015	0.011	0.030	0.008	7	0.030	0.006	0.017
8～9	0.006	0.021	0.020	0.020	0.015	0.013	0.015	7	0.021	0.006	0.016
9～10	0.005	0.018	0.015	0.008	0.015	0.012	0.012	7	0.018	0.005	0.012
10～11	0.004	0.012	0.010	0.009	0.007	0.012	0.016	7	0.016	0.004	0.010
11～12	0.004	0.007	0.008	0.012	0.011	0.010	0.011	7	0.012	0.004	0.009
12～13	0.003	0.006	0.012	0.014	0.014	0.012	0.009	7	0.014	0.003	0.010
13～14	0.003	0.006	0.011	0.011	0.011	0.017	0.009	7	0.017	0.003	0.010
14～15	0.004	0.008	0.006	0.009	0.008	0.016	0.011	7	0.016	0.004	0.009
15～16	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.014	0.011	7	0.014	0.007	0.010
16～17	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.012	0.009	7	0.012	0.007	0.008
17～18	0.006	0.005	0.010	0.007	0.006	0.009	0.007	7	0.010	0.005	0.007
18～19	0.005	0.004	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	7	0.008	0.004	0.006
19～20	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.011	0.010	7	0.011	0.006	0.008
20～21	0.007	0.011	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	7	0.011	0.007	0.009
21～22	0.007	0.011	0.010	0.009	0.008	0.011	0.009	7	0.011	0.007	0.009
22～23	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007	7	0.010	0.007	0.009
23～24	0.006	0.007	0.011	0.008	0.009	0.009	0.008	7	0.011	0.006	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.009	0.024	0.024	0.020	0.015	0.030	0.016		0.030		
最低	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.007	0.003			0.002	
平均	0.005	0.010	0.010	0.010	0.008	0.012	0.009				0.009
日平均値の最高値											0.009

浮遊粒子状物質調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：mg/m³

月日(曜日)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.011	0.015	0.035	0.028	0.038	0.025	0.028	7	0.038	0.011	0.026
1～	0.008	0.015	0.023	0.025	0.030	0.025	0.024	7	0.030	0.008	0.021
2～	0.009	0.012	0.025	0.024	0.020	0.024	0.021	7	0.025	0.009	0.019
3～	0.008	0.014	0.023	0.021	0.020	0.024	0.024	7	0.024	0.008	0.019
4～	0.007	0.015	0.022	0.020	0.019	0.020	0.020	7	0.022	0.007	0.018
5～	0.009	0.015	0.024	0.020	0.021	0.025	0.017	7	0.025	0.009	0.019
6～	0.009	0.016	0.022	0.021	0.020	0.022	0.015	7	0.022	0.009	0.018
7～	0.014	0.020	0.025	0.025	0.033	0.028	0.018	7	0.033	0.014	0.023
8～	0.014	0.015	0.025	0.022	0.029	0.020	0.020	7	0.029	0.014	0.021
9～	0.015	0.018	0.020	0.018	0.025	0.025	0.017	7	0.025	0.015	0.020
10～	0.009	0.022	0.022	0.020	0.022	0.025	0.019	7	0.025	0.009	0.020
11～	0.010	0.025	0.032	0.024	0.034	0.024	0.025	7	0.034	0.010	0.025
12～	0.007	0.026	0.036	0.026	0.038	0.030	0.020	7	0.038	0.007	0.026
13～	0.011	0.027	0.028	0.026	0.034	0.034	0.025	7	0.034	0.011	0.026
14～	0.011	0.030	0.028	0.025	0.032	0.037	0.027	7	0.037	0.011	0.027
15～	0.016	0.029	0.030	0.023	0.035	0.032	0.027	7	0.035	0.016	0.027
16～	0.019	0.029	0.029	0.025	0.035	0.039	0.026	7	0.039	0.019	0.029
17～	0.020	0.029	0.030	0.025	0.035	0.035	0.025	7	0.035	0.020	0.028
18～	0.016	0.027	0.028	0.024	0.029	0.027	0.024	7	0.029	0.016	0.025
19～	0.015	0.028	0.025	0.019	0.030	0.029	0.025	7	0.030	0.015	0.024
20～	0.016	0.030	0.027	0.019	0.031	0.025	0.026	7	0.031	0.016	0.025
21～	0.017	0.034	0.028	0.022	0.032	0.030	0.024	7	0.034	0.017	0.027
22～	0.019	0.036	0.026	0.019	0.029	0.025	0.025	7	0.036	0.019	0.026
23～	0.015	0.040	0.029	0.025	0.026	0.025	0.025	7	0.040	0.015	0.026
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.020	0.040	0.036	0.028	0.038	0.039	0.028		0.040		
最低	0.007	0.012	0.020	0.018	0.019	0.020	0.015		0.007		
平均	0.013	0.024	0.027	0.023	0.029	0.027	0.023				0.024
日平均値の最高値	0.029										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0	7	5	1	15	20	10	6	7	20	1	9
1	11	3	5	0	10	15	5	7	15	0	7
2	-5	10	15	5	10	5	-5	7	15	-5	5
3	5	9	3	10	5	8	1	7	10	1	6
4	0	0	15	0	7	-3	6	7	15	-3	4
5	0	3	17	4	0	0	15	7	17	0	5
6	-3	10	5	0	0	9	1	7	10	-3	3
7	5	5	18	11	28	10	5	7	28	5	12
8	11	13	15	20	10	5	12	7	20	5	12
9	10	15	10	15	5	10	3	7	15	3	10
10	0	1	-1	8	10	17	8	7	17	-1	6
11	10	15	23	3	13	0	0	7	23	0	9
12	-5	15	25	7	28	12	15	7	28	-5	14
13	13	20	10	11	10	20	20	7	20	10	15
14	0	16	15	10	16	15	15	7	16	0	13
15	-2	33	25	8	23	31	11	7	33	-2	18
16	15	37	23	24	30	40	27	7	40	15	28
17	10	15	17	25	26	25	39	7	39	10	23
18	5	15	15	15	25	19	25	7	25	5	17
19	0	25	25	10	20	25	7	7	25	0	16
20	5	16	22	0	20	2	10	7	22	0	11
21	18	10	25	0	15	15	-5	7	25	-5	11
22	0	9	20	8	15	9	3	7	20	0	9
23	10	15	13	5	20	10	10	7	20	5	12
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	18	37	25	25	30	40	39		40		
最低	-5	0	-1	0	0	-3	-5			-5	
平均	5.1	13.1	15.0	8.9	15.1	12.9	9.7				11.4
日平均値の最高値	15.1										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8～9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9～10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10～11	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
11～12	0.002	0.003	0.003	0.006	0.008	0.006	0.004	7	0.008	0.002	0.005
12～13	0.004	0.002	0.007	0.010	0.011	0.010	0.004	7	0.011	0.002	0.007
13～14	0.002	0.003	0.009	0.009	0.008	0.014	0.005	7	0.014	0.002	0.007
14～15	0.002	0.005	0.004	0.006	0.006	0.013	0.010	7	0.013	0.002	0.007
15～16	0.003	0.003	0.002	0.006	0.005	0.007	0.008	7	0.008	0.002	0.005
16～17	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
17～18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18～19	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19～20	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20～21	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.005	0.009	0.010	0.011	0.014	0.010		0.014		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.002
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3～4	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6～7	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.002	0.000	0.000
7～8	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	7	0.004	0.001	0.002
8～9	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.003
9～10	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
10～11	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
11～12	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
12～13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
13～14	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
14～15	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15～16	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
16～17	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17～18	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
18～19	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
19～20	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20～21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21～22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
22～23	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23～24	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003		0.005		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001				0.001
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
1	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
2	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
3	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
4	0.000	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.000	0.002
5	0.001	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.003
6	0.001	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
7	0.001	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.004
8	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.003
9	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
10	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	7	0.006	0.001	0.004
11	0.001	0.003	0.004	0.007	0.006	0.007	0.008	7	0.008	0.001	0.005
12	0.001	0.003	0.007	0.009	0.010	0.010	0.006	7	0.010	0.001	0.007
13	0.001	0.003	0.007	0.007	0.008	0.013	0.006	7	0.013	0.001	0.006
14	0.002	0.005	0.003	0.006	0.006	0.012	0.009	7	0.012	0.002	0.006
15	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.011	0.009	7	0.011	0.005	0.007
16	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.010	0.006	7	0.010	0.004	0.006
17	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.008	0.005	7	0.008	0.003	0.005
18	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.005	7	0.007	0.003	0.005
19	0.005	0.007	0.005	0.007	0.006	0.010	0.006	7	0.010	0.005	0.007
20	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	7	0.007	0.005	0.006
21	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	7	0.006	0.004	0.005
22	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.004
23	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.004
24	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.005	0.001	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.013	0.009		0.013		
最低	0.000	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002		0.000		
平均	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005				0.004
日平均値の最高値	0.006										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.004
1～	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	7	0.005	0.001	0.003
2～	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.004
3～	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
4～	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.003
5～	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
6～	0.001	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	7	0.006	0.001	0.004
7～	0.002	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.005	7	0.009	0.002	0.006
8～	0.003	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.005	7	0.009	0.003	0.007
9～	0.003	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	7	0.008	0.003	0.006
10～	0.003	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	7	0.008	0.003	0.006
11～	0.002	0.005	0.006	0.010	0.008	0.009	0.011	7	0.011	0.002	0.007
12～	0.003	0.005	0.009	0.011	0.013	0.012	0.008	7	0.013	0.003	0.009
13～	0.002	0.005	0.009	0.010	0.010	0.015	0.008	7	0.015	0.002	0.008
14～	0.003	0.007	0.005	0.008	0.008	0.014	0.011	7	0.014	0.003	0.008
15～	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.013	0.011	7	0.013	0.006	0.009
16～	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.012	0.007	7	0.012	0.006	0.007
17～	0.006	0.004	0.006	0.005	0.004	0.010	0.006	7	0.010	0.004	0.006
18～	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.008	0.006	7	0.008	0.004	0.006
19～	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.011	0.007	7	0.011	0.006	0.007
20～	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	7	0.007	0.006	0.007
21～	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	7	0.007	0.005	0.006
22～	0.002	0.006	0.006	0.004	0.004	0.007	0.005	7	0.007	0.002	0.005
23～	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	7	0.006	0.003	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.008	0.009	0.011	0.013	0.015	0.011		0.015		
最低	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002		0.001		
平均	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006				0.006
日平均値の最高値	0.008										

浮遊粒子状物質調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：mg/m³

月日(曜日)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.007	0.015	0.013	0.018	0.015	0.011	7	0.018	0.005	0.012
1～2	0.003	0.007	0.012	0.013	0.013	0.013	0.010	7	0.013	0.003	0.010
2～3	0.004	0.007	0.010	0.010	0.015	0.010	0.009	7	0.015	0.004	0.009
3～4	0.004	0.008	0.011	0.013	0.010	0.010	0.009	7	0.013	0.004	0.009
4～5	0.004	0.007	0.011	0.010	0.008	0.010	0.010	7	0.011	0.004	0.009
5～6	0.004	0.008	0.012	0.011	0.010	0.011	0.008	7	0.012	0.004	0.009
6～7	0.005	0.009	0.010	0.011	0.010	0.012	0.007	7	0.012	0.005	0.009
7～8	0.004	0.012	0.017	0.016	0.010	0.018	0.008	7	0.018	0.004	0.012
8～9	0.003	0.001	0.005	0.004	0.007	0.002	0.004	7	0.007	0.001	0.004
9～10	0.004	0.007	0.012	0.009	0.013	0.012	0.009	7	0.013	0.004	0.009
10～11	0.004	0.010	0.013	0.010	0.010	0.012	0.012	7	0.013	0.004	0.010
11～12	0.005	0.010	0.013	0.011	0.013	0.011	0.012	7	0.013	0.005	0.011
12～13	0.002	0.011	0.012	0.010	0.015	0.015	0.013	7	0.015	0.002	0.011
13～14	0.005	0.010	0.010	0.010	0.014	0.015	0.010	7	0.015	0.005	0.011
14～15	0.005	0.013	0.013	0.013	0.011	0.014	0.013	7	0.014	0.005	0.012
15～16	0.007	0.011	0.012	0.011	0.013	0.015	0.010	7	0.015	0.007	0.011
16～17	0.010	0.011	0.012	0.009	0.014	0.013	0.010	7	0.014	0.009	0.011
17～18	0.010	0.011	0.012	0.007	0.012	0.010	0.010	7	0.012	0.007	0.010
18～19	0.010	0.015	0.011	0.009	0.013	0.012	0.010	7	0.015	0.009	0.011
19～20	0.009	0.015	0.011	0.008	0.014	0.014	0.013	7	0.015	0.008	0.012
20～21	0.010	0.015	0.017	0.008	0.014	0.012	0.013	7	0.017	0.008	0.013
21～22	0.007	0.015	0.015	0.008	0.015	0.014	0.012	7	0.015	0.007	0.012
22～23	0.008	0.018	0.015	0.010	0.015	0.014	0.014	7	0.018	0.008	0.013
23～24	0.006	0.015	0.013	0.012	0.011	0.020	0.012	7	0.020	0.006	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.018	0.017	0.016	0.018	0.020	0.014		0.020		
最低	0.002	0.001	0.005	0.004	0.007	0.002	0.004			0.001	
平均	0.006	0.011	0.012	0.010	0.012	0.013	0.010				0.011
日平均値の最高値	0.013										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0	7	10	10	7	20	15	7	20	0	10
1～	17	2	14	20	0	15	12	7	20	0	11
2～	5	10	3	1	9	29	15	7	29	1	10
3～	8	13	9	8	25	17	14	7	25	8	13
4～	15	5	10	14	24	20	10	7	24	5	14
5～	13	1	18	-5	14	15	15	7	18	-5	10
6～	5	0	13	1	15	15	15	7	15	0	9
7～	10	5	10	10	12	18	15	7	18	5	11
8～	20	10	18	16	25	32	10	7	32	10	19
9～	7	17	25	15	16	18	10	7	25	7	15
10～	7	20	20	30	30	30	10	7	30	7	21
11～	5	25	12	15	25	22	20	7	25	5	18
12～	5	14	15	20	26	17	10	7	26	5	15
13～	15	14	21	14	26	25	15	7	26	14	19
14～	5	20	7	24	39	20	22	7	39	5	20
15～	10	25	10	15	30	28	25	7	30	10	20
16～	10	21	5	8	25	15	25	7	25	5	16
17～	20	25	30	20	15	38	25	7	38	15	25
18～	12	10	14	12	30	24	25	7	30	10	18
19～	20	20	19	10	25	29	25	7	29	10	21
20～	17	18	20	10	25	25	15	7	25	10	18
21～	15	25	15	12	30	30	20	7	30	12	21
22～	8	20	30	7	25	20	15	7	30	7	18
23～	10	8	20	20	7	20	18	7	20	7	15
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	20	25	30	30	39	38	25		39		
最低	0	0	3	-5	0	15	10			-5	
平均	10.8	14.0	15.3	12.8	21.0	22.5	16.7				16.2
日平均値の最高値	22.5										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	×										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二氧化硫黄调查结果 (T-5 細口旧市道) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日)	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～	1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～	2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～	3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～	5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5～	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6～	7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7～	8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8～	9	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9～	10	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.003	0.000	0.001
10～	11	0.002	0.002	0.000	0.002	0.003	0.001	7	0.003	0.000	0.002
11～	12	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003	0.006	7	0.006	0.001	0.003
12～	13	0.003	0.001	0.005	0.008	0.004	0.002	7	0.008	0.001	0.004
13～	14	0.001	0.001	0.007	0.006	0.006	0.002	7	0.008	0.001	0.004
14～	15	0.001	0.002	0.004	0.004	0.008	0.006	7	0.008	0.001	0.004
15～	16	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.002	0.003
16～	17	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	7	0.005	0.001	0.002
17～	18	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18～	19	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
19～	20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～	21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21～	22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～	23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～	24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.003	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006		0.008		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001				0.001
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-5 細口旧市道) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
1～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
3～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
4～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
5～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
6～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
7～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
8～	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
9～	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
10～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
11～	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
12～	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13～	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
14～	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
15～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
16～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
17～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-5 細口旧市道) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
1～	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
2～	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
3～	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.002
4～	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
5～	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
6～	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
7～	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
8～	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
9～	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.003
10～	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.003
11～	0.001	0.003	0.002	0.007	0.005	0.005	0.008	7	0.008	0.001	0.004
12～	0.001	0.002	0.007	0.008	0.009	0.007	0.004	7	0.009	0.001	0.005
13～	0.001	0.002	0.009	0.008	0.008	0.010	0.005	7	0.010	0.001	0.006
14～	0.001	0.004	0.006	0.006	0.006	0.011	0.008	7	0.011	0.001	0.006
15～	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.009	0.008	7	0.009	0.003	0.006
16～	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.009	0.005	7	0.009	0.003	0.005
17～	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
18～	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.003
19～	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
20～	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
21～	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	7	0.005	0.003	0.003
22～	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
23～	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.004	0.009	0.008	0.009	0.011	0.008		0.011		
最低	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001		0.000		
平均	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003				0.003
日平均値の最高値	0.004										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-5 細口旧市道) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
1～	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
2～	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
3～	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
4～	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
5～	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
6～	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
7～	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	7	0.003	0.001	0.002
8～	0.002	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.004
9～	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
10～	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	7	0.007	0.003	0.004
11～	0.002	0.004	0.003	0.009	0.006	0.006	0.010	7	0.010	0.002	0.006
12～	0.002	0.003	0.008	0.010	0.010	0.008	0.005	7	0.010	0.002	0.007
13～	0.002	0.003	0.011	0.010	0.009	0.011	0.006	7	0.011	0.002	0.007
14～	0.002	0.005	0.007	0.007	0.007	0.012	0.009	7	0.012	0.002	0.007
15～	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.010	0.009	7	0.010	0.004	0.007
16～	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.010	0.006	7	0.010	0.004	0.006
17～	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
18～	0.004	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.004
19～	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
20～	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.006	0.004	0.004
21～	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	7	0.006	0.003	0.004
22～	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	7	0.005	0.003	0.004
23～	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.005	0.011	0.010	0.010	0.012	0.010		0.012		
最低	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001			0.001	
平均	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004				0.004
日平均値の最高値											

浮遊粒子状物質調査結果 (T-5 細口旧市道) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：mg/m³

月日(曜日)	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.009	0.014	0.025	0.021	0.017	0.020	0.021	7	0.025	0.009	0.018
1～2	0.010	0.012	0.020	0.021	0.020	0.022	0.020	7	0.022	0.010	0.018
2～3	0.010	0.014	0.020	0.019	0.020	0.020	0.018	7	0.020	0.010	0.017
3～4	0.009	0.013	0.020	0.019	0.018	0.021	0.020	7	0.021	0.009	0.017
4～5	0.007	0.013	0.013	0.018	0.017	0.019	0.018	7	0.019	0.007	0.015
5～6	0.006	0.014	0.021	0.019	0.017	0.021	0.018	7	0.021	0.006	0.017
6～7	0.008	0.014	0.008	0.017	0.018	0.020	0.014	7	0.020	0.008	0.014
7～8	0.007	0.021	0.019	0.022	0.019	0.028	0.023	7	0.028	0.007	0.020
8～9	0.009	0.027	0.010	0.021	0.028	0.026	0.018	7	0.028	0.009	0.020
9～10	0.010	0.017	0.028	0.022	0.024	0.022	0.052	7	0.052	0.010	0.025
10～11	0.010	0.022	0.033	0.020	0.020	0.022	0.029	7	0.033	0.010	0.022
11～12	0.009	0.023	0.021	0.023	0.027	0.023	0.023	7	0.027	0.009	0.021
12～13	0.009	0.022	0.024	0.019	0.031	0.026	0.018	7	0.031	0.009	0.021
13～14	0.012	0.023	0.026	0.022	0.030	0.029	0.017	7	0.030	0.012	0.023
14～15	0.011	0.024	0.024	0.020	0.027	0.029	0.022	7	0.029	0.011	0.022
15～16	0.012	0.024	0.026	0.018	0.029	0.028	0.019	7	0.029	0.012	0.022
16～17	0.016	0.021	0.024	0.016	0.026	0.025	0.017	7	0.026	0.016	0.021
17～18	0.015	0.021	0.022	0.013	0.022	0.022	0.019	7	0.022	0.013	0.019
18～19	0.019	0.022	0.029	0.017	0.020	0.022	0.018	7	0.029	0.017	0.021
19～20	0.016	0.018	0.035	0.018	0.022	0.021	0.020	7	0.035	0.016	0.021
20～21	0.014	0.023	0.024	0.019	0.024	0.023	0.020	7	0.024	0.014	0.021
21～22	0.014	0.020	0.022	0.018	0.026	0.024	0.021	7	0.026	0.014	0.021
22～23	0.013	0.019	0.023	0.020	0.024	0.023	0.023	7	0.024	0.013	0.021
23～24	0.015	0.019	0.021	0.017	0.022	0.022	0.024	7	0.024	0.015	0.020
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.019	0.027	0.035	0.023	0.031	0.029	0.052		0.052		
最低	0.006	0.012	0.008	0.013	0.017	0.019	0.014		0.006		
平均	0.011	0.019	0.022	0.019	0.023	0.023	0.021				0.020
日平均値の最高値	0.023										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-5 細口旧市道) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0	3	6	23	13	9	21	10	7	23	3	12
1	8	12	10	11	4	8	19	7	19	4	10
2	-3	4	20	15	18	22	7	7	22	-3	12
3	7	14	7	9	7	7	19	7	19	7	10
4	4	5	18	19	11	18	15	7	19	4	13
5	6	12	9	7	17	8	6	7	17	6	9
6	9	5	19	17	9	19	13	7	19	5	13
7	12	20	11	10	19	13	12	7	20	10	14
8	11	13	24	23	16	25	10	7	25	10	17
9	19	16	18	14	17	14	47	7	47	14	21
10	34	15	15	9	13	15	22	7	34	9	18
11	7	12	14	12	17	16	19	7	19	7	14
12	11	15	16	12	20	17	13	7	20	11	15
13	12	15	17	15	18	18	14	7	18	12	16
14	9	18	16	13	17	20	14	7	20	9	15
15	12	17	18	12	17	20	13	7	20	12	16
16	11	15	15	10	9	17	13	7	17	9	13
17	14	13	16	7	12	12	12	7	16	7	12
18	17	15	17	10	13	14	13	7	17	10	14
19	10	16	18	6	16	23	16	7	23	6	15
20	13	16	14	2	28	14	23	7	28	2	16
21	17	15	17	18	12	23	11	7	23	11	16
22	6	23	9	10	21	12	3	7	23	3	12
23	13	13	1	18	11	21	11	7	21	1	13
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	34	23	24	23	28	25	47		47		
最低	-3	4	1	2	4	7	3			-3	
平均	10.9	13.5	15.1	12.1	14.7	16.6	14.7				13.9
日平均値の最高値	16.6										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日)	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5～6	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8～9	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9～10	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
10～11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
11～12	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.006	0.003	0.004
12～13	0.006	0.002	0.005	0.009	0.005	0.008	0.004	7	0.009	0.002	0.006
13～14	0.002	0.002	0.009	0.011	0.009	0.012	0.004	7	0.012	0.002	0.007
14～15	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.013	0.009	7	0.013	0.002	0.006
15～16	0.002	0.004	0.003	0.006	0.005	0.008	0.009	7	0.009	0.002	0.005
16～17	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.001	0.003
17～18	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18～19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
19～20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.004	0.009	0.011	0.009	0.013	0.009		0.013		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002				0.002
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
1～	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
5～	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	7	0.003	0.000	0.001
6～	0.001	0.002	0.009	0.005	0.004	0.003	0.001	7	0.009	0.001	0.004
7～	0.001	0.005	0.006	0.013	0.007	0.009	0.004	7	0.013	0.001	0.006
8～	0.002	0.003	0.004	0.004	0.012	0.005	0.003	7	0.012	0.002	0.005
9～	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
10～	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.003
11～	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
12～	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
15～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
16～	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
17～	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
18～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
23～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.005	0.009	0.013	0.012	0.009	0.004		0.013		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				0.002
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
1	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
3	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.002
5	0.000	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.000	0.003
6	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.003
7	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	7	0.005	0.002	0.004
8	0.002	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	7	0.006	0.002	0.004
9	0.002	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.004
10	0.001	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	7	0.007	0.001	0.006
11	0.001	0.003	0.003	0.007	0.004	0.005	0.005	7	0.007	0.001	0.004
12	0.001	0.003	0.006	0.007	0.005	0.008	0.004	7	0.008	0.001	0.005
13	0.001	0.003	0.006	0.006	0.007	0.011	0.006	7	0.011	0.001	0.006
14	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.009	0.008	7	0.009	0.002	0.005
15	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004	0.009	0.008	7	0.009	0.003	0.006
16	0.005	0.010	0.005	0.007	0.006	0.011	0.006	7	0.011	0.005	0.007
17	0.005	0.007	0.006	0.008	0.010	0.010	0.008	7	0.010	0.005	0.008
18	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.007	7	0.010	0.005	0.007
19	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006	0.003	7	0.007	0.003	0.005
20	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.003	7	0.006	0.003	0.005
21	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.004
22	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
23	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
24	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.010	0.007	0.008	0.010	0.011	0.008		0.011		
最低	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.000		
平均	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004				0.004
日平均値の最高値	0.006										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日)	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
1～	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
2～	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.001	0.003
3～	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
4～	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
5～	0.000	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	7	0.006	0.000	0.004
6～	0.002	0.005	0.013	0.008	0.008	0.006	0.004	7	0.013	0.002	0.007
7～	0.003	0.009	0.009	0.018	0.011	0.013	0.008	7	0.018	0.003	0.010
8～	0.004	0.007	0.007	0.008	0.018	0.009	0.007	7	0.018	0.004	0.009
9～	0.004	0.006	0.009	0.005	0.008	0.007	0.005	7	0.009	0.004	0.006
10～	0.002	0.008	0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	7	0.010	0.002	0.008
11～	0.002	0.004	0.004	0.009	0.005	0.006	0.007	7	0.009	0.002	0.005
12～	0.002	0.004	0.008	0.009	0.006	0.010	0.005	7	0.010	0.002	0.006
13～	0.002	0.004	0.007	0.007	0.008	0.012	0.007	7	0.012	0.002	0.007
14～	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006	0.010	0.009	7	0.010	0.003	0.006
15～	0.004	0.007	0.005	0.006	0.005	0.010	0.009	7	0.010	0.004	0.007
16～	0.006	0.011	0.005	0.008	0.007	0.012	0.007	7	0.012	0.005	0.008
17～	0.006	0.008	0.006	0.009	0.011	0.011	0.009	7	0.011	0.006	0.009
18～	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.008	7	0.011	0.006	0.008
19～	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.003	7	0.008	0.003	0.006
20～	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.003	7	0.007	0.003	0.005
21～	0.004	0.002	0.006	0.005	0.006	0.006	0.003	7	0.006	0.002	0.005
22～	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.002	7	0.005	0.002	0.004
23～	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.011	0.013	0.018	0.018	0.013	0.010		0.018		
最低	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002		0.000		
平均	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006				0.006
日平均値の最高値	0.008										

浮遊粒子状物質調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：mg/m³

月日(曜日)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0	0.003	0.000	0.011	0.003	0.004	0.004	0.001	7	0.011	0.000	0.004
1	0.009	0.000	0.010	0.009	0.005	0.010	0.001	7	0.010	0.000	0.006
2	0.004	0.000	0.015	0.006	0.009	0.005	0.006	7	0.015	0.000	0.006
3	0.001	0.005	0.012	0.010	0.007	0.005	0.005	7	0.012	0.001	0.006
4	0.000	0.005	0.011	0.004	0.000	0.002	0.011	7	0.011	0.000	0.005
5	0.002	0.002	0.006	0.009	0.005	0.000	0.005	7	0.009	0.000	0.004
6	0.000	0.000	0.002	0.005	0.001	0.005	0.012	7	0.012	0.000	0.004
7	0.001	0.005	0.001	0.009	0.004	0.007	0.008	7	0.009	0.001	0.005
8	0.000	0.014	0.005	0.013	0.000	0.010	0.001	7	0.014	0.000	0.006
9	0.000	0.012	0.006	0.009	0.001	0.004	0.000	7	0.012	0.000	0.005
10	0.000	0.011	0.002	0.004	0.000	0.007	0.001	7	0.011	0.000	0.004
11	0.001	0.008	0.002	0.005	0.009	0.007	0.000	7	0.009	0.000	0.005
12	0.001	0.004	0.001	0.007	0.009	0.010	0.003	7	0.010	0.001	0.005
13	0.001	0.010	0.007	0.012	0.014	0.010	0.005	7	0.014	0.001	0.008
14	0.001	0.006	0.007	0.009	0.015	0.021	0.012	7	0.021	0.001	0.010
15	0.005	0.010	0.013	0.013	0.017	0.018	0.006	7	0.018	0.005	0.012
16	0.006	0.012	0.013	0.012	0.026	0.012	0.010	7	0.026	0.006	0.013
17	0.015	0.009	0.015	0.015	0.020	0.020	0.021	7	0.021	0.009	0.016
18	0.012	0.015	0.010	0.007	0.022	0.007	0.020	7	0.022	0.007	0.013
19	0.012	0.006	0.013	0.002	0.018	0.003	0.003	7	0.018	0.002	0.008
20	0.012	0.007	0.013	0.005	0.010	0.015	0.011	7	0.015	0.005	0.010
21	0.002	0.010	0.017	0.004	0.005	0.009	0.010	7	0.017	0.002	0.008
22	0.001	0.005	0.016	0.005	0.011	0.011	0.004	7	0.016	0.001	0.008
23	0.000	0.005	0.004	0.002	0.005	0.002	0.005	7	0.005	0.000	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.015	0.017	0.015	0.026	0.021	0.021		0.026		
最低	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.004	0.007	0.009	0.007	0.009	0.009	0.007				0.007
日平均値の最高値	0.009										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	5	5	-1	23	1	16	-5	7	23	-5	6
1～	14	-3	8	13	15	5	8	7	15	-3	8
2～	-5	6	10	5	0	10	18	7	18	-5	6
3～	5	-5	7	5	-5	0	14	7	14	-5	3
4～	-12	-5	0	10	0	-3	20	7	20	-12	1
5～	13	-2	9	-1	4	20	15	7	20	-2	8
6～	6	5	5	5	0	5	0	7	6	0	4
7～	5	9	10	10	0	5	13	7	13	0	7
8～	5	13	5	2	7	17	0	7	17	0	7
9～	2	10	18	25	10	9	8	7	25	2	12
10～	5	15	9	10	20	11	10	7	20	5	11
11～	0	10	15	15	6	16	25	7	25	0	12
12～	5	11	15	15	20	15	8	7	20	5	13
13～	15	15	24	20	20	15	28	7	28	15	20
14～	5	30	20	18	10	12	30	7	30	5	18
15～	9	20	10	12	15	25	19	7	25	9	16
16～	10	17	24	19	15	17	15	7	24	10	17
17～	5	7	15	9	12	18	15	7	18	5	12
18～	-5	19	15	5	15	10	15	7	19	-5	11
19～	20	20	10	5	11	5	15	7	20	5	12
20～	15	25	12	10	25	25	2	7	25	2	16
21～	10	10	15	5	9	8	9	7	15	5	9
22～	10	5	16	2	10	3	5	7	16	2	7
23～	-2	13	10	7	5	5	6	7	13	-2	6
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	20	30	24	25	25	25	30		30		
最低	-12	-5	-1	-1	-5	-3	-5			-12	
平均	5.8	10.4	11.7	10.3	9.4	11.2	12.2				10.1
日平均値の最高値	12.2										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
1～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
2～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
4～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
9～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
10～	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.003	0.001	0.002
11～	0.005	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.004
12～	0.003	0.001	0.006	0.006	0.007	0.006	0.002	7	0.007	0.001	0.004
13～	0.002	0.002	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	7	0.007	0.002	0.005
14～	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	7	0.006	0.002	0.004
15～	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
16～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
17～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
18～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.002	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005		0.007		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	
平均	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.002
日平均値の最高値	0.002										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
1～	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.002
2～	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	7	0.004	0.001	0.002
3～	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.001	0.003
4～	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.001	0.003
5～	0.001	0.006	0.006	0.004	0.002	0.006	0.004	7	0.006	0.001	0.004
6～	0.001	0.006	0.009	0.006	0.002	0.009	0.004	7	0.009	0.001	0.005
7～	0.002	0.010	0.014	0.011	0.006	0.007	0.007	7	0.014	0.002	0.008
8～	0.002	0.010	0.009	0.011	0.007	0.006	0.004	7	0.011	0.002	0.007
9～	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
10～	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
11～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
12～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
13～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
14～	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
15～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
16～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
17～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
22～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
23～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
24～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.010	0.014	0.011	0.007	0.009	0.007		0.014		
最低	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	
平均	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002				0.002
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
3	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
4	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
5	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.001
6	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	7	0.003	0.000	0.002
7	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
8	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
9	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
10	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.001	0.003
11	0.001	0.002	0.002	0.007	0.004	0.004	0.007	7	0.007	0.001	0.004
12	0.001	0.003	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	7	0.008	0.001	0.006
13	0.002	0.003	0.010	0.009	0.009	0.011	0.005	7	0.011	0.002	0.007
14	0.002	0.004	0.007	0.006	0.007	0.012	0.009	7	0.012	0.002	0.007
15	0.001	0.005	0.006	0.005	0.005	0.010	0.009	7	0.010	0.001	0.006
16	0.001	0.003	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	7	0.008	0.001	0.004
17	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.007	0.004	7	0.007	0.002	0.004
18	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
19	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
20	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
21	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
22	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
23	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.004	0.001	0.002
24	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.005	0.010	0.009	0.009	0.012	0.009		0.012		
最低	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002		0.000		
平均	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004				0.003
日平均値の最高値	0.005										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.003
1～	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	7	0.006	0.002	0.004
2～	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	7	0.005	0.002	0.004
3～	0.001	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	7	0.006	0.001	0.004
4～	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	7	0.007	0.001	0.004
5～	0.001	0.007	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007	7	0.008	0.001	0.006
6～	0.001	0.008	0.011	0.007	0.004	0.012	0.007	7	0.012	0.001	0.007
7～	0.003	0.012	0.016	0.013	0.008	0.009	0.010	7	0.016	0.003	0.010
8～	0.003	0.013	0.011	0.013	0.009	0.008	0.006	7	0.013	0.003	0.009
9～	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.004
10～	0.002	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	7	0.005	0.002	0.004
11～	0.002	0.003	0.003	0.008	0.005	0.005	0.009	7	0.009	0.002	0.005
12～	0.002	0.004	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	7	0.009	0.002	0.007
13～	0.002	0.004	0.011	0.010	0.010	0.012	0.006	7	0.012	0.002	0.008
14～	0.002	0.005	0.008	0.007	0.008	0.013	0.010	7	0.013	0.002	0.008
15～	0.002	0.006	0.007	0.006	0.006	0.011	0.010	7	0.011	0.002	0.007
16～	0.002	0.004	0.006	0.005	0.006	0.009	0.006	7	0.009	0.002	0.005
17～	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.008	0.005	7	0.008	0.003	0.005
18～	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
19～	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
20～	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
21～	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	7	0.005	0.003	0.004
22～	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
23～	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	7	0.005	0.003	0.004
24～	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	7	0.004	0.002	0.003
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.013	0.016	0.013	0.010	0.013	0.010		0.016		
最低	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003			0.001	
平均	0.002	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006				0.005
日平均値の最高値											

浮遊粒子状物質調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.000	0.018	0.013	0.013	0.012	0.012	7	0.018	0.000	0.010
1～	0.003	0.000	0.010	0.002	0.013	0.010	0.012	7	0.013	0.000	0.007
2～	0.015	0.001	0.002	0.008	0.004	0.012	0.018	7	0.018	0.001	0.009
3～	0.002	0.003	0.010	0.008	0.004	0.020	0.005	7	0.020	0.002	0.007
4～	0.004	0.002	0.011	0.010	0.010	0.018	0.012	7	0.018	0.002	0.010
5～	0.003	0.003	0.007	0.001	0.006	0.019	0.004	7	0.019	0.001	0.006
6～	0.001	0.001	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	7	0.009	0.001	0.006
7～	0.000	0.005	0.001	0.006	0.007	0.007	0.009	7	0.009	0.000	0.005
8～	0.003	0.000	0.009	0.001	0.016	0.005	0.012	7	0.016	0.000	0.007
9～	0.001	0.006	0.011	0.011	0.000	0.008	0.011	7	0.011	0.000	0.007
10～	0.004	0.000	0.008	0.003	0.001	0.024	0.007	7	0.024	0.000	0.007
11～	0.000	0.006	0.004	0.006	0.009	0.004	0.003	7	0.009	0.000	0.005
12～	0.002	0.007	0.012	0.000	0.015	0.009	0.005	7	0.015	0.000	0.007
13～	0.002	0.009	0.036	0.022	0.019	0.027	0.018	7	0.036	0.002	0.019
14～	0.007	0.018	0.025	0.015	0.013	0.031	0.020	7	0.031	0.007	0.018
15～	0.008	0.015	0.032	0.033	0.009	0.045	0.021	7	0.045	0.008	0.023
16～	0.021	0.026	0.044	0.020	0.023	0.037	0.024	7	0.044	0.020	0.028
17～	0.016	0.032	0.037	0.005	0.037	0.043	0.020	7	0.043	0.005	0.027
18～	0.018	0.022	0.016	0.010	0.029	0.024	0.033	7	0.033	0.010	0.022
19～	0.012	0.022	0.020	0.008	0.019	0.036	0.014	7	0.036	0.008	0.019
20～	0.010	0.049	0.017	0.012	0.028	0.033	0.029	7	0.049	0.010	0.025
21～	0.005	0.025	0.016	0.021	0.036	0.017	0.018	7	0.036	0.005	0.020
22～	0.002	0.025	0.015	0.010	0.020	0.015	0.001	7	0.025	0.001	0.013
23～	0.002	0.015	0.027	0.012	0.023	0.030	0.003	7	0.030	0.002	0.016
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.021	0.049	0.044	0.033	0.037	0.045	0.033		0.049		
最低	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001		0.000		
平均	0.006	0.012	0.017	0.010	0.015	0.021	0.013				0.013
日平均値の最高値	0.021										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0	8	-2	7	3	3	-7	1	7	8	-7	2
1	2	-2	2	5	4	7	-7	7	7	-7	2
2	-8	-9	-5	15	-6	10	3	7	15	-9	0
3	3	-8	-8	4	-2	-6	4	7	4	-8	-2
4	5	-5	-8	-11	-3	-5	-9	7	5	-11	-5
5	4	10	1	2	-9	5	16	7	16	-9	4
6	-1	8	6	4	11	0	-1	7	11	-1	4
7	-10	1	-1	-2	-4	2	9	7	9	-10	-1
8	3	1	-2	-5	-2	4	-5	7	4	-5	-1
9	5	13	13	16	16	9	12	7	16	5	12
10	4	1	2	-4	10	16	16	7	16	-4	6
11	9	9	4	7	2	27	7	7	27	2	9
12	12	19	23	11	17	9	11	7	23	9	15
13	2	15	16	3	4	22	18	7	22	2	11
14	5	9	9	14	14	15	10	7	15	5	11
15	14	7	19	3	9	16	11	7	19	3	11
16	12	23	28	-8	17	19	11	7	28	-8	14
17	5	-1	10	-2	10	9	17	7	17	-2	7
18	3	5	9	10	14	9	13	7	14	3	9
19	7	-6	15	22	17	12	7	7	22	-6	11
20	2	0	7	9	7	8	10	7	10	0	6
21	10	3	-3	13	4	-3	2	7	13	-3	4
22	1	14	10	3	5	12	-8	7	14	-8	5
23	-2	10	4	1	3	19	5	7	19	-2	6
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	14	23	28	22	17	27	18		28		
最低	-10	-9	-8	-11	-9	-7	-9			-11	
平均	3.9	4.8	6.5	4.7	5.9	8.8	6.4				5.8
日平均値の最高値	8.8										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-8 大塔入口) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
1～2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
2～3	0.000	0.003	0.002	0.001	0.005	0.001	0.003	7	0.005	0.000	0.002
3～4	0.000	0.007	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	7	0.007	0.000	0.003
4～5	0.001	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.004
5～6	0.000	0.011	0.010	0.004	0.017	0.009	0.006	7	0.017	0.000	0.008
6～7	0.002	0.035	0.023	0.025	0.016	0.019	0.015	7	0.035	0.002	0.019
7～8	0.002	0.023	0.031	0.028	0.022	0.022	0.024	7	0.031	0.002	0.022
8～9	0.007	0.023	0.035	0.025	0.031	0.043	0.014	7	0.043	0.007	0.025
9～10	0.003	0.018	0.017	0.012	0.014	0.022	0.015	7	0.022	0.003	0.014
10～11	0.001	0.005	0.007	0.007	0.003	0.002	0.005	7	0.007	0.001	0.004
11～12	0.000	0.004	0.005	0.013	0.006	0.004	0.010	7	0.013	0.000	0.006
12～13	0.002	0.003	0.009	0.007	0.003	0.004	0.006	7	0.009	0.002	0.005
13～14	0.002	0.006	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	7	0.008	0.002	0.005
14～15	0.004	0.006	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	7	0.011	0.004	0.007
15～16	0.002	0.006	0.011	0.010	0.007	0.004	0.004	7	0.011	0.002	0.006
16～17	0.000	0.004	0.008	0.007	0.006	0.003	0.006	7	0.008	0.000	0.005
17～18	0.000	0.002	0.010	0.001	0.002	0.003	0.005	7	0.010	0.000	0.003
18～19	0.000	0.006	0.007	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.007	0.000	0.002
19～20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20～21	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.035	0.035	0.028	0.031	0.043	0.024		0.043		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005				0.006
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-8 大塔入口) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
1～	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
2～	0.000	0.003	0.002	0.001	0.005	0.001	0.003	7	0.005	0.000	0.002
3～	0.000	0.007	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	7	0.007	0.000	0.003
4～	0.001	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.004
5～	0.000	0.011	0.010	0.004	0.017	0.009	0.006	7	0.017	0.000	0.008
6～	0.002	0.035	0.023	0.025	0.016	0.019	0.015	7	0.035	0.002	0.019
7～	0.002	0.023	0.031	0.028	0.022	0.022	0.024	7	0.031	0.002	0.022
8～	0.007	0.023	0.035	0.025	0.031	0.043	0.014	7	0.043	0.007	0.025
9～	0.003	0.018	0.017	0.012	0.014	0.022	0.015	7	0.022	0.003	0.014
10～	0.001	0.005	0.007	0.007	0.003	0.002	0.005	7	0.007	0.001	0.004
11～	0.000	0.004	0.005	0.013	0.006	0.004	0.010	7	0.013	0.000	0.006
12～	0.002	0.003	0.009	0.007	0.003	0.004	0.006	7	0.009	0.002	0.005
13～	0.002	0.006	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	7	0.008	0.002	0.005
14～	0.004	0.006	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	7	0.011	0.004	0.007
15～	0.002	0.006	0.011	0.010	0.007	0.004	0.004	7	0.011	0.002	0.006
16～	0.000	0.004	0.008	0.007	0.006	0.003	0.006	7	0.008	0.000	0.005
17～	0.000	0.002	0.010	0.001	0.002	0.003	0.005	7	0.010	0.000	0.003
18～	0.000	0.006	0.007	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.007	0.000	0.002
19～	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20～	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
21～	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.035	0.035	0.028	0.031	0.043	0.024		0.043		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005				0.006
日平均値の最高値	0.009										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-8 大塔入口) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.000	0.002	0.004	0.008	0.002	0.000	7	0.008	0.000	0.003
1～	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	7	0.004	0.002	0.003
2～	0.000	0.006	0.004	0.002	0.010	0.002	0.006	7	0.010	0.000	0.004
3～	0.000	0.014	0.002	0.004	0.010	0.004	0.006	7	0.014	0.000	0.006
4～	0.002	0.010	0.012	0.008	0.010	0.008	0.004	7	0.012	0.002	0.008
5～	0.000	0.022	0.020	0.008	0.034	0.018	0.012	7	0.034	0.000	0.016
6～	0.004	0.070	0.046	0.050	0.032	0.038	0.030	7	0.070	0.004	0.039
7～	0.004	0.046	0.062	0.056	0.044	0.044	0.048	7	0.062	0.004	0.043
8～	0.014	0.046	0.070	0.050	0.062	0.086	0.028	7	0.086	0.014	0.051
9～	0.006	0.036	0.034	0.024	0.028	0.044	0.030	7	0.044	0.006	0.029
10～	0.002	0.010	0.014	0.014	0.006	0.004	0.010	7	0.014	0.002	0.009
11～	0.000	0.008	0.010	0.026	0.012	0.008	0.020	7	0.026	0.000	0.012
12～	0.004	0.006	0.018	0.014	0.006	0.008	0.012	7	0.018	0.004	0.010
13～	0.004	0.012	0.016	0.016	0.010	0.008	0.010	7	0.016	0.004	0.011
14～	0.008	0.012	0.022	0.018	0.012	0.008	0.012	7	0.022	0.008	0.013
15～	0.004	0.012	0.022	0.020	0.014	0.008	0.008	7	0.022	0.004	0.013
16～	0.000	0.008	0.016	0.014	0.012	0.006	0.012	7	0.016	0.000	0.010
17～	0.000	0.004	0.020	0.002	0.004	0.006	0.010	7	0.020	0.000	0.007
18～	0.000	0.012	0.014	0.002	0.000	0.002	0.000	7	0.014	0.000	0.004
19～	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.000	0.001
20～	0.002	0.000	0.006	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.006	0.000	0.001
21～	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
22～	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
23～	0.000	0.000	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
24～	0.000	0.000	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	7	0.004	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.014	0.070	0.070	0.056	0.062	0.086	0.048		0.086		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.003	0.014	0.017	0.014	0.013	0.013	0.011				0.012
日平均値の最高値											

浮遊粒子状物質調査結果 (T-8 大塔入口) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：mg/m³

月日(曜日)	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.009	0.012	0.028	0.017	0.015	0.025	0.028	7	0.028	0.009	0.019
1～2	0.009	0.016	0.020	0.019	0.012	0.023	0.021	7	0.023	0.009	0.017
2～3	0.011	0.012	0.021	0.018	0.008	0.022	0.019	7	0.022	0.008	0.016
3～4	0.017	0.014	0.020	0.017	0.009	0.021	0.020	7	0.021	0.009	0.017
4～5	0.010	0.012	0.020	0.015	0.008	0.020	0.018	7	0.020	0.008	0.015
5～6	0.009	0.018	0.020	0.012	0.005	0.020	0.017	7	0.020	0.005	0.014
6～7	0.014	0.020	0.020	0.012	0.002	0.021	0.018	7	0.021	0.002	0.015
7～8	0.009	0.019	0.023	0.011	0.002	0.023	0.020	7	0.023	0.002	0.015
8～9	0.020	0.020	0.029	0.012	0.000	0.028	0.049	7	0.049	0.000	0.023
9～10	0.018	0.021	0.024	0.009	0.001	0.032	0.033	7	0.033	0.001	0.020
10～11	0.010	0.020	0.023	0.009	0.002	0.020	0.022	7	0.023	0.002	0.015
11～12	0.017	0.022	0.025	0.008	0.002	0.025	0.023	7	0.025	0.002	0.017
12～13	0.017	0.027	0.029	0.010	0.014	0.029	0.019	7	0.029	0.010	0.021
13～14	0.032	0.029	0.028	0.013	0.030	0.034	0.025	7	0.034	0.013	0.027
14～15	0.021	0.029	0.022	0.007	0.029	0.030	0.022	7	0.030	0.007	0.023
15～16	0.028	0.020	0.024	0.008	0.029	0.028	0.030	7	0.030	0.008	0.024
16～17	0.022	0.023	0.021	0.008	0.031	0.029	0.020	7	0.031	0.008	0.022
17～18	0.011	0.019	0.021	0.004	0.035	0.020	0.020	7	0.035	0.004	0.019
18～19	0.012	0.022	0.022	0.007	0.020	0.022	0.020	7	0.022	0.007	0.018
19～20	0.013	0.028	0.021	0.007	0.022	0.028	0.020	7	0.028	0.007	0.020
20～21	0.018	0.021	0.021	0.009	0.023	0.024	0.020	7	0.024	0.009	0.019
21～22	0.017	0.025	0.031	0.010	0.025	0.023	0.022	7	0.031	0.010	0.022
22～23	0.012	0.030	0.019	0.008	0.029	0.022	0.027	7	0.030	0.008	0.021
23～24	0.013	0.029	0.014	0.010	0.027	0.028	0.027	7	0.029	0.010	0.021
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.032	0.030	0.031	0.019	0.035	0.034	0.049		0.049		
最低	0.009	0.012	0.014	0.004	0.000	0.020	0.017		0.000		
平均	0.015	0.021	0.023	0.011	0.016	0.025	0.023				0.019
日平均値の最高値	0.025										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-9 川原公民館) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.001	0.000	7	0.004	0.000	0.001
1～2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
2～3	0.000	0.003	0.002	0.001	0.005	0.001	0.003	7	0.005	0.000	0.002
3～4	0.000	0.007	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	7	0.007	0.000	0.003
4～5	0.001	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.004
5～6	0.000	0.011	0.010	0.004	0.017	0.009	0.006	7	0.017	0.000	0.008
6～7	0.002	0.035	0.023	0.025	0.016	0.019	0.015	7	0.035	0.002	0.019
7～8	0.002	0.023	0.031	0.028	0.022	0.022	0.024	7	0.031	0.002	0.022
8～9	0.007	0.023	0.035	0.025	0.031	0.043	0.014	7	0.043	0.007	0.025
9～10	0.003	0.018	0.017	0.012	0.014	0.022	0.015	7	0.022	0.003	0.014
10～11	0.001	0.005	0.007	0.007	0.003	0.002	0.005	7	0.007	0.001	0.004
11～12	0.000	0.004	0.005	0.013	0.006	0.004	0.010	7	0.013	0.000	0.006
12～13	0.002	0.003	0.009	0.007	0.003	0.004	0.006	7	0.009	0.002	0.005
13～14	0.002	0.006	0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	7	0.008	0.002	0.005
14～15	0.004	0.006	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	7	0.011	0.004	0.007
15～16	0.002	0.006	0.011	0.010	0.007	0.004	0.004	7	0.011	0.002	0.006
16～17	0.000	0.004	0.008	0.007	0.006	0.003	0.006	7	0.008	0.000	0.005
17～18	0.000	0.002	0.010	0.001	0.002	0.003	0.005	7	0.010	0.000	0.003
18～19	0.000	0.006	0.007	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.007	0.000	0.002
19～20	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20～21	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.003	0.000	0.001
21～22	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.035	0.035	0.028	0.031	0.043	0.024		0.043		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.001	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005				0.006
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-9 川原公民館) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜)時	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0	0.004	0.003	0.006	0.008	0.011	0.007	0.007	7	0.011	0.003	0.007
1	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	7	0.007	0.004	0.005
2	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	7	0.008	0.003	0.006
3	0.002	0.007	0.005	0.005	0.008	0.007	0.007	7	0.008	0.002	0.006
4	0.002	0.007	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	7	0.009	0.002	0.007
5	0.002	0.009	0.008	0.006	0.009	0.009	0.008	7	0.009	0.002	0.007
6	0.004	0.024	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	7	0.024	0.004	0.012
7	0.004	0.012	0.014	0.012	0.012	0.013	0.016	7	0.016	0.004	0.012
8	0.007	0.014	0.016	0.016	0.016	0.014	0.014	7	0.016	0.007	0.014
9	0.006	0.022	0.017	0.017	0.017	0.019	0.019	7	0.022	0.006	0.017
10	0.004	0.017	0.018	0.019	0.014	0.014	0.019	7	0.019	0.004	0.015
11	0.002	0.011	0.010	0.020	0.021	0.015	0.020	7	0.021	0.002	0.014
12	0.003	0.010	0.021	0.019	0.016	0.016	0.010	7	0.021	0.003	0.014
13	0.004	0.014	0.020	0.018	0.016	0.022	0.014	7	0.022	0.004	0.015
14	0.007	0.014	0.018	0.019	0.018	0.021	0.020	7	0.021	0.007	0.017
15	0.011	0.012	0.019	0.019	0.017	0.019	0.018	7	0.019	0.011	0.016
16	0.007	0.007	0.020	0.017	0.016	0.019	0.022	7	0.022	0.007	0.015
17	0.005	0.006	0.026	0.005	0.008	0.009	0.009	7	0.026	0.005	0.010
18	0.004	0.013	0.021	0.005	0.005	0.008	0.007	7	0.021	0.004	0.009
19	0.007	0.016	0.012	0.007	0.005	0.013	0.011	7	0.016	0.005	0.010
20	0.006	0.010	0.017	0.010	0.008	0.010	0.008	7	0.017	0.006	0.010
21	0.005	0.007	0.013	0.006	0.007	0.008	0.007	7	0.013	0.005	0.008
22	0.004	0.006	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006	7	0.009	0.004	0.006
23	0.003	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	7	0.010	0.003	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.011	0.024	0.026	0.020	0.021	0.022	0.022		0.026		
最低	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005			0.002	
平均	0.005	0.011	0.014	0.011	0.011	0.012	0.012				0.011
日平均値の最高値	0.014										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-9 川原公民館) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	11月14日 (日)	11月15日 (月)	11月16日 (火)	11月17日 (水)	11月18日 (木)	11月19日 (金)	11月20日 (土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.003	0.007	0.010	0.015	0.008	0.007	7	0.015	0.003	0.008
1～2	0.006	0.005	0.006	0.008	0.007	0.009	0.007	7	0.009	0.005	0.007
2～3	0.003	0.008	0.008	0.006	0.013	0.008	0.011	7	0.013	0.003	0.008
3～4	0.002	0.014	0.006	0.007	0.013	0.009	0.010	7	0.014	0.002	0.009
4～5	0.003	0.012	0.015	0.011	0.013	0.011	0.009	7	0.015	0.003	0.011
5～6	0.002	0.020	0.018	0.010	0.026	0.018	0.014	7	0.026	0.002	0.015
6～7	0.006	0.059	0.035	0.037	0.028	0.030	0.027	7	0.059	0.006	0.032
7～8	0.006	0.035	0.045	0.040	0.034	0.035	0.040	7	0.045	0.006	0.034
8～9	0.014	0.037	0.051	0.041	0.047	0.057	0.028	7	0.057	0.014	0.039
9～10	0.009	0.040	0.034	0.029	0.031	0.041	0.034	7	0.041	0.009	0.031
10～11	0.005	0.022	0.025	0.026	0.017	0.016	0.024	7	0.026	0.005	0.019
11～12	0.002	0.015	0.015	0.033	0.027	0.019	0.030	7	0.033	0.002	0.020
12～13	0.005	0.013	0.030	0.026	0.019	0.020	0.016	7	0.030	0.005	0.018
13～14	0.006	0.020	0.028	0.026	0.021	0.026	0.019	7	0.028	0.006	0.021
14～15	0.011	0.020	0.029	0.028	0.024	0.025	0.026	7	0.029	0.011	0.023
15～16	0.013	0.018	0.030	0.029	0.024	0.023	0.022	7	0.030	0.013	0.023
16～17	0.007	0.011	0.028	0.024	0.022	0.022	0.028	7	0.028	0.007	0.020
17～18	0.005	0.008	0.036	0.006	0.010	0.012	0.014	7	0.036	0.005	0.013
18～19	0.004	0.019	0.028	0.006	0.005	0.009	0.007	7	0.028	0.004	0.011
19～20	0.007	0.017	0.012	0.007	0.006	0.014	0.012	7	0.017	0.006	0.011
20～21	0.007	0.010	0.020	0.011	0.008	0.010	0.008	7	0.020	0.007	0.011
21～22	0.005	0.007	0.014	0.006	0.007	0.008	0.007	7	0.014	0.005	0.008
22～23	0.005	0.006	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006	7	0.009	0.005	0.006
23～24	0.003	0.006	0.012	0.008	0.006	0.006	0.005	7	0.012	0.003	0.007
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.014	0.059	0.051	0.041	0.047	0.057	0.040		0.059		
最低	0.002	0.003	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005		0.002		
平均	0.006	0.018	0.023	0.018	0.018	0.018	0.017				0.017
日平均値の最高値											0.023

浮遊粒子状物質調査結果 (T-9 川原公民館) 【秋季】

調査時期：秋季

調査期間：令和3年11月14日(日)～11月20日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：mg/m³

月日(曜日)	11月14日(日)	11月15日(月)	11月16日(火)	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)	11月20日(土)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.009	0.012	0.028	0.017	0.015	0.025	0.028	7	0.028	0.009	0.019
1～2	0.009	0.016	0.020	0.019	0.012	0.023	0.021	7	0.023	0.009	0.017
2～3	0.011	0.012	0.021	0.018	0.008	0.022	0.019	7	0.022	0.008	0.016
3～4	0.017	0.014	0.020	0.017	0.009	0.021	0.020	7	0.021	0.009	0.017
4～5	0.010	0.012	0.020	0.015	0.008	0.020	0.018	7	0.020	0.008	0.015
5～6	0.009	0.018	0.020	0.012	0.005	0.020	0.017	7	0.020	0.005	0.014
6～7	0.014	0.020	0.020	0.012	0.002	0.021	0.018	7	0.021	0.002	0.015
7～8	0.009	0.019	0.023	0.011	0.002	0.023	0.020	7	0.023	0.002	0.015
8～9	0.020	0.020	0.029	0.012	0.000	0.028	0.049	7	0.049	0.000	0.023
9～10	0.018	0.021	0.024	0.009	0.001	0.032	0.033	7	0.033	0.001	0.020
10～11	0.010	0.020	0.023	0.009	0.002	0.020	0.022	7	0.023	0.002	0.015
11～12	0.017	0.022	0.025	0.008	0.002	0.025	0.023	7	0.025	0.002	0.017
12～13	0.017	0.027	0.029	0.010	0.014	0.029	0.019	7	0.029	0.010	0.021
13～14	0.032	0.029	0.028	0.013	0.030	0.034	0.025	7	0.034	0.013	0.027
14～15	0.021	0.029	0.022	0.007	0.029	0.030	0.022	7	0.030	0.007	0.023
15～16	0.028	0.020	0.024	0.008	0.029	0.028	0.030	7	0.030	0.008	0.024
16～17	0.022	0.023	0.021	0.008	0.031	0.029	0.020	7	0.031	0.008	0.022
17～18	0.011	0.019	0.021	0.004	0.035	0.020	0.020	7	0.035	0.004	0.019
18～19	0.012	0.022	0.022	0.007	0.020	0.022	0.020	7	0.022	0.007	0.018
19～20	0.013	0.028	0.021	0.007	0.022	0.028	0.020	7	0.028	0.007	0.020
20～21	0.018	0.021	0.021	0.009	0.023	0.024	0.020	7	0.024	0.009	0.019
21～22	0.017	0.025	0.031	0.010	0.025	0.023	0.022	7	0.031	0.010	0.022
22～23	0.012	0.030	0.019	0.008	0.029	0.022	0.027	7	0.030	0.008	0.021
23～24	0.013	0.029	0.014	0.010	0.027	0.028	0.027	7	0.029	0.010	0.021
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.032	0.030	0.031	0.019	0.035	0.034	0.049		0.049		
最低	0.009	0.012	0.014	0.004	0.000	0.020	0.017		0.000		
平均	0.015	0.021	0.023	0.011	0.016	0.025	0.023				0.019
日平均値の最高値	0.025										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

・冬季（令和4年2月22日～28日）

二酸化硫黄調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6～7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7～8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8～9	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
9～10	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
10～11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	7	0.005	0.001	0.002
11～12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.048	0.002	0.006	7	0.048	0.001	0.009
12～13	0.001	0.001	0.002	0.001	0.029	0.005	0.006	7	0.029	0.001	0.006
13～14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.017	0.006	0.006	7	0.017	0.001	0.005
14～15	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.008	0.004	7	0.008	0.001	0.004
15～16	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.010	7	0.010	0.001	0.004
16～17	0.001	0.000	0.002	0.004	0.005	0.002	0.010	7	0.010	0.000	0.003
17～18	0.001	0.000	0.003	0.002	0.004	0.002	0.006	7	0.006	0.000	0.003
18～19	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.002
19～20	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
20～21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.001	0.003	0.004	0.048	0.008	0.010		0.048		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003				0.002
日平均値の最高値	0.005										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
1～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
3～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
6～	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
7～	0.003	0.002	0.010	0.004	0.007	0.001	0.008	7	0.010	0.001	0.005
8～	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	0.008	7	0.008	0.001	0.003
9～	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
10～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
11～	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.001
12～	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
13～	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
14～	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
15～	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
16～	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
17～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22～	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.002	0.010	0.004	0.007	0.002	0.008		0.010		
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001		0.000		
平均	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002				0.001
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	7	0.005	0.003	0.004
1～2	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	7	0.005	0.002	0.004
2～3	0.001	0.003	0.003	0.006	0.005	0.002	0.004	7	0.006	0.001	0.003
3～4	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.001	0.005	7	0.006	0.001	0.003
4～5	0.001	0.003	0.007	0.006	0.006	0.000	0.006	7	0.007	0.000	0.004
5～6	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.001	0.007	7	0.007	0.001	0.005
6～7	0.003	0.006	0.008	0.010	0.008	0.002	0.010	7	0.010	0.002	0.007
7～8	0.011	0.009	0.012	0.012	0.010	0.001	0.010	7	0.012	0.001	0.009
8～9	0.003	0.005	0.007	0.007	0.006	0.001	0.008	7	0.008	0.001	0.005
9～10	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	7	0.006	0.002	0.004
10～11	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	7	0.006	0.002	0.003
11～12	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	7	0.007	0.001	0.003
12～13	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006	7	0.006	0.002	0.004
13～14	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.008	0.007	7	0.008	0.002	0.004
14～15	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.010	0.006	7	0.010	0.002	0.005
15～16	0.002	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.006	7	0.007	0.002	0.005
16～17	0.002	0.003	0.005	0.008	0.005	0.005	0.006	7	0.008	0.002	0.005
17～18	0.002	0.003	0.006	0.007	0.004	0.004	0.007	7	0.007	0.002	0.005
18～19	0.002	0.004	0.008	0.007	0.003	0.003	0.008	7	0.008	0.002	0.005
19～20	0.002	0.004	0.007	0.007	0.004	0.003	0.010	7	0.010	0.002	0.005
20～21	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.009	7	0.009	0.002	0.005
21～22	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.008	7	0.008	0.002	0.005
22～23	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	7	0.007	0.002	0.004
23～24	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	7	0.007	0.003	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.011	0.009	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010		0.012		
最低	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.000	0.004		0.000		
平均	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007				0.005
日平均値の最高値	0.007										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	7	0.006	0.004	0.005
1～	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	7	0.006	0.003	0.004
2～	0.002	0.004	0.004	0.007	0.006	0.003	0.005	7	0.007	0.002	0.004
3～	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.002	0.006	7	0.006	0.002	0.004
4～	0.002	0.004	0.008	0.007	0.007	0.001	0.007	7	0.008	0.001	0.005
5～	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.002	0.008	7	0.008	0.002	0.006
6～	0.004	0.007	0.009	0.012	0.010	0.003	0.014	7	0.014	0.003	0.008
7～	0.014	0.011	0.022	0.016	0.017	0.002	0.018	7	0.022	0.002	0.014
8～	0.004	0.006	0.011	0.010	0.010	0.002	0.016	7	0.016	0.002	0.008
9～	0.003	0.003	0.006	0.010	0.006	0.004	0.009	7	0.010	0.003	0.006
10～	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.009	7	0.009	0.003	0.005
11～	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.010	7	0.010	0.002	0.005
12～	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.008	0.008	7	0.008	0.003	0.005
13～	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.010	0.009	7	0.010	0.003	0.006
14～	0.004	0.004	0.006	0.005	0.009	0.012	0.008	7	0.012	0.004	0.007
15～	0.003	0.004	0.006	0.009	0.006	0.007	0.008	7	0.009	0.003	0.006
16～	0.003	0.004	0.007	0.009	0.006	0.006	0.007	7	0.009	0.003	0.006
17～	0.003	0.004	0.007	0.008	0.005	0.005	0.008	7	0.008	0.003	0.006
18～	0.003	0.005	0.009	0.008	0.004	0.004	0.009	7	0.009	0.003	0.006
19～	0.003	0.005	0.008	0.008	0.005	0.004	0.011	7	0.011	0.003	0.006
20～	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.010	7	0.010	0.003	0.006
21～	0.003	0.005	0.006	0.008	0.005	0.004	0.009	7	0.009	0.003	0.006
22～	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	7	0.008	0.003	0.005
23～	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	7	0.008	0.003	0.005
24	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	7	0.008	0.004	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.014	0.011	0.022	0.016	0.017	0.012	0.018		0.022		
最低	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.005			0.001	
平均	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.009				0.006
日平均値の最高値											0.006

浮遊粒子状物質調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.005	0.021	0.017	0.026	0.070	0.033	0.018	7	0.070	0.005	0.027
1～	0.015	0.009	0.020	0.016	0.030	0.038	0.012	7	0.038	0.009	0.020
2～	0.013	0.011	0.028	0.015	0.020	0.025	0.017	7	0.028	0.011	0.018
3～	0.011	0.006	0.016	0.016	0.029	0.022	0.017	7	0.029	0.006	0.017
4～	0.017	0.006	0.008	0.014	0.015	0.000	0.014	7	0.017	0.000	0.011
5～	0.018	0.009	0.017	0.005	0.026	0.013	0.017	7	0.026	0.005	0.015
6～	0.017	0.011	0.018	0.011	0.032	0.020	0.015	7	0.032	0.011	0.018
7～	0.018	0.009	0.020	0.016	0.025	0.020	0.032	7	0.032	0.009	0.020
8～	0.021	0.013	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	7	0.021	0.000	0.006
9～	0.021	0.016	0.010	0.012	0.003	0.031	0.013	7	0.031	0.003	0.015
10～	0.015	0.014	0.007	0.015	0.015	0.038	0.012	7	0.038	0.007	0.017
11～	0.012	0.011	0.007	0.014	0.027	0.031	0.014	7	0.031	0.007	0.017
12～	0.009	0.012	0.011	0.011	0.024	0.033	0.014	7	0.033	0.009	0.016
13～	0.005	0.015	0.010	0.010	0.026	0.030	0.012	7	0.030	0.005	0.015
14～	0.009	0.014	0.009	0.016	0.023	0.023	0.011	7	0.023	0.009	0.015
15～	0.008	0.014	0.011	0.018	0.026	0.021	0.011	7	0.026	0.008	0.016
16～	0.007	0.017	0.012	0.018	0.022	0.017	0.010	7	0.022	0.007	0.015
17～	0.007	0.014	0.009	0.016	0.021	0.015	0.008	7	0.021	0.007	0.013
18～	0.005	0.016	0.006	0.020	0.021	0.009	0.004	7	0.021	0.004	0.012
19～	0.008	0.017	0.011	0.024	0.026	0.010	0.015	7	0.026	0.008	0.016
20～	0.010	0.019	0.014	0.024	0.060	0.017	0.010	7	0.060	0.010	0.022
21～	0.010	0.017	0.018	0.027	0.034	0.018	0.017	7	0.034	0.010	0.020
22～	0.010	0.018	0.020	0.050	0.039	0.021	0.022	7	0.050	0.010	0.026
23～	0.011	0.017	0.038	0.036	0.029	0.016	0.014	7	0.038	0.011	0.023
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.021	0.021	0.038	0.050	0.070	0.038	0.032		0.070		
最低	0.005	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.012	0.014	0.014	0.018	0.027	0.021	0.014				0.017
日平均値の最高値	0.027										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-1 対象事業実施区域) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-1 対象事業実施区域

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	6	7	11	16	22	22	11	7	22	6	13
1	5	9	11	16	35	22	15	7	35	5	16
2	5	5	9	12	22	23	13	7	23	5	13
3	9	4	8	8	17	18	14	7	18	4	11
4	10	7	9	8	18	14	15	7	18	7	11
5	10	7	11	9	16	13	13	7	16	7	11
6	18	7	8	10	18	17	14	7	18	7	13
7	17	8	11	8	17	16	14	7	17	8	13
8	17	10	9	9	19	15	15	7	19	9	13
9	16	11	8	10	17	19	13	7	19	8	13
10	13	12	6	18	16	38	21	7	38	6	18
11	9	13	6	20	23	38	21	7	38	6	19
12	8	11	15	15	25	31	17	7	31	8	17
13	4	10	10	13	19	30	11	7	30	4	14
14	8	10	10	11	22	28	9	7	28	8	14
15	5	9	9	14	22	23	7	7	23	5	13
16	4	11	8	15	22	20	10	7	22	4	13
17	4	11	7	12	17	12	7	7	17	4	10
18	3	10	9	17	18	12	5	7	18	3	10
19	6	10	10	20	20	11	9	7	20	6	12
20	6	11	12	22	22	10	10	7	22	6	13
21	6	10	12	21	34	11	7	7	34	6	14
22	8	6	12	20	23	12	8	7	23	6	13
23	8	6	11	26	23	13	14	7	26	6	14
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	18	13	15	26	35	38	21		38		
最低	3	4	6	8	16	10	5			3	
平均	8.5	8.9	9.6	14.5	21.1	19.4	12.1				13.4
日平均値の最高値	21.1										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
1～2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
2～3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
3～4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
4～5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
5～6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
6～7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
7～8	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
8～9	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.003	0.002	0.002
9～10	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
10～11	0.003	0.003	0.003	0.003	0.012	0.003	0.009	7	0.012	0.003	0.005
11～12	0.003	0.003	0.003	0.003	0.053	0.005	0.007	7	0.053	0.003	0.011
12～13	0.003	0.003	0.003	0.003	0.023	0.005	0.006	7	0.023	0.003	0.007
13～14	0.003	0.003	0.003	0.003	0.012	0.007	0.004	7	0.012	0.003	0.005
14～15	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.006	0.011	7	0.011	0.002	0.005
15～16	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.008	7	0.008	0.002	0.004
16～17	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.008	7	0.008	0.002	0.004
17～18	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	7	0.005	0.002	0.004
18～19	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
19～20	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.003
20～21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
21～22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
22～23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
23～24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.003	0.004	0.005	0.053	0.007	0.011		0.053		
最低	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002		
平均	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.004				0.003
日平均値の最高値	0.007										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日)	2月22日(月)	2月23日(火)	2月24日(水)	2月25日(木)	2月26日(金)	2月27日(土)	2月28日(日)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1～2	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2～3	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3～4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5～6	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
6～7	0.001	0.001	0.006	0.001	0.005	0.002	0.005	7	0.006	0.001	0.003
7～8	0.001	0.003	0.010	0.006	0.008	0.002	0.008	7	0.010	0.001	0.005
8～9	0.001	0.005	0.004	0.005	0.005	0.002	0.005	7	0.005	0.001	0.004
9～10	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
10～11	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
11～12	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.002	0.000	0.001
12～13	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
13～14	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
14～15	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
15～16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
16～17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.005	0.010	0.006	0.008	0.002	0.008		0.010		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001				0.001
日平均値の最高値											0.001

二酸化窒素調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0	0.000	0.005	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	7	0.008	0.000	0.004
1	0.000	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.005	7	0.007	0.000	0.004
2	0.000	0.004	0.004	0.008	0.006	0.003	0.005	7	0.008	0.000	0.004
3	0.000	0.003	0.006	0.007	0.006	0.002	0.005	7	0.007	0.000	0.004
4	0.000	0.003	0.006	0.008	0.006	0.002	0.004	7	0.008	0.000	0.004
5	0.000	0.006	0.010	0.008	0.007	0.002	0.007	7	0.010	0.000	0.006
6	0.000	0.006	0.013	0.010	0.010	0.004	0.010	7	0.013	0.000	0.008
7	0.000	0.008	0.010	0.013	0.010	0.005	0.009	7	0.013	0.000	0.008
8	0.000	0.013	0.009	0.011	0.009	0.005	0.007	7	0.013	0.000	0.008
9	0.000	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	7	0.008	0.000	0.005
10	0.000	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	7	0.007	0.000	0.004
11	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.010	7	0.010	0.003	0.004
12	0.005	0.002	0.005	0.004	0.003	0.008	0.008	7	0.008	0.002	0.005
13	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.009	0.008	7	0.009	0.004	0.005
14	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.011	0.008	7	0.011	0.004	0.007
15	0.003	0.004	0.006	0.009	0.008	0.007	0.007	7	0.009	0.003	0.006
16	0.003	0.004	0.007	0.010	0.007	0.006	0.008	7	0.010	0.003	0.006
17	0.003	0.003	0.007	0.008	0.007	0.005	0.010	7	0.010	0.003	0.006
18	0.003	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.008	7	0.008	0.003	0.006
19	0.003	0.004	0.008	0.009	0.005	0.005	0.010	7	0.010	0.003	0.006
20	0.003	0.005	0.006	0.011	0.007	0.008	0.009	7	0.011	0.003	0.007
21	0.003	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	0.007	7	0.008	0.003	0.006
22	0.003	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	7	0.008	0.003	0.006
23	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.007	7	0.007	0.003	0.006
24	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.007	7	0.007	0.004	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.005	0.013	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010		0.013		
最低	0.000	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004		0.000		
平均	0.002	0.005	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007				0.006
日平均値の最高値	0.008										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0	0.001	0.005	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	7	0.008	0.001	0.004
1	0.001	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.005	7	0.007	0.001	0.004
2	0.001	0.004	0.004	0.008	0.006	0.003	0.005	7	0.008	0.001	0.004
3	0.001	0.003	0.006	0.007	0.006	0.002	0.005	7	0.007	0.001	0.004
4	0.001	0.003	0.007	0.009	0.007	0.002	0.005	7	0.009	0.001	0.005
5	0.001	0.006	0.012	0.008	0.008	0.002	0.008	7	0.012	0.001	0.006
6	0.001	0.007	0.019	0.011	0.015	0.006	0.015	7	0.019	0.001	0.011
7	0.001	0.011	0.020	0.019	0.018	0.007	0.017	7	0.020	0.001	0.013
8	0.001	0.018	0.013	0.016	0.014	0.007	0.012	7	0.018	0.001	0.012
9	0.001	0.007	0.010	0.005	0.009	0.004	0.007	7	0.010	0.001	0.006
10	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	7	0.008	0.001	0.004
11	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.011	7	0.011	0.003	0.005
12	0.006	0.002	0.005	0.004	0.003	0.009	0.009	7	0.009	0.002	0.005
13	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.010	0.009	7	0.010	0.004	0.006
14	0.004	0.004	0.007	0.008	0.009	0.012	0.008	7	0.012	0.004	0.007
15	0.003	0.004	0.007	0.010	0.008	0.007	0.007	7	0.010	0.003	0.007
16	0.003	0.004	0.007	0.010	0.007	0.006	0.008	7	0.010	0.003	0.006
17	0.003	0.003	0.007	0.008	0.007	0.005	0.010	7	0.010	0.003	0.006
18	0.003	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.008	7	0.008	0.003	0.006
19	0.003	0.004	0.008	0.009	0.005	0.005	0.010	7	0.010	0.003	0.006
20	0.003	0.005	0.006	0.012	0.007	0.008	0.009	7	0.012	0.003	0.007
21	0.003	0.006	0.008	0.007	0.004	0.006	0.007	7	0.008	0.003	0.006
22	0.003	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	7	0.008	0.003	0.006
23	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.007	7	0.007	0.003	0.006
24	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.007	7	0.007	0.004	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.006	0.018	0.020	0.019	0.018	0.012	0.017		0.020		
最低	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004			0.001	
平均	0.002	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005	0.008				0.006
日平均値の最高値											

浮遊粒子状物質調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位：mg/m³

月日(曜日)	2月22日(月)	2月23日(火)	2月24日(水)	2月25日(木)	2月26日(金)	2月27日(土)	2月28日(日)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.011	0.016	0.017	0.030	0.027	0.024	0.007	7	0.030	0.007	0.019
1～2	0.030	0.009	0.004	0.017	0.001	0.033	0.010	7	0.033	0.001	0.015
2～3	0.019	0.004	0.007	0.011	0.026	0.026	0.008	7	0.026	0.004	0.014
3～4	0.025	0.002	0.001	0.006	0.009	0.023	0.013	7	0.025	0.001	0.011
4～5	0.019	0.005	0.002	0.005	0.011	0.009	0.017	7	0.019	0.002	0.010
5～6	0.011	0.001	0.008	0.003	0.003	0.005	0.016	7	0.016	0.001	0.007
6～7	0.015	0.000	0.001	0.003	0.011	0.004	0.003	7	0.015	0.000	0.005
7～8	0.011	0.001	0.006	0.014	0.004	0.003	0.004	7	0.014	0.001	0.006
8～9	0.008	0.001	0.005	0.014	0.007	0.009	0.004	7	0.014	0.001	0.007
9～10	0.006	0.001	0.000	0.006	0.008	0.011	0.001	7	0.011	0.000	0.005
10～11	0.001	0.005	0.002	0.002	0.003	0.015	0.000	7	0.015	0.000	0.004
11～12	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.031	0.004	7	0.031	0.001	0.007
12～13	0.003	0.000	0.000	0.003	0.004	0.036	0.002	7	0.036	0.000	0.007
13～14	0.001	0.003	0.004	0.005	0.012	0.018	0.002	7	0.018	0.001	0.006
14～15	0.000	0.014	0.008	0.010	0.021	0.011	0.010	7	0.021	0.000	0.011
15～16	0.009	0.016	0.004	0.016	0.028	0.011	0.006	7	0.028	0.004	0.013
16～17	0.004	0.030	0.012	0.033	0.037	0.021	0.021	7	0.037	0.004	0.023
17～18	0.002	0.014	0.022	0.017	0.039	0.021	0.025	7	0.039	0.002	0.020
18～19	0.009	0.030	0.005	0.013	0.057	0.017	0.026	7	0.057	0.005	0.022
19～20	0.006	0.012	0.012	0.015	0.027	0.026	0.013	7	0.027	0.006	0.016
20～21	0.020	0.020	0.013	0.018	0.013	0.008	0.005	7	0.020	0.005	0.014
21～22	0.007	0.032	0.015	0.011	0.019	0.014	0.009	7	0.032	0.007	0.015
22～23	0.006	0.011	0.022	0.016	0.035	0.016	0.023	7	0.035	0.006	0.018
23～24	0.008	0.016	0.011	0.020	0.027	0.013	0.010	7	0.027	0.008	0.015
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.030	0.032	0.022	0.033	0.057	0.036	0.026		0.057		
最低	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.003	0.000		0.000		
平均	0.010	0.010	0.008	0.012	0.018	0.017	0.010				0.012
日平均値の最高値	0.018										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-2 上戸次小学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-2 上戸次小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0	4	5	10	6	13	13	9	7	13	4	8
1	8	5	8	7	11	14	12	7	14	5	9
2	5	8	8	5	14	11	10	7	14	5	9
3	10	6	8	6	14	15	9	7	15	6	10
4	10	7	7	6	12	10	11	7	12	6	9
5	9	7	11	7	14	11	13	7	14	7	10
6	12	7	11	7	12	9	14	7	14	7	10
7	14	6	11	10	15	14	14	7	15	6	12
8	17	10	13	18	15	10	13	7	18	10	13
9	15	12	8	13	14	32	11	7	32	8	15
10	6	17	3	9	12	29	4	7	29	3	11
11	10	9	6	10	20	25	11	7	25	6	13
12	3	14	3	11	19	25	11	7	25	3	12
13	6	10	10	9	19	22	8	7	22	6	12
14	2	18	3	12	21	18	6	7	21	2	11
15	9	10	7	16	23	16	6	7	23	6	12
16	2	18	2	15	21	14	6	7	21	2	11
17	2	11	11	18	19	14	7	7	19	2	12
18	6	12	10	21	20	15	5	7	21	5	13
19	7	10	7	13	9	6	13	7	13	6	9
20	8	11	6	20	20	13	2	7	20	2	11
21	7	11	7	13	14	12	12	7	14	7	11
22	5	8	6	12	13	11	6	7	13	5	9
23	8	6	5	13	16	8	15	7	16	5	10
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	17	18	13	21	23	32	15		32		
最低	2	5	2	5	9	6	2			2	
平均	7.6	9.9	7.5	11.5	15.8	15.2	9.5				11.0
日平均値の最高値	15.8										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
1～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
2～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
5～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6～	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
7～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	7	0.003	0.001	0.001
8～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	7	0.007	0.001	0.002
9～	0.001	0.002	0.002	0.001	0.007	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.002
10～	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.002	0.002	7	0.009	0.002	0.003
11～	0.001	0.002	0.002	0.002	0.047	0.004	0.003	7	0.047	0.001	0.009
12～	0.002	0.002	0.002	0.004	0.050	0.005	0.009	7	0.050	0.002	0.011
13～	0.002	0.002	0.002	0.003	0.028	0.007	0.010	7	0.028	0.002	0.008
14～	0.001	0.002	0.002	0.002	0.014	0.004	0.012	7	0.014	0.001	0.005
15～	0.001	0.002	0.001	0.002	0.008	0.003	0.007	7	0.008	0.001	0.003
16～	0.002	0.002	0.001	0.004	0.007	0.002	0.003	7	0.007	0.001	0.003
17～	0.002	0.002	0.001	0.005	0.007	0.002	0.003	7	0.007	0.001	0.003
18～	0.001	0.002	0.001	0.005	0.005	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.002
19～	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
20～	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
21～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
22～	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.002	0.002	0.005	0.050	0.007	0.012		0.050		
最低	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001		0.000		
平均	0.001	0.002	0.001	0.002	0.009	0.002	0.003				0.003
日平均値の最高値	0.009										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
4	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	7	0.004	0.001	0.002
5	0.001	0.002	0.001	0.006	0.003	0.004	0.002	7	0.006	0.001	0.003
6	0.003	0.003	0.001	0.005	0.005	0.001	0.002	7	0.005	0.001	0.003
7	0.004	0.008	0.003	0.024	0.012	0.013	0.004	7	0.024	0.003	0.010
8	0.002	0.004	0.002	0.012	0.014	0.012	0.006	7	0.014	0.002	0.007
9	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.003	7	0.006	0.002	0.004
10	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
11	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	7	0.004	0.003	0.003
12	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.003	0.004
13	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.003	0.004
14	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	7	0.005	0.003	0.004
15	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.003	0.004
16	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
17	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.003
18	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	7	0.003	0.002	0.002
19	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
20	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002
21	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
22	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
23	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.002
24	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7	0.002	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.008	0.003	0.024	0.014	0.013	0.006		0.024		
最低	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
平均	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003				0.003
日平均値の最高値		0.004									

二酸化窒素調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.003	0.005	0.007	0.005	0.010	0.007	0.006	7	0.010	0.003	0.006
1	0.002	0.004	0.004	0.006	0.010	0.008	0.006	7	0.010	0.002	0.006
2	0.003	0.004	0.004	0.008	0.010	0.009	0.004	7	0.010	0.003	0.006
3	0.002	0.005	0.004	0.008	0.010	0.009	0.003	7	0.010	0.002	0.006
4	0.001	0.006	0.003	0.011	0.010	0.009	0.003	7	0.011	0.001	0.006
5	0.006	0.009	0.004	0.013	0.011	0.010	0.006	7	0.013	0.004	0.008
6	0.013	0.015	0.006	0.013	0.015	0.008	0.005	7	0.015	0.005	0.011
7	0.011	0.023	0.013	0.019	0.020	0.013	0.010	7	0.023	0.010	0.016
8	0.001	0.007	0.007	0.013	0.018	0.013	0.010	7	0.018	0.001	0.010
9	0.001	0.002	0.005	0.008	0.007	0.007	0.005	7	0.008	0.001	0.005
10	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
11	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	7	0.005	0.002	0.003
12	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.008	7	0.008	0.002	0.004
13	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.010	7	0.010	0.002	0.004
14	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.009	0.011	7	0.011	0.002	0.006
15	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.007	0.007	7	0.008	0.003	0.005
16	0.004	0.002	0.004	0.006	0.009	0.007	0.005	7	0.009	0.002	0.005
17	0.004	0.002	0.004	0.007	0.008	0.006	0.005	7	0.008	0.002	0.005
18	0.005	0.003	0.005	0.008	0.010	0.005	0.004	7	0.010	0.003	0.006
19	0.006	0.003	0.005	0.008	0.010	0.005	0.004	7	0.010	0.003	0.006
20	0.007	0.003	0.007	0.009	0.010	0.005	0.006	7	0.010	0.003	0.007
21	0.006	0.003	0.007	0.009	0.008	0.005	0.001	7	0.009	0.001	0.006
22	0.008	0.004	0.008	0.010	0.008	0.007	0.002	7	0.010	0.002	0.007
23	0.009	0.007	0.007	0.010	0.009	0.007	0.002	7	0.010	0.002	0.007
24	0.009	0.007	0.007	0.010	0.009	0.007	0.002	7	0.010	0.002	0.007
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.013	0.023	0.013	0.019	0.020	0.013	0.011		0.023		
最低	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.001		0.001		
平均	0.004	0.005	0.005	0.008	0.009	0.007	0.006				0.006
日平均値の最高値	0.009										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.004	0.006	0.009	0.006	0.011	0.008	0.008	7	0.011	0.004	0.007
1	0.003	0.005	0.005	0.007	0.011	0.010	0.008	7	0.011	0.003	0.007
2	0.004	0.005	0.005	0.010	0.011	0.011	0.006	7	0.011	0.004	0.007
3	0.003	0.006	0.005	0.010	0.012	0.011	0.005	7	0.012	0.003	0.007
4	0.002	0.008	0.004	0.015	0.013	0.011	0.005	7	0.015	0.002	0.008
5	0.007	0.011	0.005	0.019	0.014	0.014	0.008	7	0.019	0.005	0.011
6	0.016	0.018	0.007	0.018	0.020	0.009	0.007	7	0.020	0.007	0.014
7	0.015	0.031	0.016	0.043	0.032	0.026	0.014	7	0.043	0.014	0.025
8	0.003	0.011	0.009	0.025	0.032	0.025	0.016	7	0.032	0.003	0.017
9	0.003	0.005	0.008	0.014	0.012	0.012	0.008	7	0.014	0.003	0.009
10	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	7	0.007	0.004	0.006
11	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.006	0.008	7	0.008	0.005	0.006
12	0.006	0.007	0.005	0.009	0.008	0.006	0.012	7	0.012	0.005	0.008
13	0.005	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.015	7	0.015	0.005	0.008
14	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.013	0.016	7	0.016	0.005	0.009
15	0.006	0.006	0.007	0.009	0.012	0.011	0.011	7	0.012	0.006	0.009
16	0.007	0.005	0.006	0.010	0.013	0.011	0.009	7	0.013	0.005	0.009
17	0.007	0.004	0.006	0.010	0.011	0.009	0.008	7	0.011	0.004	0.008
18	0.007	0.005	0.007	0.010	0.013	0.008	0.007	7	0.013	0.005	0.008
19	0.008	0.005	0.007	0.010	0.012	0.007	0.006	7	0.012	0.005	0.008
20	0.009	0.005	0.009	0.011	0.012	0.007	0.008	7	0.012	0.005	0.009
21	0.008	0.005	0.009	0.011	0.010	0.007	0.002	7	0.011	0.002	0.007
22	0.009	0.006	0.010	0.012	0.010	0.009	0.003	7	0.012	0.003	0.008
23	0.010	0.009	0.008	0.011	0.011	0.009	0.003	7	0.011	0.003	0.009
24	0.010	0.009	0.008	0.011	0.011	0.009	0.003	7	0.011	0.003	0.009
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.016	0.031	0.016	0.043	0.032	0.026	0.016		0.043		
最低	0.002	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.002		0.002		
平均	0.007	0.008	0.007	0.013	0.013	0.011	0.008				0.009
日平均値の最高値											

浮遊粒子状物質調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位：mg/m³

月日(曜日)	2月22日(火)	2月23日(水)	2月24日(木)	2月25日(金)	2月26日(土)	2月27日(日)	2月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.007	0.005	0.012	0.015	0.009	0.024	0.020	7	0.024	0.005	0.013
1～	0.009	0.008	0.008	0.015	0.010	0.019	0.018	7	0.019	0.008	0.012
2～	0.007	0.008	0.007	0.015	0.010	0.020	0.019	7	0.020	0.007	0.012
3～	0.005	0.012	0.007	0.015	0.006	0.020	0.015	7	0.020	0.005	0.011
4～	0.009	0.015	0.009	0.014	0.006	0.016	0.013	7	0.016	0.006	0.012
5～	0.008	0.015	0.006	0.013	0.006	0.017	0.012	7	0.017	0.006	0.011
6～	0.006	0.015	0.006	0.014	0.008	0.016	0.013	7	0.016	0.006	0.011
7～	0.004	0.013	0.008	0.019	0.011	0.016	0.016	7	0.019	0.004	0.012
8～	0.006	0.016	0.008	0.007	0.009	0.012	0.005	7	0.016	0.005	0.009
9～	0.005	0.016	0.011	0.010	0.013	0.008	0.033	7	0.033	0.005	0.014
10～	0.007	0.014	0.013	0.007	0.012	0.015	0.040	7	0.040	0.007	0.015
11～	0.005	0.011	0.013	0.006	0.012	0.020	0.032	7	0.032	0.005	0.014
12～	0.010	0.010	0.014	0.009	0.010	0.021	0.032	7	0.032	0.009	0.015
13～	0.010	0.009	0.013	0.012	0.015	0.024	0.029	7	0.029	0.009	0.016
14～	0.010	0.008	0.015	0.012	0.017	0.025	0.025	7	0.025	0.008	0.016
15～	0.009	0.005	0.014	0.010	0.015	0.024	0.022	7	0.024	0.005	0.014
16～	0.006	0.010	0.017	0.010	0.018	0.022	0.018	7	0.022	0.006	0.014
17～	0.007	0.010	0.015	0.011	0.023	0.024	0.016	7	0.024	0.007	0.015
18～	0.010	0.010	0.016	0.012	0.023	0.020	0.015	7	0.023	0.010	0.015
19～	0.007	0.010	0.015	0.012	0.020	0.019	0.014	7	0.020	0.007	0.014
20～	0.010	0.008	0.015	0.012	0.018	0.020	0.013	7	0.020	0.008	0.014
21～	0.010	0.009	0.015	0.011	0.017	0.022	0.012	7	0.022	0.009	0.014
22～	0.017	0.010	0.015	0.010	0.017	0.019	0.008	7	0.019	0.008	0.014
23～	0.017	0.015	0.015	0.011	0.017	0.020	0.006	7	0.020	0.006	0.014
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.017	0.016	0.017	0.019	0.023	0.025	0.040		0.040		
最低	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005		0.004		
平均	0.008	0.011	0.012	0.012	0.013	0.019	0.019				0.013
日平均値の最高値	0.019										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-3 上り尾公民館) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-3 上り尾公民館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	6	9	15	15	10	16	21	7	21	6	13
1	0	8	20	4	2	5	15	7	20	0	8
2	0	10	0	5	-7	20	15	7	20	-7	6
3	6	15	5	13	10	15	15	7	15	5	11
4	6	15	10	15	0	-5	4	7	15	-5	6
5	0	10	0	0	2	9	18	7	18	0	6
6	0	13	5	11	7	11	18	7	18	0	9
7	2	13	-4	5	0	5	26	7	26	-4	7
8	0	5	5	-3	-3	15	-1	7	15	-3	3
9	0	15	5	0	8	5	28	7	28	0	9
10	0	16	8	2	15	12	25	7	25	0	11
11	-3	5	10	0	11	20	33	7	33	-3	11
12	7	8	17	-2	6	15	12	7	17	-2	9
13	2	-3	9	0	5	22	25	7	25	-3	9
14	15	5	20	1	10	30	20	7	30	1	14
15	9	8	17	10	21	30	13	7	30	8	15
16	6	5	17	1	35	28	38	7	38	1	19
17	7	10	16	18	5	19	15	7	19	5	13
18	0	1	13	5	20	15	11	7	20	0	9
19	8	11	10	0	-2	21	20	7	21	-2	10
20	10	15	12	0	26	18	10	7	26	0	13
21	3	5	10	3	15	15	15	7	15	3	9
22	10	18	4	-5	15	20	7	7	20	-5	10
23	5	25	5	6	15	11	5	7	25	5	10
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	15	25	20	18	35	30	38		38		
最低	-3	-3	-4	-5	-7	-5	-1			-7	
平均	4.1	10.0	9.6	4.3	9.5	15.5	16.8				10.0
日平均値の最高値	16.8										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
1～	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.001
2～	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
3～	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4～	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
5～	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
6～	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.002	0.007	7	0.007	0.001	0.003
7～	0.002	0.001	0.002	0.002	0.008	0.003	0.009	7	0.009	0.001	0.004
8～	0.002	0.002	0.004	0.002	0.008	0.009	0.011	7	0.011	0.002	0.005
9～	0.002	0.002	0.002	0.003	0.012	0.011	0.012	7	0.012	0.002	0.006
10～	0.001	0.002	0.002	0.005	0.030	0.013	0.006	7	0.030	0.001	0.008
11～	0.001	0.001	0.002	0.008	0.042	0.006	0.026	7	0.042	0.001	0.012
12～	0.001	0.001	0.003	0.007	0.028	0.003	0.018	7	0.028	0.001	0.009
13～	0.001	0.001	0.003	0.003	0.013	0.002	0.012	7	0.013	0.001	0.005
14～	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.002	0.009	7	0.009	0.001	0.004
15～	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.001	0.006	7	0.007	0.001	0.003
16～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
17～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.001
18～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.004	7	0.004	0.000	0.001
19～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	7	0.004	0.000	0.001
20～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	7	0.004	0.000	0.001
21～	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.001
22～	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.003	7	0.003	0.000	0.001
23～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
24～	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.002	0.004	0.008	0.042	0.013	0.026		0.042		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.003	0.006				0.003
日平均値の最高値	0.008										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
4	0.002	0.001	0.006	0.010	0.002	0.002	0.004	7	0.010	0.001	0.004
5	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
7	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
8	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
10	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002
11	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.001	0.001
13	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.002	0.006	0.010	0.002	0.003	0.004		0.010		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値											0.001

二酸化窒素調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.002	0.004	0.005	0.006	0.006	0.002	0.005	7	0.006	0.002	0.004
1	0.002	0.005	0.007	0.007	0.007	0.002	0.006	7	0.007	0.002	0.005
2	0.003	0.006	0.006	0.007	0.007	0.002	0.008	7	0.008	0.002	0.006
3	0.006	0.009	0.007	0.008	0.007	0.002	0.008	7	0.009	0.002	0.007
4	0.008	0.009	0.011	0.014	0.006	0.006	0.007	7	0.014	0.006	0.009
5	0.003	0.005	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	7	0.009	0.003	0.006
6	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	7	0.007	0.003	0.005
7	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	7	0.008	0.003	0.005
8	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.009	0.007	7	0.009	0.003	0.005
9	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.011	0.009	7	0.011	0.004	0.006
10	0.004	0.005	0.006	0.006	0.009	0.013	0.009	7	0.013	0.004	0.007
11	0.004	0.005	0.006	0.009	0.007	0.009	0.008	7	0.009	0.004	0.007
12	0.003	0.005	0.006	0.009	0.007	0.006	0.007	7	0.009	0.003	0.006
13	0.003	0.004	0.007	0.008	0.006	0.006	0.011	7	0.011	0.003	0.006
14	0.003	0.005	0.007	0.009	0.006	0.005	0.011	7	0.011	0.003	0.007
15	0.003	0.006	0.008	0.010	0.005	0.005	0.013	7	0.013	0.003	0.007
16	0.003	0.006	0.008	0.008	0.005	0.005	0.011	7	0.011	0.003	0.007
17	0.003	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.009	7	0.009	0.003	0.006
18	0.004	0.004	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	7	0.009	0.004	0.006
19	0.005	0.005	0.007	0.009	0.006	0.006	0.009	7	0.009	0.005	0.007
20	0.005	0.005	0.008	0.007	0.005	0.006	0.009	7	0.009	0.005	0.006
21	0.005	0.005	0.008	0.007	0.004	0.006	0.008	7	0.008	0.004	0.006
22	0.005	0.005	0.009	0.007	0.004	0.006	0.008	7	0.009	0.004	0.006
23	0.005	0.006	0.007	0.007	0.004	0.006	0.008	7	0.009	0.004	0.006
24	0.005	0.006	0.007	0.007	0.003	0.006	0.007	7	0.007	0.003	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.009	0.011	0.014	0.009	0.013	0.013		0.014		
最低	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005			0.002	
平均	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008				0.006
日平均値の最高値	0.008										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.004	0.005	0.006	0.006	0.002	0.005	7	0.006	0.002	0.004
1～2	0.002	0.005	0.007	0.007	0.008	0.002	0.006	7	0.008	0.002	0.005
2～3	0.003	0.006	0.006	0.007	0.007	0.002	0.008	7	0.008	0.002	0.006
3～4	0.007	0.010	0.008	0.009	0.008	0.002	0.010	7	0.010	0.002	0.008
4～5	0.010	0.010	0.017	0.024	0.008	0.008	0.011	7	0.024	0.008	0.013
5～6	0.004	0.006	0.013	0.010	0.008	0.007	0.011	7	0.013	0.004	0.008
6～7	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.007	0.009	7	0.009	0.004	0.006
7～8	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	7	0.010	0.004	0.006
8～9	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.011	0.009	7	0.011	0.004	0.007
9～10	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.013	0.011	7	0.013	0.006	0.008
10～11	0.006	0.007	0.008	0.008	0.011	0.016	0.011	7	0.016	0.006	0.010
11～12	0.005	0.006	0.008	0.011	0.009	0.011	0.010	7	0.011	0.005	0.009
12～13	0.004	0.006	0.007	0.011	0.008	0.007	0.008	7	0.011	0.004	0.007
13～14	0.004	0.004	0.008	0.009	0.007	0.007	0.013	7	0.013	0.004	0.007
14～15	0.003	0.005	0.007	0.009	0.007	0.006	0.012	7	0.012	0.003	0.007
15～16	0.003	0.006	0.008	0.011	0.005	0.005	0.014	7	0.014	0.003	0.007
16～17	0.003	0.006	0.008	0.009	0.005	0.005	0.012	7	0.012	0.003	0.007
17～18	0.003	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.009	7	0.009	0.003	0.006
18～19	0.004	0.004	0.008	0.008	0.006	0.006	0.010	7	0.010	0.004	0.007
19～20	0.005	0.005	0.007	0.009	0.006	0.006	0.010	7	0.010	0.005	0.007
20～21	0.005	0.005	0.008	0.007	0.005	0.006	0.010	7	0.010	0.005	0.007
21～22	0.005	0.005	0.008	0.007	0.004	0.006	0.009	7	0.009	0.004	0.006
22～23	0.005	0.005	0.009	0.007	0.004	0.006	0.008	7	0.009	0.004	0.006
23～24	0.005	0.006	0.007	0.007	0.003	0.006	0.007	7	0.007	0.003	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.010	0.017	0.024	0.011	0.016	0.014		0.024		
最低	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.005		0.002		
平均	0.005	0.006	0.008	0.009	0.006	0.007	0.010				0.007
日平均値の最高値											0.010

浮遊粒子状物質調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位：mg/m³

月日(曜日)	2月22日(火)	2月23日(水)	2月24日(木)	2月25日(金)	2月26日(土)	2月27日(日)	2月28日(月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.016	0.005	0.010	0.006	0.020	0.009	0.015	7	0.020	0.005	0.012
1～2	0.015	0.005	0.012	0.007	0.018	0.012	0.014	7	0.018	0.005	0.012
2～3	0.016	0.010	0.012	0.009	0.019	0.015	0.016	7	0.019	0.009	0.014
3～4	0.013	0.006	0.009	0.009	0.014	0.015	0.011	7	0.015	0.006	0.011
4～5	0.015	0.005	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	7	0.015	0.005	0.009
5～6	0.015	0.010	0.006	0.007	0.009	0.025	0.008	7	0.025	0.006	0.011
6～7	0.011	0.014	0.004	0.008	0.012	0.035	0.006	7	0.035	0.004	0.013
7～8	0.008	0.008	0.005	0.010	0.019	0.031	0.009	7	0.031	0.005	0.013
8～9	0.009	0.009	0.009	0.011	0.019	0.032	0.009	7	0.032	0.009	0.014
9～10	0.009	0.010	0.009	0.010	0.023	0.026	0.012	7	0.026	0.009	0.014
10～11	0.005	0.014	0.009	0.014	0.029	0.023	0.011	7	0.029	0.005	0.015
11～12	0.008	0.016	0.009	0.016	0.027	0.021	0.009	7	0.027	0.008	0.015
12～13	0.006	0.017	0.009	0.016	0.024	0.020	0.010	7	0.024	0.006	0.015
13～14	0.007	0.013	0.008	0.020	0.026	0.019	0.040	7	0.040	0.007	0.019
14～15	0.006	0.014	0.011	0.022	0.024	0.013	0.015	7	0.024	0.006	0.015
15～16	0.009	0.015	0.011	0.026	0.020	0.014	0.012	7	0.026	0.009	0.015
16～17	0.006	0.016	0.012	0.025	0.021	0.015	0.010	7	0.025	0.006	0.015
17～18	0.005	0.016	0.011	0.015	0.020	0.017	0.011	7	0.020	0.005	0.014
18～19	0.010	0.013	0.010	0.018	0.020	0.015	0.020	7	0.020	0.010	0.015
19～20	0.011	0.016	0.008	0.019	0.021	0.016	0.017	7	0.021	0.008	0.015
20～21	0.006	0.015	0.006	0.018	0.024	0.014	0.013	7	0.024	0.006	0.014
21～22	0.009	0.019	0.012	0.018	0.021	0.015	0.013	7	0.021	0.009	0.015
22～23	0.006	0.014	0.009	0.020	0.019	0.015	0.011	7	0.020	0.006	0.013
23～24	0.006	0.016	0.006	0.016	0.012	0.014	0.010	7	0.016	0.006	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.016	0.019	0.012	0.026	0.029	0.035	0.040		0.040		
最低	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.009	0.006		0.004		
平均	0.009	0.012	0.009	0.015	0.020	0.018	0.013				0.014
日平均値の最高値	0.020										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-4 鳥巢防火水槽) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-4 鳥巢防火水槽

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	6	-4	0	0	1	0	2	7	6	-4	1
1～	4	11	-4	0	11	11	6	7	11	-4	5
2～	16	11	-1	4	1	8	8	7	16	-1	7
3～	21	3	11	1	13	9	1	7	21	1	8
4～	1	11	6	1	9	8	8	7	11	1	6
5～	11	6	-2	1	2	21	1	7	21	-2	6
6～	6	1	0	11	3	31	6	7	31	0	8
7～	6	6	1	6	21	32	14	7	32	1	12
8～	16	11	1	-5	16	21	3	7	21	-5	9
9～	11	1	8	11	12	30	5	7	30	1	11
10～	4	16	6	6	18	26	6	7	26	4	12
11～	16	25	2	19	16	11	6	7	25	2	14
12～	11	22	1	16	16	6	4	7	22	1	11
13～	6	6	1	22	11	16	31	7	31	1	13
14～	-2	11	6	16	21	11	16	7	21	-2	11
15～	6	18	8	26	16	11	26	7	26	6	16
16～	0	1	6	21	13	21	1	7	21	0	9
17～	13	11	0	6	11	16	1	7	16	0	8
18～	2	7	6	0	13	14	11	7	14	0	8
19～	-4	1	0	4	6	1	9	7	9	-4	2
20～	-4	11	6	-3	19	6	6	7	19	-4	6
21～	1	-4	-6	-4	16	1	-4	7	16	-6	0
22～	6	1	1	-1	6	16	4	7	16	-1	5
23～	11	13	4	3	1	16	2	7	16	1	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	21	25	11	26	21	32	31		32		
最低	-4	-4	-6	-5	1	0	-4			-6	
平均	6.8	8.2	2.5	6.6	11.4	14.3	7.2				8.2
日平均値の最高値	14.3										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-5 細口旧市道) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	7	0.002	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	7	0.001	0.000	0.000
8	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.000	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	7	0.007	0.001	0.002
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	7	0.006	0.001	0.002
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.031	0.001	0.004	7	0.031	0.001	0.006
12	0.001	0.001	0.002	0.001	0.027	0.003	0.006	7	0.027	0.001	0.006
13	0.001	0.001	0.002	0.002	0.017	0.004	0.009	7	0.017	0.001	0.005
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.007	0.007	7	0.008	0.001	0.004
15	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.007	7	0.007	0.001	0.003
16	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.002
17	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
18	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
19	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	7	0.004	0.001	0.002
20	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
21	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
22	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
24	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.001	0.003	0.004	0.031	0.007	0.009		0.031		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003				0.002
日平均値の最高値	0.005										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-5 細口旧市道) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
20	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		0.002		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001
日平均値の最高値											0.001

二酸化窒素調査結果 (T-5 細口旧市道) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
1	0.001	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	7	0.005	0.001	0.003
2	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.003
3	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
4	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
5	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
6	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
7	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
8	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
9	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
10	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	7	0.005	0.002	0.003
11	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	7	0.005	0.002	0.003
12	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	7	0.005	0.002	0.003
13	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	7	0.007	0.003	0.004
14	0.003	0.004	0.005	0.004	0.010	0.010	0.006	7	0.010	0.003	0.006
15	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	7	0.008	0.003	0.006
16	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	7	0.007	0.003	0.005
17	0.003	0.004	0.006	0.008	0.005	0.004	0.006	7	0.008	0.003	0.005
18	0.003	0.004	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007	7	0.007	0.003	0.005
19	0.003	0.004	0.008	0.007	0.004	0.003	0.009	7	0.009	0.003	0.005
20	0.003	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.007	7	0.007	0.003	0.005
21	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	0.006	7	0.006	0.003	0.005
22	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	7	0.006	0.003	0.004
23	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	7	0.006	0.003	0.004
24	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.006	7	0.006	0.003	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.005	0.008	0.008	0.010	0.010	0.009		0.010		
最低	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003			0.001	
平均	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005				0.004
日平均値の最高値	0.005										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-5 細口旧市道) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	7	0.005	0.002	0.003
1～	0.001	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	7	0.005	0.001	0.003
2～	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.003
3～	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
4～	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
5～	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
6～	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	7	0.003	0.001	0.002
7～	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.002	0.002
8～	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
9～	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.004
10～	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	7	0.006	0.003	0.004
11～	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	7	0.006	0.003	0.004
12～	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	7	0.006	0.003	0.004
13～	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.006	7	0.008	0.004	0.005
14～	0.004	0.005	0.006	0.005	0.011	0.011	0.007	7	0.011	0.004	0.007
15～	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	7	0.010	0.004	0.007
16～	0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.005	7	0.008	0.004	0.006
17～	0.004	0.005	0.007	0.009	0.006	0.005	0.007	7	0.009	0.004	0.006
18～	0.003	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.008	7	0.008	0.003	0.006
19～	0.003	0.004	0.009	0.008	0.005	0.004	0.010	7	0.010	0.003	0.006
20～	0.003	0.005	0.006	0.008	0.005	0.005	0.008	7	0.008	0.003	0.006
21～	0.003	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.007	7	0.007	0.003	0.005
22～	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	7	0.007	0.003	0.005
23～	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.007	7	0.007	0.003	0.005
24～	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.007	7	0.007	0.003	0.004
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.004	0.005	0.009	0.009	0.011	0.011	0.010		0.011		
最低	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003			0.001	
平均	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006				0.004
日平均値の最高値											0.006

浮遊粒子状物質調査結果 (T-5 細口旧市道) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位：mg/m³

月日(曜) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0	0.006	0.008	0.011	0.007	0.018	0.020	0.012	7	0.020	0.006	0.012
1	0.008	0.009	0.010	0.010	0.020	0.016	0.015	7	0.020	0.008	0.013
2	0.010	0.007	0.012	0.011	0.020	0.013	0.016	7	0.020	0.007	0.013
3	0.012	0.008	0.013	0.008	0.020	0.012	0.018	7	0.020	0.008	0.013
4	0.015	0.010	0.013	0.008	0.020	0.013	0.015	7	0.020	0.008	0.013
5	0.012	0.007	0.014	0.009	0.019	0.013	0.017	7	0.019	0.007	0.013
6	0.013	0.008	0.012	0.010	0.018	0.020	0.020	7	0.020	0.008	0.014
7	0.017	0.010	0.013	0.014	0.022	0.022	0.021	7	0.022	0.010	0.017
8	0.023	0.007	0.013	0.017	0.020	0.026	0.017	7	0.026	0.007	0.018
9	0.018	0.015	0.014	0.017	0.019	0.032	0.017	7	0.032	0.014	0.019
10	0.013	0.016	0.010	0.016	0.024	0.034	0.016	7	0.034	0.010	0.018
11	0.012	0.014	0.005	0.015	0.027	0.035	0.011	7	0.035	0.005	0.017
12	0.009	0.015	0.012	0.013	0.024	0.031	0.009	7	0.031	0.009	0.016
13	0.007	0.013	0.012	0.012	0.023	0.031	0.015	7	0.031	0.007	0.016
14	0.010	0.018	0.012	0.014	0.026	0.024	0.015	7	0.026	0.010	0.017
15	0.008	0.017	0.010	0.021	0.027	0.024	0.010	7	0.027	0.008	0.017
16	0.009	0.017	0.012	0.020	0.023	0.018	0.004	7	0.023	0.004	0.015
17	0.006	0.015	0.011	0.020	0.024	0.018	0.012	7	0.024	0.006	0.015
18	0.006	0.013	0.010	0.021	0.023	0.018	0.009	7	0.023	0.006	0.014
19	0.007	0.012	0.011	0.020	0.018	0.015	0.014	7	0.020	0.007	0.014
20	0.006	0.012	0.011	0.020	0.018	0.013	0.012	7	0.020	0.006	0.013
21	0.006	0.013	0.009	0.019	0.021	0.012	0.014	7	0.021	0.006	0.013
22	0.010	0.011	0.009	0.017	0.021	0.013	0.010	7	0.021	0.009	0.013
23	0.009	0.011	0.008	0.017	0.017	0.013	0.014	7	0.017	0.008	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.023	0.018	0.014	0.021	0.027	0.035	0.021		0.035		
最低	0.006	0.007	0.005	0.007	0.017	0.012	0.004		0.004		
平均	0.011	0.012	0.011	0.015	0.021	0.020	0.014				0.015
日平均値の最高値	0.021										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-5 細口旧市道) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-5 細口旧市道

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜) 時	2月22日 (月)	2月23日 (火)	2月24日 (水)	2月25日 (木)	2月26日 (金)	2月27日 (土)	2月28日 (日)	測定数	最高	最低	平均
0	5	2	8	9	11	12	6	7	12	2	8
1	4	8	2	6	13	14	7	7	14	2	8
2	-1	6	4	4	5	13	8	7	13	-1	6
3	10	6	6	5	12	14	5	7	14	5	8
4	8	9	4	5	8	4	6	7	9	4	6
5	10	5	4	2	9	11	9	7	11	2	7
6	12	6	0	7	7	15	9	7	15	0	8
7	11	-2	5	6	11	15	12	7	15	-2	8
8	6	7	3	9	13	14	8	7	14	3	8
9	12	6	6	10	11	22	20	7	22	6	13
10	8	9	7	10	16	27	33	7	33	7	16
11	11	17	5	12	16	21	12	7	21	5	14
12	6	11	3	14	15	21	8	7	21	3	11
13	10	9	4	15	15	24	14	7	24	4	13
14	7	12	10	11	21	17	11	7	21	7	13
15	9	12	10	17	23	18	10	7	23	9	14
16	7	6	9	18	22	20	12	7	22	6	13
17	13	10	12	11	15	15	7	7	15	7	12
18	6	7	10	9	15	13	5	7	15	5	9
19	3	6	8	7	10	8	10	7	10	3	7
20	7	9	11	12	21	12	7	7	21	7	11
21	4	10	6	10	18	9	4	7	18	4	9
22	5	7	5	6	14	11	2	7	14	2	7
23	8	11	3	10	12	9	-5	7	12	-5	7
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	13	17	12	18	23	27	33		33		
最低	-1	-2	0	2	5	4	-5		-5		
平均	7.5	7.9	6.0	9.4	13.7	15.0	9.2				9.8
日平均値の最高値	15.0										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
1	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
2	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.002
3	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	7	0.002	0.001	0.001
4	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
5	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.003	7	0.003	0.000	0.002
6	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
7	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
8	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	7	0.003	0.001	0.002
9	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	7	0.004	0.001	0.002
10	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.005	0.005	7	0.007	0.002	0.004
11	0.002	0.002	0.002	0.002	0.046	0.004	0.009	7	0.046	0.002	0.010
12	0.002	0.002	0.003	0.003	0.038	0.007	0.009	7	0.038	0.002	0.009
13	0.002	0.002	0.002	0.003	0.029	0.010	0.017	7	0.029	0.002	0.009
14	0.002	0.003	0.003	0.004	0.017	0.014	0.008	7	0.017	0.002	0.007
15	0.002	0.002	0.003	0.007	0.012	0.009	0.023	7	0.023	0.002	0.008
16	0.003	0.001	0.003	0.006	0.010	0.006	0.016	7	0.016	0.001	0.006
17	0.003	0.001	0.002	0.005	0.007	0.005	0.013	7	0.013	0.001	0.005
18	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.008	7	0.008	0.001	0.003
19	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	7	0.005	0.001	0.002
20	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
21	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.000	0.001
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.003	0.003	0.007	0.046	0.014	0.023		0.046		
最低	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002		0.000		
平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.004	0.006				0.004
日平均値の最高値	0.008										
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0										
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
5～6	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
6～7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
7～8	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	7	0.004	0.001	0.003
8～9	0.000	0.001	0.006	0.002	0.004	0.001	0.003	7	0.006	0.000	0.002
9～10	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
10～11	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
11～12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	7	0.002	0.000	0.001
12～13	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13～14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
14～15	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
15～16	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
16～17	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
17～18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18～19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.003	0.001	0.006	0.003	0.004	0.001	0.003		0.006		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001				0.001
日平均値の最高値											0.001

二酸化窒素調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	7	0.006	0.003	0.004
1～	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	7	0.007	0.003	0.004
2～	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.004
3～	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.004
4～	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.001	0.003	7	0.005	0.001	0.003
5～	0.003	0.006	0.005	0.005	0.004	0.001	0.003	7	0.006	0.001	0.004
6～	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	7	0.008	0.002	0.005
7～	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	7	0.010	0.004	0.006
8～	0.002	0.004	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	7	0.008	0.002	0.005
9～	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.005	7	0.005	0.002	0.003
10～	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.006	7	0.006	0.002	0.003
11～	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	7	0.006	0.001	0.002
12～	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.004	7	0.005	0.001	0.003
13～	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.007	0.005	7	0.007	0.002	0.003
14～	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.005	7	0.008	0.002	0.004
15～	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	7	0.006	0.002	0.004
16～	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	7	0.006	0.002	0.004
17～	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.007	7	0.007	0.002	0.004
18～	0.002	0.004	0.005	0.008	0.005	0.003	0.010	7	0.010	0.002	0.005
19～	0.002	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.010	7	0.010	0.002	0.006
20～	0.002	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.008	7	0.008	0.002	0.005
21～	0.003	0.003	0.006	0.007	0.004	0.004	0.006	7	0.007	0.003	0.005
22～	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.005
23～	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.006	7	0.006	0.003	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010		0.010		
最低	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003			0.001	
平均	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005				0.004
日平均値の最高値	0.005										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	7	0.006	0.003	0.004
1～	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	7	0.007	0.003	0.004
2～	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.004
3～	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003	7	0.006	0.002	0.004
4～	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.001	0.003	7	0.005	0.001	0.003
5～	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.001	0.003	7	0.006	0.001	0.004
6～	0.009	0.008	0.006	0.007	0.009	0.002	0.005	7	0.009	0.002	0.007
7～	0.013	0.007	0.009	0.009	0.008	0.005	0.007	7	0.013	0.005	0.008
8～	0.002	0.005	0.014	0.007	0.009	0.006	0.007	7	0.014	0.002	0.007
9～	0.002	0.004	0.006	0.002	0.006	0.003	0.008	7	0.008	0.002	0.004
10～	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.008	7	0.008	0.002	0.004
11～	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.008	7	0.008	0.001	0.003
12～	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.006	0.005	7	0.006	0.001	0.003
13～	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.008	0.006	7	0.008	0.003	0.004
14～	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.009	0.006	7	0.009	0.003	0.005
15～	0.002	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.006	7	0.007	0.002	0.004
16～	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	7	0.006	0.002	0.004
17～	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.007	7	0.007	0.002	0.004
18～	0.002	0.004	0.005	0.008	0.005	0.003	0.010	7	0.010	0.002	0.005
19～	0.002	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.010	7	0.010	0.002	0.006
20～	0.002	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.008	7	0.008	0.002	0.005
21～	0.003	0.003	0.006	0.007	0.004	0.004	0.006	7	0.007	0.003	0.005
22～	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	7	0.006	0.002	0.005
23～	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.006	7	0.006	0.003	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.013	0.008	0.014	0.009	0.009	0.009	0.010		0.014		
最低	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003			0.001	
平均	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006				0.005
日平均値の最高値											
		0.006									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.023	0.005	0.010	0.022	0.025	0.005	7	0.025	0.005	0.014
1～2	0.004	0.013	0.005	0.002	0.020	0.007	0.010	7	0.020	0.002	0.009
2～3	0.002	0.005	0.004	0.000	0.014	0.010	0.006	7	0.014	0.000	0.006
3～4	0.001	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005	0.010	7	0.010	0.001	0.006
4～5	0.001	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.012	7	0.012	0.001	0.005
5～6	0.004	0.006	0.009	0.004	0.008	0.005	0.006	7	0.009	0.004	0.006
6～7	0.011	0.005	0.009	0.001	0.019	0.010	0.010	7	0.019	0.001	0.009
7～8	0.007	0.000	0.023	0.010	0.048	0.008	0.005	7	0.048	0.000	0.014
8～9	0.001	0.000	0.015	0.001	0.015	0.004	0.000	7	0.015	0.000	0.005
9～10	0.005	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.005	0.000	0.001
10～11	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.001	7	0.006	0.000	0.001
11～12	0.001	0.002	0.000	0.002	0.001	0.010	0.002	7	0.010	0.000	0.003
12～13	0.006	0.000	0.004	0.001	0.000	0.018	0.001	7	0.018	0.000	0.004
13～14	0.004	0.001	0.001	0.000	0.005	0.015	0.001	7	0.015	0.000	0.004
14～15	0.005	0.007	0.000	0.001	0.011	0.011	0.001	7	0.011	0.000	0.005
15～16	0.005	0.010	0.005	0.005	0.015	0.005	0.002	7	0.015	0.002	0.007
16～17	0.010	0.010	0.003	0.010	0.015	0.004	0.005	7	0.015	0.003	0.008
17～18	0.006	0.007	0.003	0.010	0.020	0.001	0.010	7	0.020	0.001	0.008
18～19	0.000	0.013	0.007	0.022	0.030	0.010	0.005	7	0.030	0.000	0.012
19～20	0.004	0.025	0.004	0.030	0.024	0.015	0.013	7	0.030	0.004	0.016
20～21	0.000	0.023	0.020	0.020	0.028	0.026	0.006	7	0.028	0.000	0.018
21～22	0.003	0.022	0.005	0.011	0.021	0.020	0.005	7	0.022	0.003	0.012
22～23	0.001	0.015	0.007	0.020	0.026	0.004	0.002	7	0.026	0.001	0.011
23～24	0.015	0.014	0.015	0.015	0.027	0.005	0.002	7	0.027	0.002	0.013
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.025	0.023	0.030	0.048	0.026	0.013		0.048		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
平均	0.004	0.009	0.007	0.008	0.016	0.009	0.005				0.008
日平均値の最高値	0.016										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-6 犬飼中学校) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-6 犬飼中学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	5	5	10	0	11	10	1	7	11	0	6
1	5	15	5	1	0	25	2	7	25	0	8
2	10	5	0	0	-3	15	-5	7	15	-5	3
3	10	0	5	5	5	15	0	7	15	0	6
4	24	5	-5	0	5	-3	0	7	24	-5	4
5	10	-4	-2	4	9	5	13	7	13	-4	5
6	15	5	5	-5	5	10	5	7	15	-5	6
7	5	6	9	5	2	15	5	7	15	2	7
8	5	-10	5	17	10	10	10	7	17	-10	7
9	17	0	10	13	5	28	5	7	28	0	11
10	5	2	15	-3	20	30	5	7	30	-3	11
11	2	20	2	5	15	15	2	7	20	2	9
12	-5	7	5	15	20	25	5	7	25	-5	10
13	-6	5	3	5	15	26	1	7	26	-6	7
14	5	10	13	-5	23	8	5	7	23	-5	8
15	0	20	5	10	25	10	10	7	25	0	11
16	15	15	5	15	15	21	10	7	21	5	14
17	7	12	14	15	15	14	5	7	15	5	12
18	7	10	10	30	12	10	5	7	30	5	12
19	5	10	5	15	17	5	15	7	17	5	10
20	10	5	9	23	20	17	15	7	23	5	14
21	10	20	0	0	15	5	-5	7	20	-5	7
22	2	20	5	3	12	5	5	7	20	2	8
23	5	10	1	5	5	10	0	7	10	0	5
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	24	20	15	30	25	30	15		30		
最低	-6	-10	-5	-5	-3	-3	-5			-10	
平均	7.1	8.1	5.5	7.3	11.6	13.8	4.8				8.3
日平均値の最高値	13.8										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

二酸化硫黄調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
1～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2～	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3～	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4～	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
5～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
6～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
7～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
8～	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
9～	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.002	0.004	7	0.008	0.001	0.003
10～	0.002	0.001	0.001	0.002	0.034	0.002	0.005	7	0.034	0.001	0.007
11～	0.001	0.001	0.003	0.002	0.045	0.004	0.005	7	0.045	0.001	0.009
12～	0.001	0.001	0.003	0.002	0.035	0.006	0.022	7	0.035	0.001	0.010
13～	0.001	0.002	0.002	0.003	0.015	0.010	0.014	7	0.015	0.001	0.007
14～	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008	0.011	0.012	7	0.012	0.001	0.006
15～	0.001	0.001	0.003	0.006	0.007	0.006	0.005	7	0.007	0.001	0.004
16～	0.001	0.001	0.003	0.007	0.007	0.003	0.004	7	0.007	0.001	0.004
17～	0.001	0.001	0.005	0.003	0.005	0.002	0.003	7	0.005	0.001	0.003
18～	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002
19～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.001
20～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
21～	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
22～	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
23～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
24～	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.002	0.002	0.005	0.007	0.045	0.011	0.022		0.045		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001		0.000		
平均	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.003	0.004				0.003
日平均値の最高値				0.008							
1時間値が0.1ppmを超えた時間数											0
日平均値が0.04ppmを超えた日数											0

一酸化窒素調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
1	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
4	0.000	0.001	0.003	0.001	0.002	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
5	0.000	0.001	0.006	0.003	0.003	0.000	0.003	7	0.006	0.000	0.002
6	0.000	0.000	0.011	0.006	0.007	0.000	0.010	7	0.011	0.000	0.005
7	0.000	0.001	0.008	0.006	0.007	0.000	0.006	7	0.008	0.000	0.004
8	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002	0.000	0.002	7	0.003	0.000	0.001
9	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
10	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
11	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
12	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.000	0.001
14	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	7	0.003	0.000	0.001
15	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.001	0.001	0.011	0.006	0.007	0.001	0.010		0.011		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001				0.001
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.004	0.003	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	7	0.007	0.003	0.005
1	0.007	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	7	0.007	0.003	0.005
2	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005	7	0.005	0.002	0.004
3	0.005	0.003	0.005	0.006	0.005	0.002	0.007	7	0.007	0.002	0.005
4	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.007	7	0.007	0.003	0.005
5	0.003	0.008	0.006	0.008	0.006	0.002	0.007	7	0.008	0.002	0.006
6	0.005	0.008	0.007	0.009	0.007	0.003	0.009	7	0.009	0.003	0.007
7	0.004	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	7	0.008	0.004	0.006
8	0.003	0.007	0.004	0.006	0.004	0.002	0.004	7	0.007	0.002	0.004
9	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
10	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003
11	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003
12	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.006	0.004	7	0.006	0.002	0.003
13	0.003	0.004	0.005	0.003	0.011	0.009	0.009	7	0.011	0.003	0.006
14	0.003	0.004	0.005	0.005	0.009	0.010	0.017	7	0.017	0.003	0.008
15	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.011	7	0.011	0.003	0.006
16	0.003	0.004	0.006	0.010	0.006	0.005	0.005	7	0.010	0.003	0.006
17	0.003	0.004	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	7	0.008	0.003	0.005
18	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.006	7	0.007	0.003	0.005
19	0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	7	0.007	0.003	0.005
20	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	7	0.007	0.003	0.005
21	0.003	0.004	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007	7	0.007	0.003	0.005
22	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	7	0.007	0.003	0.005
23	0.003	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	7	0.007	0.003	0.005
24	0.003	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	7	0.007	0.003	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	0.017		0.017		
最低	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004		0.002		
平均	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006				0.005
日平均値の最高値	0.006										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.003	0.006	0.008	0.006	0.004	0.005	7	0.008	0.003	0.005
1～2	0.008	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	7	0.008	0.003	0.005
2～3	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.002	0.005	7	0.006	0.002	0.004
3～4	0.005	0.003	0.006	0.007	0.006	0.002	0.008	7	0.008	0.002	0.005
4～5	0.003	0.006	0.008	0.007	0.007	0.003	0.008	7	0.008	0.003	0.006
5～6	0.003	0.009	0.012	0.011	0.009	0.002	0.010	7	0.012	0.002	0.008
6～7	0.005	0.008	0.018	0.015	0.014	0.003	0.019	7	0.019	0.003	0.012
7～8	0.004	0.009	0.014	0.013	0.013	0.004	0.011	7	0.014	0.004	0.010
8～9	0.003	0.008	0.006	0.009	0.006	0.002	0.006	7	0.009	0.002	0.006
9～10	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002	0.005	7	0.005	0.002	0.003
10～11	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	7	0.005	0.002	0.003
11～12	0.004	0.002	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	7	0.005	0.002	0.004
12～13	0.004	0.002	0.005	0.004	0.002	0.006	0.005	7	0.006	0.002	0.004
13～14	0.004	0.005	0.006	0.003	0.012	0.010	0.011	7	0.012	0.003	0.007
14～15	0.004	0.004	0.006	0.005	0.011	0.011	0.020	7	0.020	0.004	0.009
15～16	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.012	7	0.012	0.004	0.007
16～17	0.003	0.004	0.006	0.010	0.006	0.005	0.005	7	0.010	0.003	0.006
17～18	0.003	0.004	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	7	0.008	0.003	0.005
18～19	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.006	7	0.007	0.003	0.005
19～20	0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	7	0.007	0.003	0.005
20～21	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	7	0.007	0.003	0.005
21～22	0.003	0.004	0.007	0.008	0.005	0.004	0.007	7	0.008	0.003	0.005
22～23	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	7	0.007	0.003	0.005
23～24	0.003	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.007	7	0.008	0.003	0.006
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.008	0.009	0.018	0.015	0.014	0.011	0.020		0.020		
最低	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004		0.002		
平均	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	0.004	0.008				0.006
日平均値の最高値	0.008										

浮遊粒子状物質調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.007	0.004	0.020	0.017	0.024	0.012	7	0.024	0.004	0.013
1～2	0.011	0.007	0.007	0.001	0.010	0.015	0.010	7	0.015	0.001	0.009
2～3	0.002	0.009	0.007	0.001	0.005	0.021	0.002	7	0.021	0.001	0.007
3～4	0.007	0.011	0.006	0.004	0.009	0.015	0.002	7	0.015	0.002	0.008
4～5	0.005	0.004	0.007	0.002	0.011	0.015	0.007	7	0.015	0.002	0.007
5～6	0.011	0.005	0.003	0.002	0.010	0.012	0.007	7	0.012	0.002	0.007
6～7	0.015	0.006	0.002	0.003	0.006	0.028	0.015	7	0.028	0.002	0.011
7～8	0.008	0.008	0.003	0.006	0.014	0.025	0.014	7	0.025	0.003	0.011
8～9	0.005	0.016	0.008	0.011	0.032	0.030	0.013	7	0.032	0.005	0.016
9～10	0.007	0.002	0.002	0.007	0.006	0.009	0.012	7	0.012	0.002	0.006
10～11	0.004	0.006	0.004	0.002	0.009	0.027	0.006	7	0.027	0.002	0.008
11～12	0.010	0.006	0.002	0.005	0.011	0.016	0.006	7	0.016	0.002	0.008
12～13	0.005	0.003	0.002	0.006	0.002	0.017	0.004	7	0.017	0.002	0.006
13～14	0.007	0.008	0.004	0.002	0.008	0.031	0.005	7	0.031	0.002	0.009
14～15	0.008	0.013	0.003	0.008	0.004	0.035	0.008	7	0.035	0.003	0.011
15～16	0.014	0.015	0.003	0.006	0.013	0.027	0.009	7	0.027	0.003	0.012
16～17	0.003	0.010	0.006	0.006	0.013	0.013	0.010	7	0.013	0.003	0.009
17～18	0.006	0.018	0.012	0.012	0.025	0.014	0.007	7	0.025	0.006	0.013
18～19	0.004	0.013	0.008	0.015	0.018	0.033	0.009	7	0.033	0.004	0.014
19～20	0.004	0.021	0.008	0.028	0.036	0.029	0.005	7	0.036	0.004	0.019
20～21	0.011	0.017	0.010	0.009	0.029	0.011	0.011	7	0.029	0.009	0.014
21～22	0.002	0.015	0.028	0.041	0.019	0.006	0.014	7	0.041	0.002	0.018
22～23	0.010	0.005	0.017	0.028	0.014	0.008	0.007	7	0.028	0.005	0.013
23～24	0.008	0.010	0.011	0.005	0.029	0.010	0.007	7	0.029	0.005	0.011
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.015	0.021	0.028	0.041	0.036	0.035	0.015		0.041		
最低	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.002			0.001	
平均	0.007	0.010	0.007	0.010	0.015	0.020	0.008				0.011
日平均値の最高値	0.020										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

微小粒子状物質 (PM2.5) 調査結果 (T-7 戸上ふれあい広場) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-7 戸上ふれあい広場

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	10	8	5	5	12	16	-2	7	16	-2	8
1	7	3	5	11	19	11	-2	7	19	-2	8
2	3	3	7	0	7	7	11	7	11	0	5
3	29	8	2	1	16	16	-4	7	29	-4	10
4	0	13	1	6	6	5	3	7	13	0	5
5	33	2	8	-1	13	10	-1	7	33	-1	9
6	31	8	1	2	0	15	2	7	31	0	8
7	25	1	5	6	13	12	6	7	25	1	10
8	32	12	15	19	23	14	12	7	32	12	18
9	18	13	10	17	12	22	2	7	22	2	13
10	26	12	4	11	19	33	-1	7	33	-1	15
11	13	6	5	6	17	21	4	7	21	4	10
12	15	4	-2	20	9	27	2	7	27	-2	11
13	9	24	10	16	23	31	12	7	31	9	18
14	17	23	12	8	34	9	14	7	34	8	17
15	25	16	3	31	32	23	5	7	32	3	19
16	18	15	5	18	26	19	9	7	26	5	16
17	21	11	22	23	24	19	9	7	24	9	18
18	20	12	15	13	12	14	-1	7	20	-1	12
19	13	11	7	8	11	6	-2	7	13	-2	8
20	16	9	11	14	23	13	4	7	23	4	13
21	10	7	2	15	17	15	4	7	17	2	10
22	4	11	5	10	16	7	7	7	16	4	8
23	11	6	-3	9	15	1	6	7	15	-3	6
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	33	24	22	31	34	33	14		34		
最低	0	1	-3	-1	0	1	-4			-4	
平均	16.8	9.8	6.4	11.1	16.6	15.2	4.0				11.4
日平均値の最高値	16.8										
期間平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えていない	○										
日平均値 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-8 大塔入口) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
1～2	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	7	0.002	0.000	0.001
2～3	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
3～4	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002
4～5	0.015	0.002	0.008	0.006	0.003	0.001	0.001	7	0.015	0.001	0.005
5～6	0.006	0.004	0.001	0.007	0.008	0.004	0.021	7	0.021	0.001	0.007
6～7	0.033	0.011	0.012	0.030	0.016	0.002	0.013	7	0.033	0.002	0.017
7～8	0.035	0.020	0.015	0.014	0.012	0.006	0.022	7	0.035	0.006	0.018
8～9	0.013	0.012	0.013	0.030	0.006	0.005	0.031	7	0.031	0.005	0.016
9～10	0.013	0.014	0.006	0.008	0.004	0.003	0.026	7	0.026	0.003	0.011
10～11	0.010	0.007	0.011	0.012	0.005	0.002	0.005	7	0.012	0.002	0.007
11～12	0.012	0.009	0.007	0.006	0.004	0.002	0.015	7	0.015	0.002	0.008
12～13	0.006	0.005	0.010	0.004	0.007	0.003	0.009	7	0.010	0.003	0.006
13～14	0.009	0.007	0.008	0.007	0.009	0.003	0.009	7	0.009	0.003	0.007
14～15	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.004	0.011	7	0.011	0.004	0.008
15～16	0.010	0.004	0.008	0.008	0.006	0.003	0.010	7	0.010	0.003	0.007
16～17	0.010	0.004	0.004	0.011	0.006	0.002	0.010	7	0.011	0.002	0.007
17～18	0.008	0.004	0.007	0.010	0.002	0.002	0.005	7	0.010	0.002	0.005
18～19	0.005	0.003	0.003	0.008	0.001	0.002	0.005	7	0.008	0.001	0.004
19～20	0.003	0.003	0.006	0.009	0.001	0.001	0.001	7	0.009	0.001	0.003
20～21	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.000	0.001
21～22	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
22～23	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
23～24	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.001
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.035	0.020	0.015	0.030	0.016	0.006	0.031		0.035		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000		
平均	0.009	0.005	0.006	0.008	0.004	0.002	0.008				0.006
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-8 大塔入口) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0	0.008	0.004	0.009	0.006	0.007	0.006	0.008	7	0.009	0.004	0.007
1	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	0.005	7	0.008	0.004	0.006
2	0.006	0.005	0.005	0.008	0.008	0.005	0.006	7	0.008	0.005	0.006
3	0.008	0.005	0.007	0.010	0.009	0.004	0.007	7	0.010	0.004	0.007
4	0.010	0.006	0.005	0.012	0.008	0.004	0.005	7	0.012	0.004	0.007
5	0.019	0.012	0.008	0.015	0.009	0.009	0.010	7	0.019	0.008	0.012
6	0.028	0.016	0.012	0.022	0.014	0.007	0.011	7	0.028	0.007	0.016
7	0.029	0.019	0.016	0.020	0.013	0.013	0.016	7	0.029	0.013	0.018
8	0.012	0.018	0.015	0.028	0.012	0.012	0.022	7	0.028	0.012	0.017
9	0.015	0.015	0.011	0.020	0.015	0.006	0.027	7	0.027	0.006	0.016
10	0.008	0.008	0.013	0.014	0.013	0.006	0.016	7	0.016	0.006	0.011
11	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.006	0.019	7	0.019	0.006	0.010
12	0.007	0.005	0.011	0.008	0.012	0.009	0.016	7	0.016	0.005	0.010
13	0.007	0.006	0.012	0.011	0.008	0.010	0.014	7	0.014	0.006	0.010
14	0.008	0.008	0.011	0.012	0.016	0.011	0.015	7	0.016	0.008	0.012
15	0.008	0.007	0.011	0.015	0.010	0.009	0.013	7	0.015	0.007	0.010
16	0.009	0.009	0.010	0.018	0.017	0.007	0.018	7	0.018	0.007	0.013
17	0.010	0.009	0.014	0.017	0.007	0.007	0.014	7	0.017	0.007	0.011
18	0.006	0.010	0.017	0.025	0.004	0.009	0.017	7	0.025	0.004	0.013
19	0.006	0.007	0.017	0.023	0.005	0.006	0.013	7	0.023	0.005	0.011
20	0.004	0.009	0.011	0.008	0.005	0.006	0.010	7	0.011	0.004	0.008
21	0.005	0.007	0.008	0.008	0.005	0.006	0.009	7	0.009	0.005	0.007
22	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	7	0.008	0.005	0.006
23	0.005	0.011	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	7	0.011	0.005	0.008
24	0.005	0.011	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	7	0.011	0.005	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.029	0.019	0.017	0.028	0.017	0.013	0.027		0.029		
最低	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005		0.004		
平均	0.010	0.009	0.011	0.014	0.009	0.007	0.013				0.010
日平均値の最高値	0.014										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-8 大塔入口) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.010	0.004	0.010	0.006	0.007	0.007	0.009	7	0.010	0.004	0.008
1～2	0.005	0.005	0.007	0.009	0.007	0.010	0.006	7	0.010	0.005	0.007
2～3	0.008	0.006	0.005	0.009	0.009	0.006	0.007	7	0.009	0.005	0.007
3～4	0.010	0.006	0.009	0.014	0.011	0.005	0.009	7	0.014	0.005	0.009
4～5	0.025	0.008	0.013	0.018	0.011	0.005	0.006	7	0.025	0.005	0.012
5～6	0.025	0.016	0.009	0.022	0.017	0.013	0.031	7	0.031	0.009	0.019
6～7	0.061	0.027	0.024	0.052	0.030	0.009	0.024	7	0.061	0.009	0.032
7～8	0.064	0.039	0.031	0.034	0.025	0.019	0.038	7	0.064	0.019	0.036
8～9	0.025	0.030	0.028	0.058	0.018	0.017	0.053	7	0.058	0.017	0.033
9～10	0.028	0.029	0.017	0.028	0.019	0.009	0.053	7	0.053	0.009	0.026
10～11	0.018	0.015	0.024	0.026	0.018	0.008	0.021	7	0.026	0.008	0.019
11～12	0.020	0.019	0.016	0.015	0.014	0.008	0.034	7	0.034	0.008	0.018
12～13	0.013	0.010	0.021	0.012	0.019	0.012	0.025	7	0.025	0.010	0.016
13～14	0.016	0.013	0.020	0.018	0.017	0.013	0.023	7	0.023	0.013	0.017
14～15	0.018	0.016	0.018	0.018	0.024	0.015	0.026	7	0.026	0.015	0.019
15～16	0.018	0.011	0.019	0.023	0.016	0.012	0.023	7	0.023	0.011	0.017
16～17	0.019	0.013	0.014	0.029	0.023	0.009	0.028	7	0.029	0.009	0.019
17～18	0.018	0.013	0.021	0.027	0.009	0.009	0.019	7	0.027	0.009	0.017
18～19	0.011	0.013	0.020	0.033	0.005	0.011	0.022	7	0.033	0.005	0.016
19～20	0.009	0.010	0.023	0.032	0.006	0.007	0.014	7	0.032	0.006	0.014
20～21	0.006	0.011	0.012	0.008	0.006	0.007	0.011	7	0.012	0.006	0.009
21～22	0.006	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.010	7	0.010	0.005	0.007
22～23	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.005	0.009	7	0.009	0.005	0.007
23～24	0.005	0.012	0.007	0.009	0.008	0.009	0.009	7	0.012	0.005	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.064	0.039	0.031	0.058	0.030	0.019	0.053		0.064		
最低	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006		0.004		
平均	0.019	0.014	0.016	0.021	0.014	0.010	0.021				0.016
日平均値の最高値											
		0.021									

浮遊粒子状物質調査結果 (T-8 大塔入口) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-8 大塔入口

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.004	0.005	0.009	0.008	0.014	0.014	0.009	7	0.014	0.004	0.009
1～2	0.006	0.005	0.008	0.008	0.014	0.014	0.009	7	0.014	0.005	0.009
2～3	0.007	0.004	0.009	0.007	0.014	0.013	0.009	7	0.014	0.004	0.009
3～4	0.006	0.004	0.009	0.006	0.014	0.012	0.009	7	0.014	0.004	0.009
4～5	0.009	0.006	0.007	0.005	0.013	0.013	0.009	7	0.013	0.005	0.009
5～6	0.009	0.005	0.009	0.004	0.013	0.009	0.009	7	0.013	0.004	0.008
6～7	0.010	0.004	0.008	0.006	0.011	0.009	0.013	7	0.013	0.004	0.009
7～8	0.009	0.006	0.013	0.008	0.014	0.011	0.010	7	0.014	0.006	0.010
8～9	0.013	0.009	0.010	0.009	0.013	0.013	0.011	7	0.013	0.009	0.011
9～10	0.012	0.009	0.004	0.009	0.007	0.019	0.008	7	0.019	0.004	0.010
10～11	0.009	0.009	0.006	0.008	0.009	0.022	0.004	7	0.022	0.004	0.010
11～12	0.008	0.008	0.005	0.008	0.013	0.019	0.008	7	0.019	0.005	0.010
12～13	0.005	0.008	0.009	0.009	0.016	0.018	0.012	7	0.018	0.005	0.011
13～14	0.004	0.009	0.006	0.009	0.016	0.014	0.009	7	0.016	0.004	0.010
14～15	0.004	0.009	0.006	0.009	0.014	0.012	0.008	7	0.014	0.004	0.009
15～16	0.005	0.008	0.004	0.009	0.013	0.011	0.004	7	0.013	0.004	0.008
16～17	0.004	0.009	0.004	0.010	0.014	0.009	0.005	7	0.014	0.004	0.008
17～18	0.004	0.008	0.005	0.010	0.011	0.008	0.005	7	0.011	0.004	0.007
18～19	0.004	0.009	0.005	0.014	0.009	0.006	0.005	7	0.014	0.004	0.007
19～20	0.004	0.009	0.006	0.014	0.010	0.005	0.007	7	0.014	0.004	0.008
20～21	0.008	0.009	0.006	0.011	0.013	0.006	0.006	7	0.013	0.006	0.008
21～22	0.008	0.009	0.004	0.012	0.019	0.007	0.006	7	0.019	0.004	0.009
22～23	0.005	0.008	0.005	0.009	0.014	0.008	0.008	7	0.014	0.005	0.008
23～24	0.009	0.009	0.005	0.014	0.014	0.009	0.009	7	0.014	0.005	0.010
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.013	0.009	0.013	0.014	0.019	0.022	0.013		0.022		
最低	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.004		0.004		
平均	0.007	0.007	0.007	0.009	0.013	0.012	0.008				0.009
日平均値の最高値	0.013										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

一酸化窒素調査結果 (T-9 川原公民館) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
1～2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
2～3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
3～4	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
4～5	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	7	0.002	0.000	0.000
5～6	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.000	0.001	7	0.003	0.000	0.001
6～7	0.005	0.001	0.003	0.011	0.005	0.001	0.002	7	0.011	0.001	0.004
7～8	0.007	0.009	0.017	0.009	0.012	0.001	0.030	7	0.030	0.001	0.012
8～9	0.005	0.005	0.007	0.011	0.004	0.001	0.005	7	0.011	0.001	0.005
9～10	0.003	0.007	0.004	0.003	0.002	0.001	0.007	7	0.007	0.001	0.004
10～11	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	0.010	7	0.010	0.001	0.004
11～12	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.006	7	0.006	0.001	0.003
12～13	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.002	0.003
13～14	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
14～15	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	7	0.004	0.003	0.003
15～16	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	7	0.004	0.002	0.003
16～17	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	7	0.004	0.001	0.002
17～18	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	7	0.002	0.001	0.002
18～19	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001
19～20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	7	0.001	0.000	0.000
20～21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
21～22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
22～23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000
23～24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	7	0.001	0.000	0.000
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.007	0.009	0.017	0.011	0.012	0.003	0.030		0.030		
最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000		
平均	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004				0.002
日平均値の最高値											

二酸化窒素調査結果 (T-9 川原公民館) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.005
1～2	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	7	0.006	0.003	0.005
2～3	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	7	0.007	0.004	0.005
3～4	0.006	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.009	7	0.009	0.004	0.006
4～5	0.005	0.005	0.004	0.008	0.006	0.003	0.007	7	0.008	0.003	0.005
5～6	0.006	0.007	0.007	0.011	0.009	0.002	0.008	7	0.011	0.002	0.007
6～7	0.015	0.010	0.010	0.015	0.011	0.004	0.009	7	0.015	0.004	0.011
7～8	0.021	0.018	0.013	0.016	0.011	0.004	0.015	7	0.021	0.004	0.014
8～9	0.010	0.016	0.013	0.017	0.009	0.003	0.009	7	0.017	0.003	0.011
9～10	0.004	0.012	0.010	0.011	0.007	0.003	0.009	7	0.012	0.003	0.008
10～11	0.004	0.006	0.006	0.008	0.009	0.004	0.014	7	0.014	0.004	0.007
11～12	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.004	0.014	7	0.014	0.004	0.007
12～13	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	7	0.009	0.004	0.006
13～14	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.010	0.011	7	0.011	0.004	0.007
14～15	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011	0.013	0.011	7	0.013	0.005	0.009
15～16	0.005	0.005	0.007	0.011	0.010	0.009	0.011	7	0.011	0.005	0.008
16～17	0.004	0.005	0.008	0.011	0.010	0.007	0.010	7	0.011	0.004	0.008
17～18	0.004	0.005	0.008	0.011	0.008	0.006	0.013	7	0.013	0.004	0.008
18～19	0.004	0.006	0.007	0.009	0.005	0.006	0.008	7	0.009	0.004	0.006
19～20	0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	7	0.008	0.003	0.006
20～21	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.008	7	0.008	0.004	0.006
21～22	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.007	7	0.007	0.003	0.005
22～23	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.008	7	0.008	0.003	0.005
23～24	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	7	0.008	0.003	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.021	0.018	0.013	0.017	0.011	0.013	0.015		0.021		
最低	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004		0.002		
平均	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.005	0.009				0.007
日平均値の最高値	0.009										
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0										
日平均値が0.04～0.06ppmを超えた日数	0										

窒素酸化物調査結果 (T-9 川原公民館) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：ppm

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.006	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	7	0.006	0.003	0.005
1～2	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	7	0.006	0.003	0.005
2～3	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	7	0.007	0.004	0.005
3～4	0.007	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.010	7	0.010	0.004	0.006
4～5	0.007	0.005	0.004	0.009	0.006	0.003	0.007	7	0.009	0.003	0.006
5～6	0.007	0.007	0.008	0.014	0.011	0.002	0.009	7	0.014	0.002	0.008
6～7	0.020	0.011	0.013	0.026	0.016	0.005	0.011	7	0.026	0.005	0.015
7～8	0.028	0.027	0.030	0.025	0.023	0.005	0.045	7	0.045	0.005	0.026
8～9	0.015	0.021	0.020	0.028	0.013	0.004	0.014	7	0.028	0.004	0.016
9～10	0.007	0.019	0.014	0.014	0.009	0.004	0.016	7	0.019	0.004	0.012
10～11	0.007	0.011	0.009	0.011	0.014	0.005	0.024	7	0.024	0.005	0.012
11～12	0.008	0.007	0.008	0.011	0.011	0.005	0.020	7	0.020	0.005	0.010
12～13	0.008	0.006	0.010	0.007	0.008	0.009	0.012	7	0.012	0.006	0.009
13～14	0.008	0.007	0.009	0.010	0.010	0.012	0.015	7	0.015	0.007	0.010
14～15	0.009	0.009	0.010	0.011	0.014	0.016	0.014	7	0.016	0.009	0.012
15～16	0.008	0.007	0.010	0.014	0.013	0.011	0.015	7	0.015	0.007	0.011
16～17	0.007	0.006	0.012	0.013	0.012	0.009	0.013	7	0.013	0.006	0.010
17～18	0.006	0.006	0.010	0.013	0.009	0.007	0.015	7	0.015	0.006	0.009
18～19	0.005	0.007	0.008	0.010	0.006	0.007	0.009	7	0.010	0.005	0.007
19～20	0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.009	7	0.009	0.003	0.006
20～21	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.009	7	0.009	0.004	0.006
21～22	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.007	7	0.007	0.003	0.005
22～23	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.008	7	0.008	0.003	0.005
23～24	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.005	0.009	7	0.009	0.003	0.005
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.028	0.027	0.030	0.028	0.023	0.016	0.045		0.045		
最低	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004			0.002	
平均	0.008	0.008	0.009	0.011	0.009	0.006	0.013				0.009
日平均値の最高値											

浮遊粒子状物質調査結果 (T-9 川原公民館) 【冬季】

調査時期：冬季

調査期間：令和4年2月22日(火)～2月28日(月)

測定地点：T-9 川原公民館

単位：mg/m³

月日(曜日) 時	2月22日 (火)	2月23日 (水)	2月24日 (木)	2月25日 (金)	2月26日 (土)	2月27日 (日)	2月28日 (月)	測定数	最高	最低	平均
0～1	0.005	0.006	0.006	0.005	0.010	0.011	0.007	7	0.011	0.005	0.007
1～2	0.004	0.003	0.007	0.004	0.010	0.011	0.007	7	0.011	0.003	0.007
2～3	0.005	0.003	0.006	0.005	0.010	0.010	0.007	7	0.010	0.003	0.007
3～4	0.006	0.002	0.007	0.006	0.010	0.011	0.007	7	0.011	0.002	0.007
4～5	0.006	0.005	0.006	0.005	0.010	0.006	0.008	7	0.010	0.005	0.007
5～6	0.007	0.004	0.006	0.005	0.010	0.007	0.006	7	0.010	0.004	0.006
6～7	0.007	0.004	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	7	0.007	0.004	0.006
7～8	0.008	0.003	0.010	0.007	0.010	0.008	0.010	7	0.010	0.003	0.008
8～9	0.006	0.004	0.007	0.008	0.014	0.011	0.010	7	0.014	0.004	0.009
9～10	0.009	0.005	0.003	0.006	0.006	0.007	0.006	7	0.009	0.003	0.006
10～11	0.006	0.007	0.002	0.005	0.006	0.019	0.005	7	0.019	0.002	0.007
11～12	0.006	0.006	0.005	0.006	0.010	0.017	0.006	7	0.017	0.005	0.008
12～13	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.015	0.005	7	0.015	0.005	0.007
13～14	0.004	0.007	0.005	0.006	0.010	0.016	0.006	7	0.016	0.004	0.008
14～15	0.005	0.008	0.006	0.007	0.012	0.014	0.008	7	0.014	0.005	0.009
15～16	0.005	0.006	0.005	0.010	0.012	0.011	0.005	7	0.012	0.005	0.008
16～17	0.002	0.008	0.005	0.005	0.014	0.010	0.008	7	0.014	0.002	0.007
17～18	0.003	0.006	0.006	0.013	0.013	0.012	0.003	7	0.013	0.003	0.008
18～19	0.001	0.007	0.003	0.010	0.010	0.005	0.002	7	0.010	0.001	0.005
19～20	0.003	0.006	0.005	0.006	0.012	0.005	0.003	7	0.012	0.003	0.006
20～21	0.004	0.006	0.006	0.010	0.011	0.005	0.004	7	0.011	0.004	0.007
21～22	0.003	0.006	0.004	0.008	0.010	0.008	0.005	7	0.010	0.003	0.006
22～23	0.003	0.006	0.004	0.008	0.010	0.007	0.006	7	0.010	0.003	0.006
23～24	0.008	0.006	0.006	0.010	0.010	0.006	0.009	7	0.010	0.006	0.008
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168			
最高	0.009	0.008	0.010	0.013	0.014	0.019	0.010		0.019		
最低	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.002		0.001		
平均	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.010	0.006				0.007
日平均値の最高値	0.010										
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0										
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0										

4. 大気質予測条件

① 建設機械の稼働による排出汚染物質量の算出

建設機械の稼働による排出汚染物質量は、「道路環境影響評価の技術手法平成 24 年度版」(国土交通省国土技術政策総合研究所)に基づき次式にて求めた(表 4-1 参照)。

$$Q_i = (P_i \times NO_x (PM, SO_2)) \times B_r / b$$

Q_i : 建設機械 i の NO_x (PM, SO_2) 排出量 (g/h)

P_i : 定格出力 (kW)

NO_x (PM, SO_2): NO_x (PM, SO_2) エンジン排出係数原単位 (g/kW・h) 別表-1

B_r : (=fr/Pi) (g/kW・h)

f r : 実際の作業における燃料消費量 (=原動機燃料消費量(L/h)/1.2) (g/h)

b : 平均燃料消費率 (g/kW・h) 別表-2

表 4-1 建設機械の単位時間あたりの排出汚染物質量

機種	規格	定格出力 Pi	運転1時間 当たり 燃料消費率 L/kW・h	原動機燃料 消費量 L/h	実作業での 燃料消費量 g/h	平均燃料 消費率 b g/kW・h	排出係数原単位		建設機械iの排出係数原単位(Qi)		1日当たり の稼働時間 時間/日
							窒素 酸化物 NOx	浮遊粒子 状物質 SPM	窒素 酸化物 NOx	浮遊粒子 状物質 SPM	
							g/kW・h		g/h		
杭打ち機	クロー式	157	0.521	78	65,000	229	5.3	0.15	1,504	43	5.9
SMW機	クロー式	157	0.521	78	65,000	229	5.3	0.15	1,504	43	5.9
パイプロハンマー	ピストン式	232	0.308	71	59,167	229	5.3	0.15	1,369	39	5.9
バックホウ	0.25m ³	41	0.153	6.3	5,250	238	6.1	0.27	135	6	6.3
バックホウ	0.45m ³	64	0.153	9.8	8,167	234	5.4	0.22	188	8	6.3
バックホウ	0.7m ³	104	0.153	16	13,333	234	5.4	0.22	308	13	6.3
バックホウ	1.2m ³	124	0.153	19	15,833	229	5.3	0.15	366	10	6.3
バックホウ	1.6m ³	164	0.153	25	20,833	229	5.3	0.15	482	14	6.3
クラムシユル	1.0m ³	173	0.153	26	21,667	229	5.3	0.15	501	14	6.4
ブルドーザー	24t	152	0.153	23	19,167	229	5.3	0.15	444	13	6.3
コンクリートポンプ車	30m ³	103	0.078	8.0	6,667	234	5.4	0.22	154	6	6.9
クローラクレーン	50t	132	0.076	10	8,333	229	5.3	0.15	193	5	6.0
クローラクレーン	200t	235	0.076	18	15,000	229	5.3	0.15	347	10	6.0
クローラクレーン	350t	302	0.076	23	19,167	229	5.3	0.15	444	13	6.1
トラッククレーン	25t	162	0.044	7.1	5,917	229	5.3	0.15	137	4	6.2
トラッククレーン	50t	250	0.044	11	9,167	229	5.3	0.15	212	6	6.2
トラッククレーン	80t	368	0.044	16	13,333	229	5.3	0.15	309	9	6.2
振動ローラー	10t	77	0.160	12	10,000	234	5.4	0.22	231	9	4.6
タイヤローラー	20t	71	0.085	6.0	5,000	234	5.4	0.22	115	5	5.1
モーターグレーダー	3.1m	85	0.108	9.2	7,667	234	5.4	0.22	177	7	5.1
アスファルトフィニッシャー	W=4.5m	38	0.147	5.6	4,667	238	6.1	0.27	120	5	5.0

注) 定格出力、燃料消費量及び1日当たりの稼働時間については、「令和4年度版 建設機械等損料表(一社)日本建設機械施工協会」より引用した。

別表-1 排出係数原単位

出力区分 kW	対象物質	
	NOx	SPM
	二次対策型	二次対策型
	g/kW・h	
～ 15	5.3	0.36
15 ～ 30	5.8	0.42
30 ～ 60	6.1	0.27
60 ～ 120	5.4	0.22
120 ～	5.3	0.15

注) NOx、SPMの排出係数については、「道路環境影響評価の技術手法」に基づき設定した。

別表-2 ISO-C1モードによる平均燃料消費率

出力区分	b 二次対策型
kW	g/kW・h
～ 15	285
15 ～ 30	265
30 ～ 60	238
60 ～ 120	234
120 ～	229

② 建設機械の稼働に係る大気質予測時期の設定

①において求めた「建設機械の単位時間あたりの排出汚染物質量」及びメーカーへのヒアリングによる工事工程（建設機械の稼働計画）を基に、予測時期（工事2年目6ヶ月）を設定した（表4-2参照）。

また、窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量については、最も多くなる処理方式、予測時期の建設機械の稼働が1年間継続するものとした。

③ 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る大気質予測時期の設定

メーカーへのヒアリングによる工事工程（資材等運搬車両の走行台数）を基に、予測時期（工事3年目11ヶ月）を設定した（表4-3参照）。

また、窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の排出量について、最も多くなる処理方式、予測時期の車両の走行が1年間継続するものとした。

なお、予測に用いる時間別交通量については、通勤車両である小型車は通勤時間帯の6～8時、17～19時に走行するものとし、大型車については8～18時に設定した。

④ 造成等の施工に係る大気質予測時期の設定

メーカーへのヒアリングによる工事工程（建設機械の稼働計画）を基に、予測時期（工事3年目2～3ヶ月）を設定した（表4-4参照）。

発生する降下ばいじん量については、最も多くなる処理方式、予測時期における発生量が1年間継続するものとした。

⑤ 施設の稼働に係る排出ガス予測諸元の設定

排出ガス予測諸元については、メーカーへのヒアリングによる排出ガス諸元を用いて、硫黄酸化物を代表に拡散計算を行い、この中で最大着地濃度が最も高い諸元を検討した。メーカーの諸元における硫黄酸化物の最大着地濃度は、表4-5に示すとおりである。

なお、予測諸元としては、安全側となるように設定して採用することとした。

表4-5 施設の稼働に係る排出ガス予測諸元の設定

区分			設定値
実煙突高		(m)	59
気象	風速	(m)	1.0
	大気安定度	—	A
排出ガス	ガス量	湿り	(m ³ N/h) 41,000
		乾き	(m ³ N/h) 30,982
		乾き(O ₂ 12%換算)	(m ³ N/h) 54,735
	O ₂ 濃度	(%)	5.1
	温度	(°C)	150
	濃度(SO _x)	(ppm)	20
計算結果	有効煙突高	(m)	164.8
	最大着地濃度	(ppb)	3.657
	最大着地濃度出現距離	(m)	570

注：排出ガス量は1炉あたり

5. 騒音・低周波音調査結果

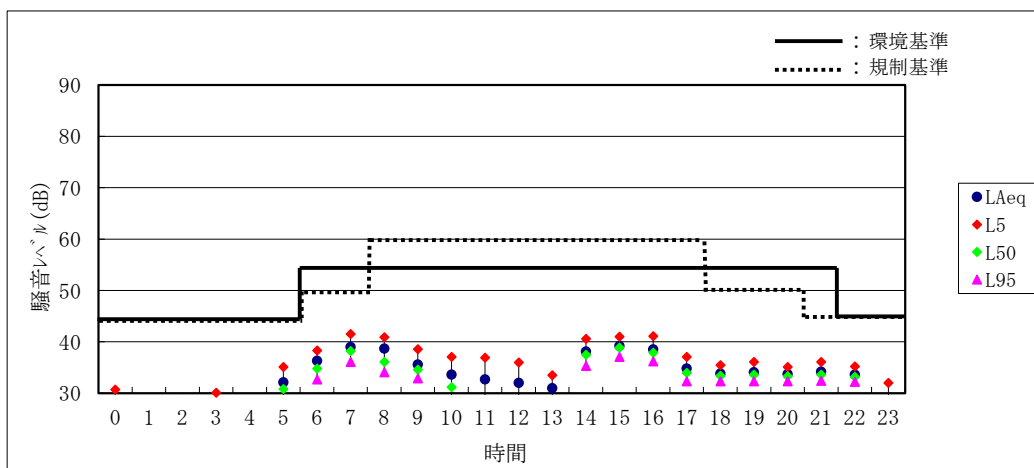
騒音、低周波音調査結果、交通量調査結果及び走行速度調査結果を次頁以降に示す。

調査対象： 環境騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-1 対象事業実施区域

単位：dB

調査日	時間区分 (環境基準)	時間区分 (規制基準)	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル			
				L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	
R3. 11. 16	夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	31	<30	<30	
			1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30	<30	
			2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30	<30	
			3:00 ～ 4:00	<30	30	<30	<30	
			4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30	<30	
			5:00 ～ 6:00	32.1	35	31	<30	
	昼間	朝	6:00 ～ 7:00	36.3	38	35	33	
			7:00 ～ 8:00	39.0	42	38	36	
		昼間	8:00 ～ 9:00	38.7	41	36	34	
			9:00 ～ 10:00	35.6	39	35	33	
			10:00 ～ 11:00	33.6	37	31	<30	
			11:00 ～ 12:00	32.7	37	<30	<30	
			12:00 ～ 13:00	32.0	36	<30	<30	
			13:00 ～ 14:00	31.0	34	<30	<30	
			14:00 ～ 15:00	38.1	41	38	35	
			15:00 ～ 16:00	39.2	41	39	37	
			16:00 ～ 17:00	38.5	41	38	36	
			17:00 ～ 18:00	34.8	37	34	32	
R3. 11. 15	夕	18:00 ～ 19:00	33.8	36	33	32		
		19:00 ～ 20:00	34.1	36	34	32		
		20:00 ～ 21:00	33.7	35	33	32		
		21:00 ～ 22:00	34.2	36	34	32		
		夜間	夜間	22:00 ～ 23:00	33.6	35	33	32
				23:00 ～ 24:00	<30	32	<30	<30
平均値			昼間 (6時～22時)	36.1	38	34	33	
			夜間 (22時～6時)	30.9	32	31	30	
平均値			朝 (6時～8時)	37.9	40	37	34	
			昼間 (8時～19時)	36.1	38	34	33	
			夕 (19時～22時)	34.0	36	33	32	
			夜間 (22時～6時)	30.9	32	31	31	
環境基準			B類型	昼間	55			
				夜間	45			
規制基準			第2種区域	朝		50		
				昼間		60		
				夕		50		
				夜間		45		

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 環境基準の昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。
 注：4) 規制基準の朝は6時～8時、昼間は8時～19時、夕は19時～22時、夜間は22時～6時を示す。



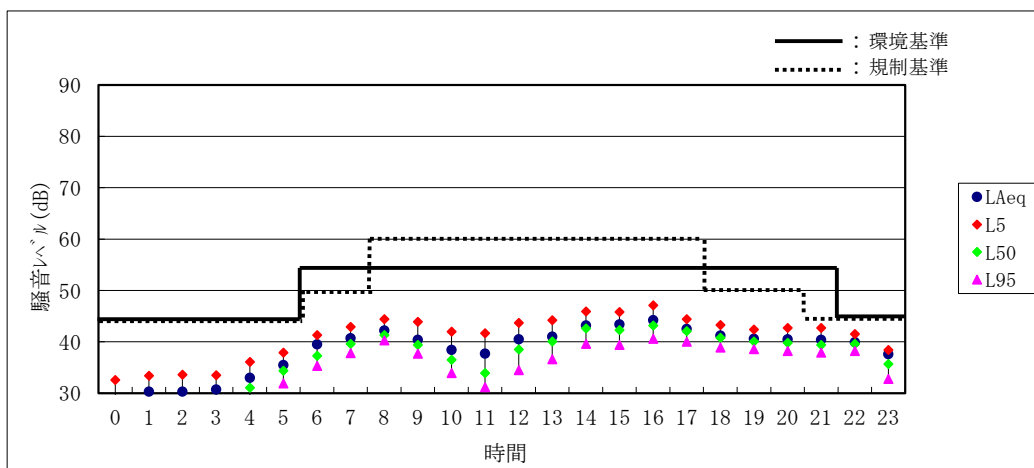
騒音レベルの時間変化

調査対象： 環境騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-2 対象事業実施区域 (南側)

単位：dB

調査日	時間区分 (環境基準)	時間区分 (規制基準)	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル			
				L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	
R3. 11. 16	夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	33	<30	<30	
			1:00 ～ 2:00	30.3	33	<30	<30	
			2:00 ～ 3:00	30.3	34	<30	<30	
			3:00 ～ 4:00	30.7	34	<30	<30	
			4:00 ～ 5:00	33.0	36	31	<30	
			5:00 ～ 6:00	35.5	38	34	32	
	昼間	朝	6:00 ～ 7:00	39.5	41	37	35	
			7:00 ～ 8:00	40.7	43	40	38	
		昼間	8:00 ～ 9:00	42.2	44	41	40	
			9:00 ～ 10:00	40.4	44	39	38	
			10:00 ～ 11:00	38.4	42	37	34	
			11:00 ～ 12:00	37.7	42	34	31	
			12:00 ～ 13:00	40.5	44	39	35	
			13:00 ～ 14:00	41.0	44	40	37	
			14:00 ～ 15:00	43.2	46	43	40	
			15:00 ～ 16:00	43.4	46	42	39	
			16:00 ～ 17:00	44.2	47	43	41	
			17:00 ～ 18:00	42.5	44	42	40	
R3. 11. 15	夕	18:00 ～ 19:00	41.2	43	41	39		
		19:00 ～ 20:00	40.6	42	40	39		
		20:00 ～ 21:00	40.5	43	40	38		
		21:00 ～ 22:00	40.4	43	39	38		
		夜間	夜間	22:00 ～ 23:00	39.9	42	40	38
				23:00 ～ 24:00	37.6	38	36	33
平均値			昼間 (6時～22時)	41.4	44	40	38	
			夜間 (22時～6時)	35.0	36	33	32	
平均値			朝 (6時～8時)	40.1	42	38	37	
			昼間 (8時～19時)	41.7	44	40	37	
			夕 (19時～22時)	40.5	43	40	39	
			夜間 (22時～6時)	35.0	37	33	32	
環境基準			B類型	昼間	55			
				夜間	45			
規制基準			第2種区域	朝		50		
				昼間		60		
				夕		50		
				夜間		45		

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 環境基準の昼間は6時～22時，夜間は22時～6時を示す。
 注：4) 規制基準の朝は6時～8時，昼間は8時～19時，夕は19時～22時，夜間は22時～6時を示す。



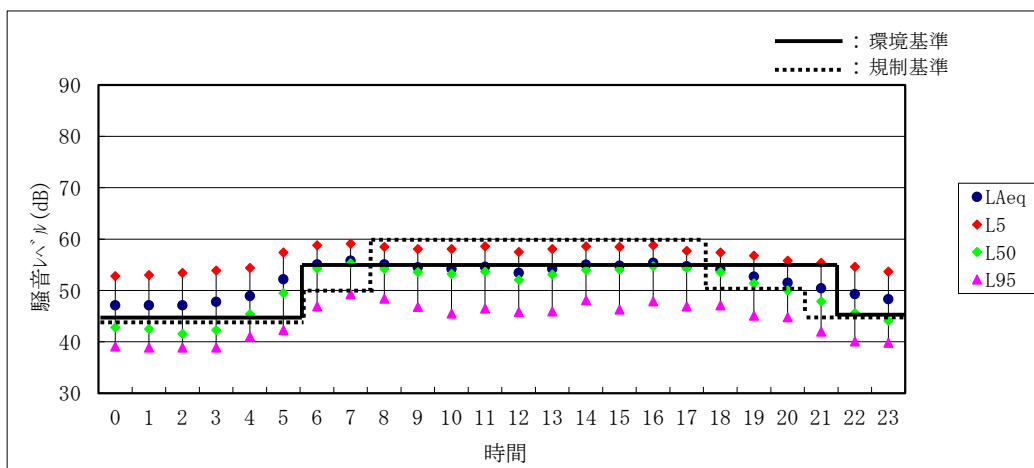
騒音レベルの時間変化

調査対象： 環境騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-3 対象事業実施区域 (北西側)

単位：dB

調査日	時間区分 (環境基準)	時間区分 (規制基準)	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル			
				LAeq	L5	L50	L95	
R3. 11. 16	夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	47.1	53	43	39	
			1:00 ～ 2:00	47.1	53	43	39	
			2:00 ～ 3:00	47.1	53	42	39	
			3:00 ～ 4:00	47.8	54	42	39	
			4:00 ～ 5:00	48.9	54	45	41	
			5:00 ～ 6:00	52.2	57	50	42	
	昼間	朝	6:00 ～ 7:00	55.1	59	54	47	
			7:00 ～ 8:00	55.8	59	55	49	
		昼間	8:00 ～ 9:00	55.1	59	54	48	
			9:00 ～ 10:00	54.5	58	54	47	
			10:00 ～ 11:00	54.2	58	53	46	
			11:00 ～ 12:00	54.6	59	54	47	
			12:00 ～ 13:00	53.4	58	52	46	
			13:00 ～ 14:00	54.2	58	53	46	
			14:00 ～ 15:00	55.0	59	54	48	
			15:00 ～ 16:00	54.8	59	54	46	
			16:00 ～ 17:00	55.4	59	55	48	
			17:00 ～ 18:00	54.7	58	54	47	
R3. 11. 15	夕	18:00 ～ 19:00	54.1	57	54	47		
		19:00 ～ 20:00	52.7	57	51	45		
		20:00 ～ 21:00	51.5	56	50	45		
		21:00 ～ 22:00	50.4	55	48	42		
		夜間	夜間	22:00 ～ 23:00	49.3	55	46	40
				23:00 ～ 24:00	48.3	54	44	40
平均値			昼間 (6時～22時)	54.3	58	53	46	
			夜間 (22時～6時)	48.8	54	44	40	
平均値			朝 (6時～8時)	55.5	59	55	48	
			昼間 (8時～19時)	54.6	58	54	47	
			夕 (19時～22時)	51.6	57	52	46	
			夜間 (22時～6時)	48.8	54	45	40	
環境基準			B類型	昼間	55			
				夜間	45			
規制基準			第2種区域	朝	50			
				昼間	60			
				夕	50			
				夜間	45			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 環境基準の昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。
 注：4) 規制基準の朝は6時～8時、昼間は8時～19時、夕は19時～22時、夜間は22時～6時を示す。



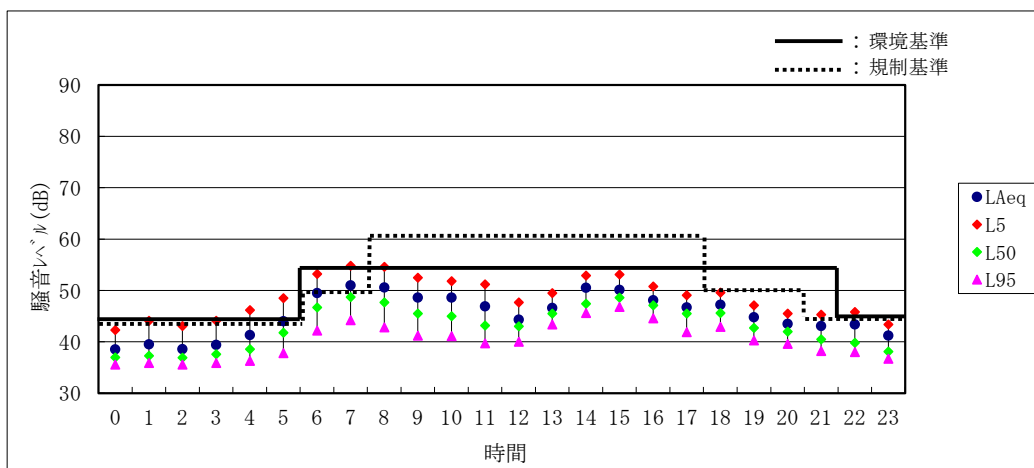
騒音レベルの時間変化

調査対象： 環境騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-4 鳥巢地区

単位：dB

調査日	時間区分 (環境基準)	時間区分 (規制基準)	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル			
				LAeq	L5	L50	L95	
R3. 11. 16	夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	38.5	42	37	36	
			1:00 ～ 2:00	39.5	44	37	36	
			2:00 ～ 3:00	38.6	43	37	36	
			3:00 ～ 4:00	39.4	44	38	36	
			4:00 ～ 5:00	41.3	46	39	36	
			5:00 ～ 6:00	44.0	49	42	38	
	昼間	朝	6:00 ～ 7:00	49.5	53	47	42	
			7:00 ～ 8:00	51.0	55	49	44	
		昼間	8:00 ～ 9:00	50.6	55	48	43	
			9:00 ～ 10:00	48.6	53	46	41	
			10:00 ～ 11:00	48.6	52	45	41	
			11:00 ～ 12:00	46.9	51	43	40	
			12:00 ～ 13:00	44.3	48	43	40	
			13:00 ～ 14:00	46.6	50	46	43	
			14:00 ～ 15:00	50.5	53	47	46	
			15:00 ～ 16:00	50.1	53	49	47	
			16:00 ～ 17:00	48.1	51	47	45	
			17:00 ～ 18:00	46.7	49	46	42	
R3. 11. 15	夕	18:00 ～ 19:00	47.2	50	46	43		
		19:00 ～ 20:00	44.8	47	43	40		
		20:00 ～ 21:00	43.5	46	42	40		
		21:00 ～ 22:00	43.1	45	41	38		
		夜間	夜間	22:00 ～ 23:00	43.4	46	40	38
				23:00 ～ 24:00	41.2	43	38	37
平均値			昼間 (6時～22時)	48.2	51	45	42	
			夜間 (22時～6時)	41.2	45	38	36	
平均値			朝 (6時～8時)	50.3	54	48	43	
			昼間 (8時～19時)	48.4	51	46	43	
			夕 (19時～22時)	43.9	47	43	41	
			夜間 (22時～6時)	41.2	45	39	37	
環境基準			B類型	昼間	55			
				夜間	45			
規制基準			第2種区域	朝		50		
				昼間		60		
				夕		50		
				夜間		45		

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 環境基準の昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。
 注：4) 規制基準の朝は6時～8時、昼間は8時～19時、夕は19時～22時、夜間は22時～6時を示す。



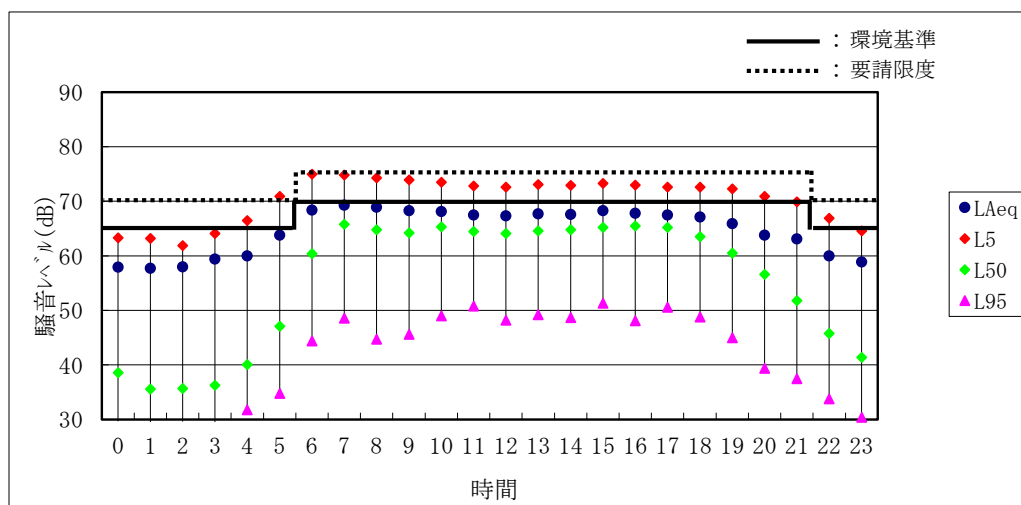
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-5 国道210号 (川田公園)

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			LAeq	L5	L50	L95
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	57.9	63	39	<30
		1:00 ～ 2:00	57.7	63	36	<30
		2:00 ～ 3:00	58.0	62	36	<30
		3:00 ～ 4:00	59.4	64	36	<30
		4:00 ～ 5:00	60.0	67	40	32
		5:00 ～ 6:00	63.8	71	47	35
	昼間	6:00 ～ 7:00	68.4	75	60	44
		7:00 ～ 8:00	69.3	75	66	49
		8:00 ～ 9:00	68.9	74	65	45
		9:00 ～ 10:00	68.3	74	64	46
		10:00 ～ 11:00	68.1	74	65	49
		11:00 ～ 12:00	67.5	73	65	51
		12:00 ～ 13:00	67.3	73	64	48
		13:00 ～ 14:00	67.7	73	65	49
		14:00 ～ 15:00	67.6	73	65	49
		15:00 ～ 16:00	68.3	73	65	51
		16:00 ～ 17:00	67.8	73	66	48
		17:00 ～ 18:00	67.5	73	65	51
		18:00 ～ 19:00	67.1	73	64	49
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	65.9	72	61	45
		20:00 ～ 21:00	63.8	71	57	39
		21:00 ～ 22:00	63.1	70	52	38
		22:00 ～ 23:00	60.0	67	46	34
		23:00 ～ 24:00	58.9	65	41	30
平均値		昼間 (6時～22時)	67.5	73	63	47
		夜間 (22時～6時)	59.9	65	40	31
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



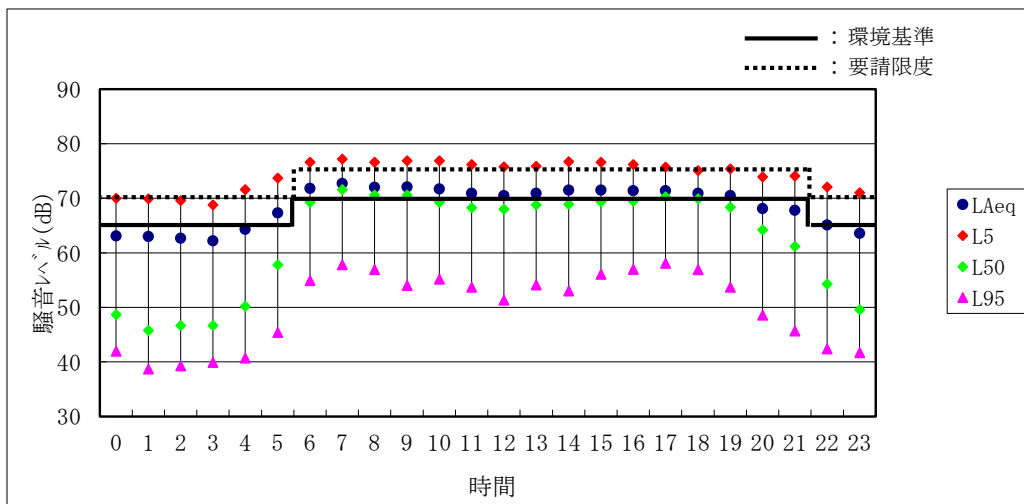
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-6 県道56号線(羽田交差点付近)

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	63.1	70	49	42
		1:00 ～ 2:00	63.0	70	46	39
		2:00 ～ 3:00	62.7	70	47	39
		3:00 ～ 4:00	62.2	69	47	40
		4:00 ～ 5:00	64.3	72	50	41
		5:00 ～ 6:00	67.3	74	58	45
	昼間	6:00 ～ 7:00	71.8	77	69	55
		7:00 ～ 8:00	72.7	77	72	58
		8:00 ～ 9:00	72.0	77	71	57
		9:00 ～ 10:00	72.1	77	71	54
		10:00 ～ 11:00	71.7	77	69	55
		11:00 ～ 12:00	70.9	76	68	54
		12:00 ～ 13:00	70.5	76	68	51
		13:00 ～ 14:00	70.9	76	69	54
		14:00 ～ 15:00	71.5	77	69	53
		15:00 ～ 16:00	71.5	77	69	56
		16:00 ～ 17:00	71.4	76	70	57
		17:00 ～ 18:00	71.4	76	70	58
		18:00 ～ 19:00	70.9	75	70	57
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	70.5	75	68	54
		20:00 ～ 21:00	68.1	74	64	49
		21:00 ～ 22:00	67.8	74	61	46
		22:00 ～ 23:00	65.1	72	54	42
		23:00 ～ 24:00	63.6	71	50	42
平均値		昼間(6時～22時)	71.1	76	69	54
		夜間(22時～6時)	64.2	71	50	41
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



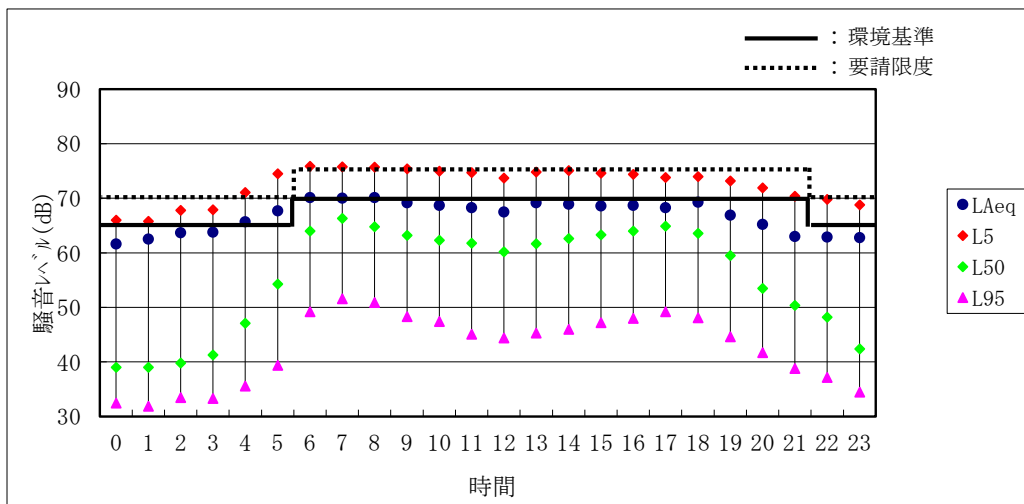
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-7 県道38号線（下戸次佐柳橋西交差点付近）

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル				
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	61.6	66	39	33	
		1:00 ～ 2:00	62.5	66	39	32	
		2:00 ～ 3:00	63.7	68	40	34	
		3:00 ～ 4:00	63.8	68	41	33	
		4:00 ～ 5:00	65.7	71	47	36	
		5:00 ～ 6:00	67.7	75	54	39	
	昼間	6:00 ～ 7:00	70.1	76	64	49	
		7:00 ～ 8:00	70.0	76	66	52	
		8:00 ～ 9:00	70.1	76	65	51	
		9:00 ～ 10:00	69.2	75	63	48	
		10:00 ～ 11:00	68.7	75	62	47	
		11:00 ～ 12:00	68.3	75	62	45	
		12:00 ～ 13:00	67.5	74	60	44	
		13:00 ～ 14:00	69.2	75	62	45	
		14:00 ～ 15:00	68.9	75	63	46	
		15:00 ～ 16:00	68.6	75	63	47	
		16:00 ～ 17:00	68.7	74	64	48	
		17:00 ～ 18:00	68.3	74	65	49	
R3. 11. 15	昼間	18:00 ～ 19:00	69.3	74	64	48	
		19:00 ～ 20:00	66.9	73	60	45	
		20:00 ～ 21:00	65.2	72	54	42	
		21:00 ～ 22:00	63.0	70	50	39	
		夜間	22:00 ～ 23:00	62.9	70	48	37
			23:00 ～ 24:00	62.8	69	42	35
平均値		昼間（6時～22時）	68.6	74	62	47	
		夜間（22時～6時）	64.3	69	44	35	
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70				
		夜間	65				
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	75				
		夜間	70				

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時，夜間は22時～6時を示す。



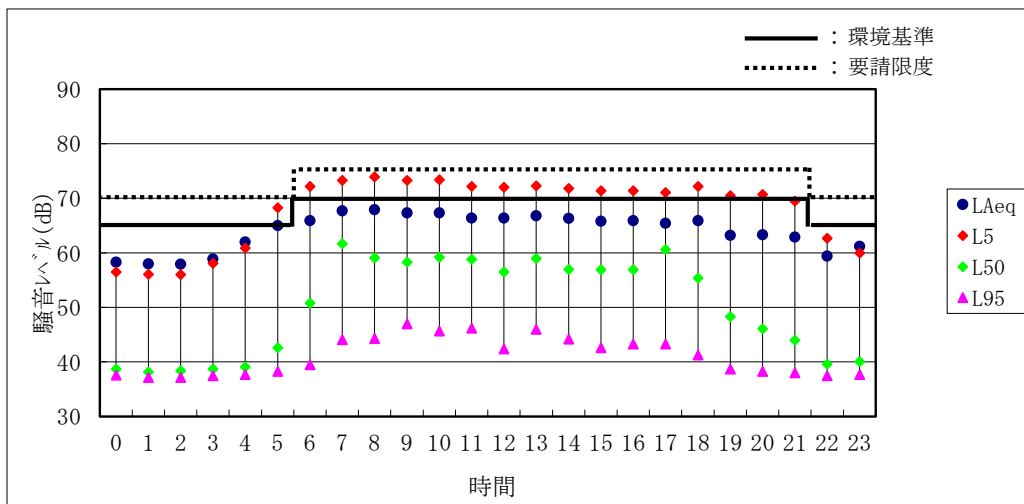
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-8 国道502号（臼杵市立南中学校付近）

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	58.3	57	39	38
		1:00 ～ 2:00	58.0	56	38	37
		2:00 ～ 3:00	57.9	56	38	37
		3:00 ～ 4:00	58.9	58	39	38
		4:00 ～ 5:00	62.0	61	39	38
		5:00 ～ 6:00	65.0	68	43	38
	昼間	6:00 ～ 7:00	65.9	72	51	40
		7:00 ～ 8:00	67.7	73	62	44
		8:00 ～ 9:00	67.9	74	59	44
		9:00 ～ 10:00	67.3	73	58	47
		10:00 ～ 11:00	67.3	73	59	46
		11:00 ～ 12:00	66.4	72	59	46
		12:00 ～ 13:00	66.4	72	57	42
		13:00 ～ 14:00	66.8	72	59	46
		14:00 ～ 15:00	66.3	72	57	44
		15:00 ～ 16:00	65.8	71	57	43
		16:00 ～ 17:00	65.9	71	57	43
		17:00 ～ 18:00	65.4	71	61	43
R3. 11. 15	夜間	18:00 ～ 19:00	65.9	72	55	41
		19:00 ～ 20:00	63.2	71	48	39
		20:00 ～ 21:00	63.3	71	46	38
		21:00 ～ 22:00	62.9	70	44	38
		22:00 ～ 23:00	59.4	63	40	38
		23:00 ～ 24:00	61.2	60	40	38
平均値		昼間（6時～22時）	66.1	72	56	43
		夜間（22時～6時）	60.8	60	39	38
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



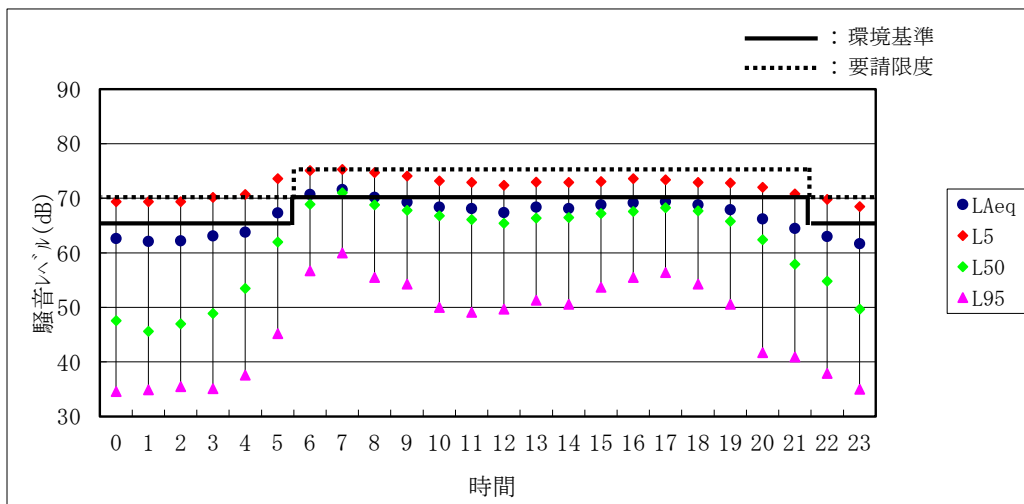
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-9 国道10号(上尾地区)

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル				
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	62.6	69	48	35	
		1:00 ～ 2:00	62.1	69	46	35	
		2:00 ～ 3:00	62.2	69	47	36	
		3:00 ～ 4:00	63.1	70	49	35	
		4:00 ～ 5:00	63.8	71	54	38	
		5:00 ～ 6:00	67.3	74	62	45	
	昼間	6:00 ～ 7:00	70.7	75	69	57	
		7:00 ～ 8:00	71.6	75	71	60	
		8:00 ～ 9:00	70.2	75	69	56	
		9:00 ～ 10:00	69.3	74	68	54	
		10:00 ～ 11:00	68.4	73	67	50	
		11:00 ～ 12:00	68.1	73	66	49	
		12:00 ～ 13:00	67.4	72	65	50	
		13:00 ～ 14:00	68.4	73	66	51	
		14:00 ～ 15:00	68.1	73	67	51	
		15:00 ～ 16:00	68.8	73	67	54	
		16:00 ～ 17:00	69.2	74	68	56	
		17:00 ～ 18:00	69.4	73	68	56	
R3. 11. 15	昼間	18:00 ～ 19:00	68.8	73	68	54	
		19:00 ～ 20:00	67.9	73	66	51	
		20:00 ～ 21:00	66.2	72	62	42	
		21:00 ～ 22:00	64.5	71	58	41	
		夜間	22:00 ～ 23:00	63.0	70	55	38
			23:00 ～ 24:00	61.7	69	50	35
平均値		昼間(6時～22時)	68.9	73	67	52	
		夜間(22時～6時)	63.6	70	51	37	
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70				
		夜間	65				
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	75				
		夜間	70				

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



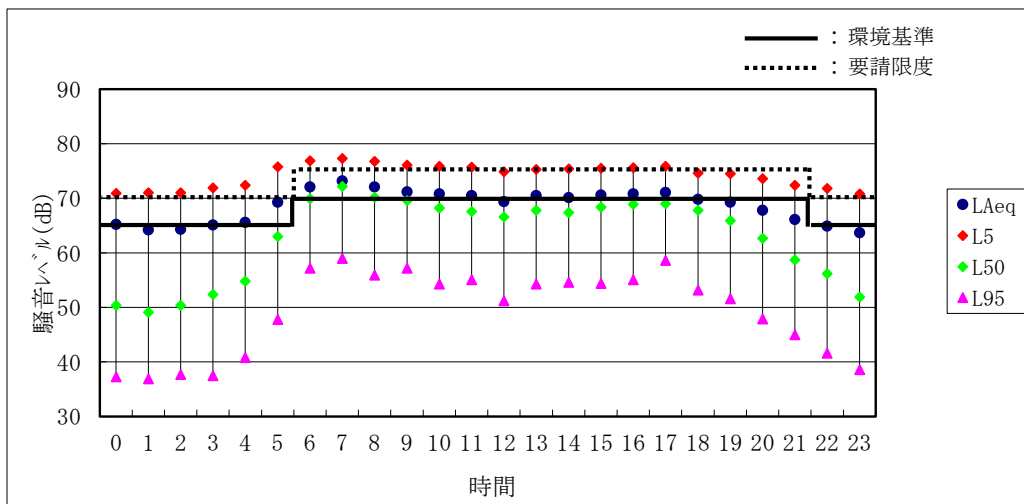
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-10 国道10号（上尾トンネル北交差点）

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	65.2	71	50	37
		1:00 ～ 2:00	64.2	71	49	37
		2:00 ～ 3:00	64.3	71	50	38
		3:00 ～ 4:00	65.1	72	52	38
		4:00 ～ 5:00	65.6	72	55	41
		5:00 ～ 6:00	69.3	76	63	48
	昼間	6:00 ～ 7:00	72.1	77	70	57
		7:00 ～ 8:00	73.2	77	72	59
		8:00 ～ 9:00	72.1	77	70	56
		9:00 ～ 10:00	71.2	76	70	57
		10:00 ～ 11:00	70.8	76	68	54
		11:00 ～ 12:00	70.5	76	68	55
		12:00 ～ 13:00	69.4	75	67	51
		13:00 ～ 14:00	70.5	75	68	54
		14:00 ～ 15:00	70.1	75	67	55
		15:00 ～ 16:00	70.6	76	68	54
		16:00 ～ 17:00	70.8	76	69	55
		17:00 ～ 18:00	71.1	76	69	59
		18:00 ～ 19:00	69.8	75	68	53
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	69.3	75	66	52
		20:00 ～ 21:00	67.8	74	63	48
		21:00 ～ 22:00	66.1	72	59	45
		22:00 ～ 23:00	64.9	72	56	42
		23:00 ～ 24:00	63.7	71	52	39
平均値		昼間（6時～22時）	70.6	75	68	54
		夜間（22時～6時）	65.7	72	54	40
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



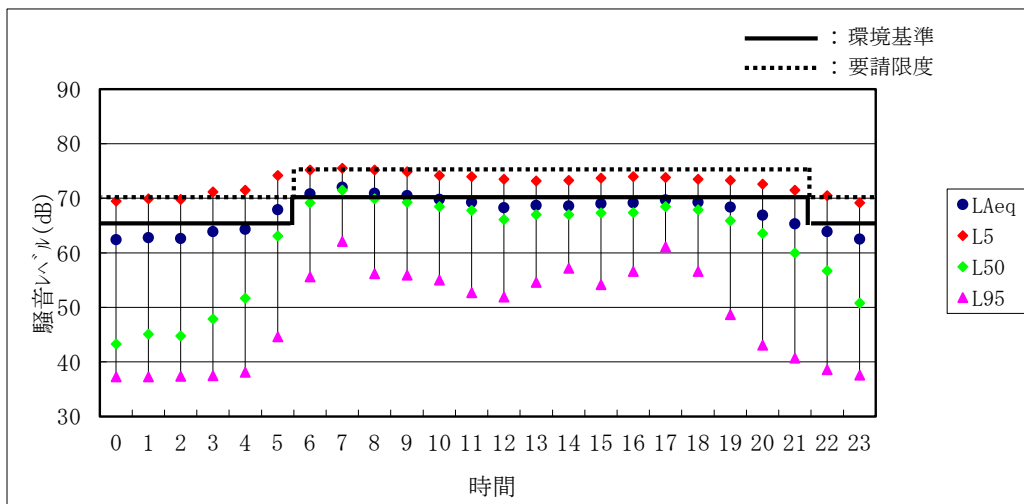
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-11 国道10号(川原公民館前)

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	62.4	70	43	37
		1:00 ～ 2:00	62.8	70	45	37
		2:00 ～ 3:00	62.6	70	45	37
		3:00 ～ 4:00	63.9	71	48	38
		4:00 ～ 5:00	64.3	72	52	38
		5:00 ～ 6:00	67.9	74	63	45
	昼間	6:00 ～ 7:00	70.8	75	69	56
		7:00 ～ 8:00	72.0	76	72	62
		8:00 ～ 9:00	70.9	75	70	56
		9:00 ～ 10:00	70.5	75	69	56
		10:00 ～ 11:00	69.8	74	69	55
		11:00 ～ 12:00	69.3	74	68	53
		12:00 ～ 13:00	68.3	74	66	52
		13:00 ～ 14:00	68.7	73	67	55
		14:00 ～ 15:00	68.6	73	67	57
		15:00 ～ 16:00	69.0	74	67	54
		16:00 ～ 17:00	69.2	74	67	57
		17:00 ～ 18:00	69.7	74	69	61
		18:00 ～ 19:00	69.3	74	68	57
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	68.4	73	66	49
		20:00 ～ 21:00	66.9	73	64	43
		21:00 ～ 22:00	65.3	72	60	41
		22:00 ～ 23:00	63.9	71	57	39
		23:00 ～ 24:00	62.5	69	51	38
平均値	昼間(6時～22時)		69.4	74	67	54
	夜間(22時～6時)		64.2	71	50	39
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



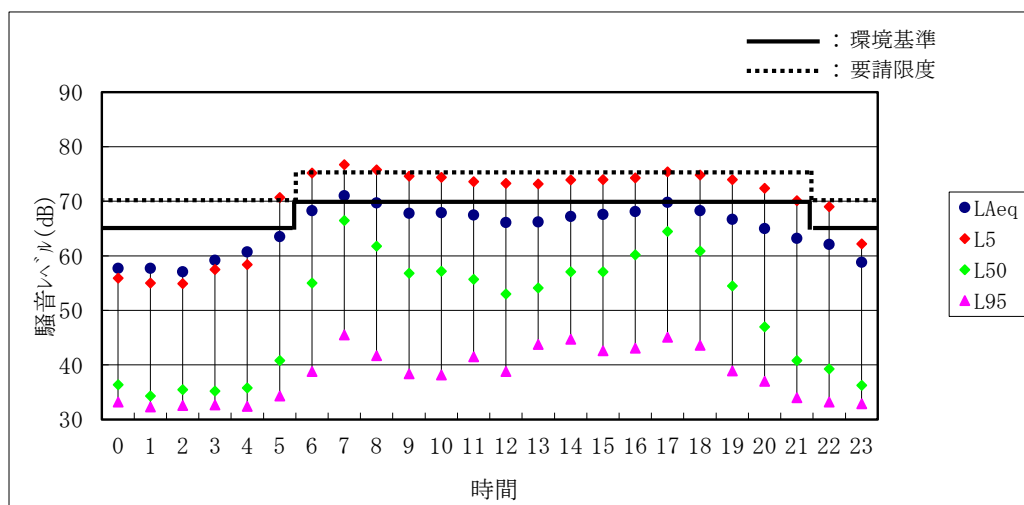
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-12 県道519号線（千歳IC付近）

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	57.7	56	36	33
		1:00 ～ 2:00	57.7	55	34	32
		2:00 ～ 3:00	57.1	55	36	33
		3:00 ～ 4:00	59.2	58	35	33
		4:00 ～ 5:00	60.7	58	36	32
		5:00 ～ 6:00	63.5	71	41	34
	昼間	6:00 ～ 7:00	68.3	75	55	39
		7:00 ～ 8:00	71.0	77	67	46
		8:00 ～ 9:00	69.7	76	62	42
		9:00 ～ 10:00	67.8	75	57	38
		10:00 ～ 11:00	67.9	74	57	38
		11:00 ～ 12:00	67.5	74	56	42
		12:00 ～ 13:00	66.1	73	53	39
		13:00 ～ 14:00	66.2	73	54	44
		14:00 ～ 15:00	67.2	74	57	45
		15:00 ～ 16:00	67.6	74	57	43
		16:00 ～ 17:00	68.1	74	60	43
		17:00 ～ 18:00	69.8	75	65	45
R3. 11. 15	夜間	18:00 ～ 19:00	68.3	75	61	44
		19:00 ～ 20:00	66.7	74	55	39
		20:00 ～ 21:00	65.0	72	47	37
		21:00 ～ 22:00	63.2	70	41	34
		22:00 ～ 23:00	62.1	69	39	33
		23:00 ～ 24:00	58.8	62	36	33
平均値		昼間（6時～22時）	67.9	74	56	41
		夜間（22時～6時）	60.2	60	37	33
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



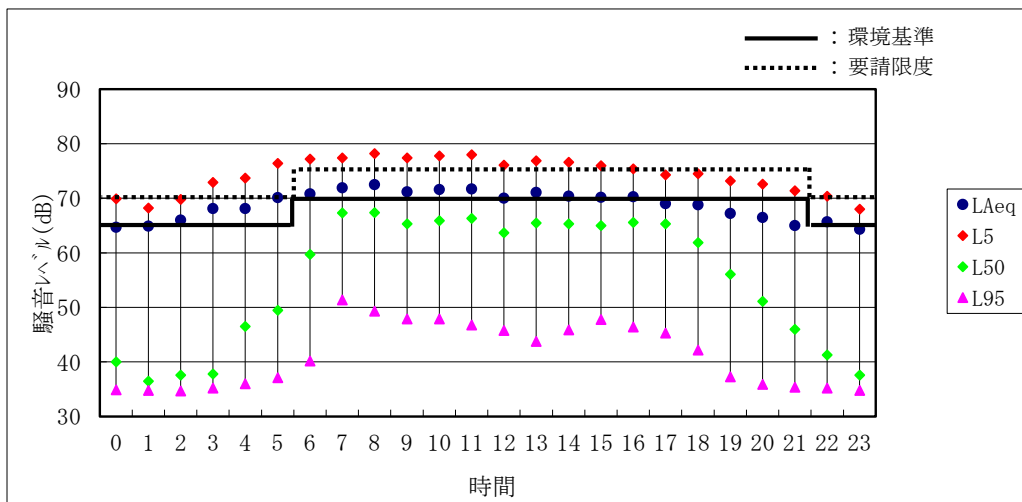
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-13 国道57号(竹田IC付近)

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	64.7	70	40	35
		1:00 ～ 2:00	64.9	68	37	35
		2:00 ～ 3:00	66.0	70	38	35
		3:00 ～ 4:00	68.1	73	38	35
		4:00 ～ 5:00	68.1	74	47	36
		5:00 ～ 6:00	70.1	76	50	37
	昼間	6:00 ～ 7:00	70.8	77	60	40
		7:00 ～ 8:00	71.9	77	67	51
		8:00 ～ 9:00	72.5	78	67	49
		9:00 ～ 10:00	71.2	77	65	48
		10:00 ～ 11:00	71.6	78	66	48
		11:00 ～ 12:00	71.7	78	66	47
		12:00 ～ 13:00	70.0	76	64	46
		13:00 ～ 14:00	71.1	77	66	44
		14:00 ～ 15:00	70.4	77	65	46
		15:00 ～ 16:00	70.2	76	65	48
		16:00 ～ 17:00	70.3	75	66	46
		17:00 ～ 18:00	69.0	74	65	45
R3. 11. 15	夜間	18:00 ～ 19:00	68.8	75	62	42
		19:00 ～ 20:00	67.2	73	56	37
		20:00 ～ 21:00	66.5	73	51	36
		21:00 ～ 22:00	65.0	71	46	35
		22:00 ～ 23:00	65.7	70	41	35
		23:00 ～ 24:00	64.3	68	38	35
平均値		昼間(6時～22時)	70.3	76	62	44
		夜間(22時～6時)	66.9	71	41	35
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



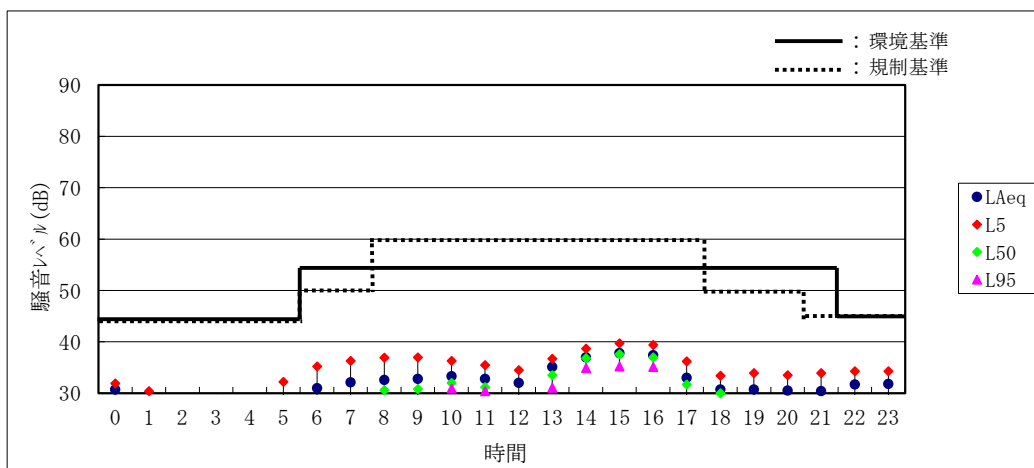
騒音レベルの時間変化

調査対象： 環境騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-1 対象事業実施区域

単位：dB

調査日	時間区分 (環境基準)	時間区分 (規制基準)	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル			
				L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	
R3. 11. 14	夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	30.7	32	<30	<30	
			1:00 ～ 2:00	<30	30	<30	<30	
			2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30	<30	
			3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30	<30	
			4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30	<30	
			5:00 ～ 6:00	<30	32	<30	<30	
	昼間	朝	6:00 ～ 7:00	31.0	35	<30	<30	
			7:00 ～ 8:00	32.1	36	<30	<30	
		昼間	8:00 ～ 9:00	32.6	37	31	<30	
			9:00 ～ 10:00	32.8	37	31	<30	
			10:00 ～ 11:00	33.3	36	32	31	
			11:00 ～ 12:00	32.8	36	31	30	
			12:00 ～ 13:00	32.0	35	<30	<30	
			13:00 ～ 14:00	35.1	37	34	31	
			14:00 ～ 15:00	37.0	39	37	35	
			15:00 ～ 16:00	37.8	40	38	35	
			16:00 ～ 17:00	37.4	39	37	35	
			17:00 ～ 18:00	33.0	36	32	<30	
			18:00 ～ 19:00	30.7	33	30	<30	
			夕	19:00 ～ 20:00	30.7	34	<30	<30
				20:00 ～ 21:00	30.5	34	<30	<30
21:00 ～ 22:00	30.4	34		<30	<30			
R3. 11. 13	夜間	夜間	22:00 ～ 23:00	31.7	34	<30	<30	
			23:00 ～ 24:00	31.8	34	<30	<30	
平均値			昼間 (6時～22時)	33.8	36	32	31	
			夜間 (22時～6時)	30.6	32	<30	<30	
平均値			朝 (6時～8時)	31.6	36	<30	<30	
			昼間 (8時～19時)	34.7	37	33	32	
			夕 (19時～22時)	30.5	34	30	<30	
			夜間 (22時～6時)	30.6	32	<30	<30	
環境基準			B類型	昼間	55			
				夜間	45			
規制基準			第2種区域	朝		50		
				昼間		60		
				夕		50		
				夜間		45		

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 環境基準の昼間は6時～22時，夜間は22時～6時を示す。
 注：4) 規制基準の朝は6時～8時，昼間は8時～19時，夕は19時～22時，夜間は22時～6時を示す。



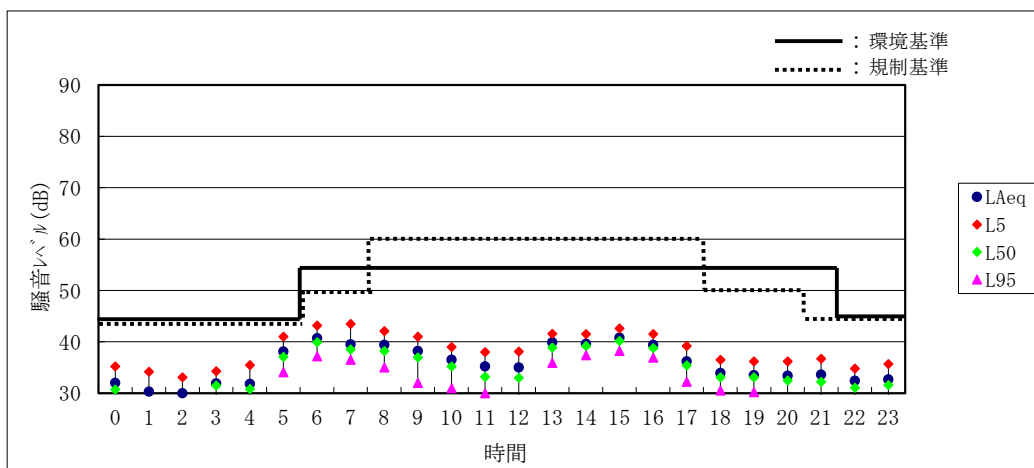
騒音レベルの時間変化

調査対象： 環境騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-2 対象事業実施区域 (南側)

単位：dB

調査日	時間区分 (環境基準)	時間区分 (規制基準)	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル			
				LAeq	L5	L50	L95	
R3. 11. 14	夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	32.0	35	31	<30	
			1:00 ～ 2:00	30.3	34	<30	<30	
			2:00 ～ 3:00	30.0	33	<30	<30	
			3:00 ～ 4:00	31.9	34	32	<30	
			4:00 ～ 5:00	31.8	36	31	<30	
			5:00 ～ 6:00	38.1	41	37	34	
	昼間	朝	6:00 ～ 7:00	40.7	43	40	37	
			7:00 ～ 8:00	39.5	44	39	37	
			8:00 ～ 9:00	39.4	42	38	35	
		昼間	9:00 ～ 10:00	38.2	41	37	32	
			10:00 ～ 11:00	36.5	39	35	31	
			11:00 ～ 12:00	35.2	38	33	30	
			12:00 ～ 13:00	35.0	38	33	<30	
			13:00 ～ 14:00	39.9	42	39	36	
			14:00 ～ 15:00	39.6	42	39	37	
			15:00 ～ 16:00	40.8	43	40	38	
			16:00 ～ 17:00	39.4	42	39	37	
			17:00 ～ 18:00	36.2	39	35	32	
			18:00 ～ 19:00	33.9	37	33	31	
			夕	19:00 ～ 20:00	33.5	36	33	30
				20:00 ～ 21:00	33.4	36	33	<30
21:00 ～ 22:00	33.6	37		32	<30			
R3. 11. 13	夜間	夜間	22:00 ～ 23:00	32.4	35	31	<30	
			23:00 ～ 24:00	32.7	36	32	<30	
平均値			昼間 (6時～22時)	38.0	40	36	33	
			夜間 (22時～6時)	33.2	35	32	31	
平均値			朝 (6時～8時)	40.1	43	39	37	
			昼間 (8時～19時)	38.2	40	37	34	
			夕 (19時～22時)	33.5	36	33	30	
			夜間 (22時～6時)	33.2	36	32	30	
環境基準			B類型	昼間	55			
				夜間	45			
規制基準			第2種区域	朝		50		
				昼間		60		
				夕		50		
				夜間		45		

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 環境基準の昼間は6時～22時，夜間は22時～6時を示す。
 注：4) 規制基準の朝は6時～8時，昼間は8時～19時，夕は19時～22時，夜間は22時～6時を示す。



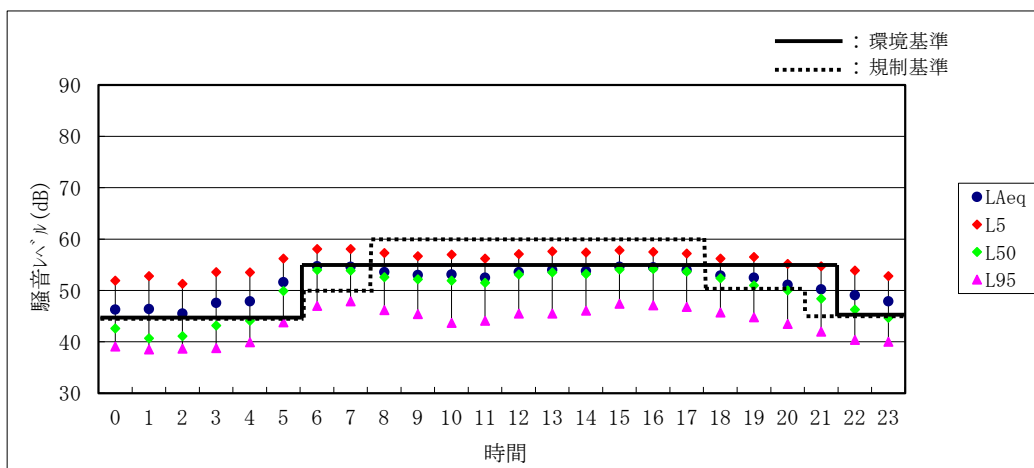
騒音レベルの時間変化

調査対象： 環境騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-3 対象事業実施区域 (北西側)

単位：dB

調査日	時間区分 (環境基準)	時間区分 (規制基準)	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル			
				L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	
R3. 11. 14	夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	46.3	52	43	39	
			1:00 ～ 2:00	46.4	53	41	39	
			2:00 ～ 3:00	45.5	51	41	39	
			3:00 ～ 4:00	47.6	54	43	39	
			4:00 ～ 5:00	47.9	54	44	40	
			5:00 ～ 6:00	51.6	56	50	44	
	昼間	朝	6:00 ～ 7:00	54.7	58	54	47	
			7:00 ～ 8:00	54.6	58	54	48	
			8:00 ～ 9:00	53.6	57	53	46	
		昼間	9:00 ～ 10:00	53.0	57	52	45	
			10:00 ～ 11:00	53.1	57	52	44	
			11:00 ～ 12:00	52.5	56	52	44	
			12:00 ～ 13:00	53.6	57	53	46	
			13:00 ～ 14:00	54.0	58	54	46	
			14:00 ～ 15:00	53.8	57	53	46	
			15:00 ～ 16:00	54.6	58	54	47	
			16:00 ～ 17:00	54.5	58	54	47	
			17:00 ～ 18:00	54.0	57	54	47	
			18:00 ～ 19:00	52.9	56	52	46	
			夕	19:00 ～ 20:00	52.5	57	51	45
				20:00 ～ 21:00	51.1	55	50	44
21:00 ～ 22:00	50.2	55		48	42			
R3. 11. 13	夜間	夜間	22:00 ～ 23:00	49.1	54	46	40	
			23:00 ～ 24:00	47.9	53	45	40	
平均値			昼間 (6時～22時)	53.5	57	52	46	
平均値			夜間 (22時～6時)	48.2	53	44	40	
平均値			朝 (6時～8時)	54.7	58	54	47	
平均値			昼間 (8時～19時)	53.6	57	53	46	
平均値			夕 (19時～22時)	51.4	56	51	45	
平均値			夜間 (22時～6時)	48.2	53	45	40	
環境基準		B類型	昼間	55				
			夜間	45				
規制基準		第2種区域	朝		50			
			昼間		60			
			夕		50			
			夜間		45			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 環境基準の昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。
 注：4) 規制基準の朝は6時～8時、昼間は8時～19時、夕は19時～22時、夜間は22時～6時を示す。



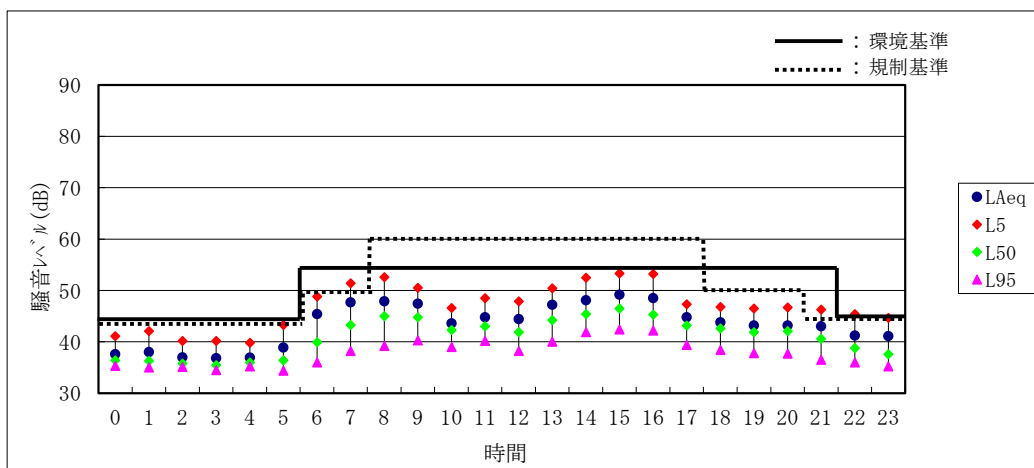
騒音レベルの時間変化

調査対象： 環境騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-4 鳥巣地区

単位：dB

調査日	時間区分 (環境基準)	時間区分 (規制基準)	時 間	等価騒音 レベル	時 間 率 騒 音 レ ベ ル			
				L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅	
R3. 11. 14	夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	37.6	41	36	35	
			1:00 ～ 2:00	38.0	42	36	35	
			2:00 ～ 3:00	37.0	40	36	35	
			3:00 ～ 4:00	36.8	40	36	35	
			4:00 ～ 5:00	36.9	40	36	35	
			5:00 ～ 6:00	38.9	43	36	34	
	昼間	朝	6:00 ～ 7:00	45.4	49	40	36	
			7:00 ～ 8:00	47.7	51	43	38	
			8:00 ～ 9:00	47.9	53	45	39	
		昼間	9:00 ～ 10:00	47.4	51	45	40	
			10:00 ～ 11:00	43.6	47	42	39	
			11:00 ～ 12:00	44.8	49	43	40	
			12:00 ～ 13:00	44.4	48	42	38	
			13:00 ～ 14:00	47.2	50	44	40	
			14:00 ～ 15:00	48.1	53	45	42	
			15:00 ～ 16:00	49.2	53	47	42	
			16:00 ～ 17:00	48.5	53	45	42	
			17:00 ～ 18:00	44.8	47	43	39	
			18:00 ～ 19:00	43.8	47	43	38	
			夕	19:00 ～ 20:00	43.2	47	42	38
				20:00 ～ 21:00	43.2	47	42	38
21:00 ～ 22:00	43.0	46		41	37			
R3. 11. 13	夜間	夜間	22:00 ～ 23:00	41.2	45	39	36	
			23:00 ～ 24:00	41.1	45	38	35	
平均値			昼間 (6時～22時)	46.3	49	43	39	
			夜間 (22時～6時)	38.8	42	37	35	
平均値			朝 (6時～8時)	46.7	50	42	37	
			昼間 (8時～19時)	46.8	50	44	40	
			夕 (19時～22時)	43.1	47	42	38	
			夜間 (22時～6時)	38.8	43	37	35	
環境基準			B類型	昼間	55			
				夜間	45			
規制基準			第2種区域	朝		50		
				昼間		60		
				夕		50		
				夜間		45		

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 環境基準の昼間は6時～22時，夜間は22時～6時を示す。
 注：4) 規制基準の朝は6時～8時，昼間は8時～19時，夕は19時～22時，夜間は22時～6時を示す。



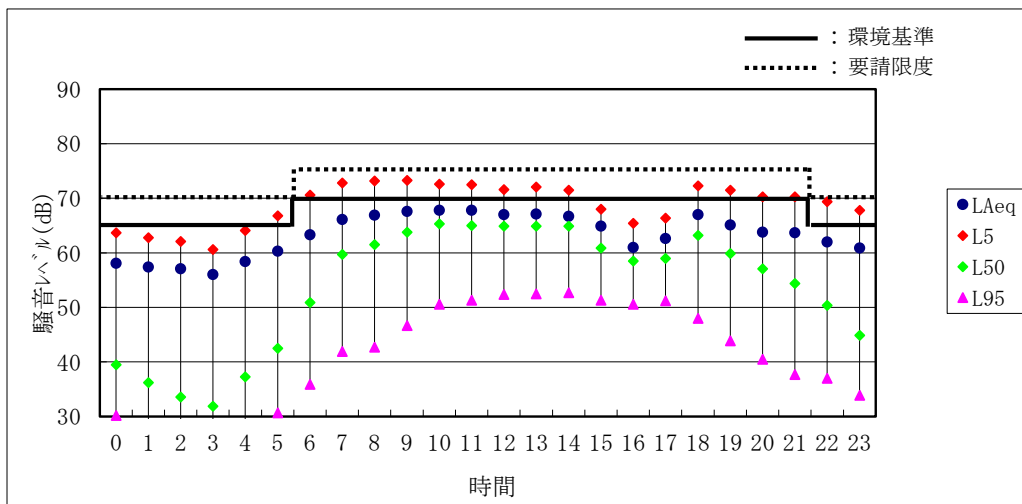
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-5 国道210号 (川田公園)

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	58.1	64	40	30
		1:00 ～ 2:00	57.4	63	36	<30
		2:00 ～ 3:00	57.1	62	34	<30
		3:00 ～ 4:00	56.0	61	32	<30
		4:00 ～ 5:00	58.4	64	37	<30
		5:00 ～ 6:00	60.3	67	43	31
	昼間	6:00 ～ 7:00	63.3	71	51	36
		7:00 ～ 8:00	66.1	73	60	42
		8:00 ～ 9:00	66.9	73	62	43
		9:00 ～ 10:00	67.6	73	64	47
		10:00 ～ 11:00	67.8	73	65	51
		11:00 ～ 12:00	67.8	73	65	51
		12:00 ～ 13:00	67.0	72	65	52
		13:00 ～ 14:00	67.1	72	65	53
		14:00 ～ 15:00	66.7	72	65	53
		15:00 ～ 16:00	64.9	68	61	51
		16:00 ～ 17:00	61.0	65	59	51
		17:00 ～ 18:00	62.6	66	59	51
		18:00 ～ 19:00	67.0	72	63	48
		19:00 ～ 20:00	65.1	72	60	44
		20:00 ～ 21:00	63.8	70	57	41
21:00 ～ 22:00	63.7	70	54	38		
R3. 11. 13	夜間	22:00 ～ 23:00	62.0	69	50	37
		23:00 ～ 24:00	60.9	68	45	34
平均値		昼間 (6時～22時)	65.9	71	61	47
		夜間 (22時～6時)	59.2	65	40	31
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



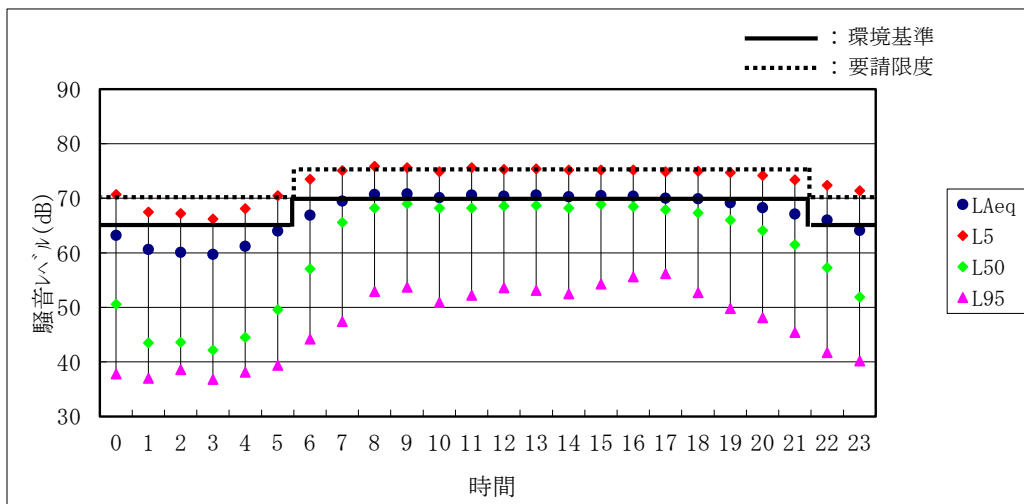
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-6 県道56号線 (羽田交差点付近)

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	63.2	71	51	38
		1:00 ～ 2:00	60.6	68	44	37
		2:00 ～ 3:00	60.1	67	44	39
		3:00 ～ 4:00	59.7	66	42	37
		4:00 ～ 5:00	61.2	68	45	38
		5:00 ～ 6:00	64.0	71	50	39
	昼間	6:00 ～ 7:00	66.9	74	57	44
		7:00 ～ 8:00	69.5	75	66	47
		8:00 ～ 9:00	70.7	76	68	53
		9:00 ～ 10:00	70.8	76	69	54
		10:00 ～ 11:00	70.1	75	68	51
		11:00 ～ 12:00	70.6	76	68	52
		12:00 ～ 13:00	70.4	75	69	54
		13:00 ～ 14:00	70.6	75	69	53
		14:00 ～ 15:00	70.3	75	68	53
		15:00 ～ 16:00	70.5	75	69	54
		16:00 ～ 17:00	70.4	75	69	56
		17:00 ～ 18:00	70.0	75	68	56
		18:00 ～ 19:00	69.9	75	67	53
		19:00 ～ 20:00	69.2	75	66	50
		20:00 ～ 21:00	68.3	74	64	48
21:00 ～ 22:00	67.1	73	62	45		
R3. 11. 13	夜間	22:00 ～ 23:00	66.0	72	57	42
		23:00 ～ 24:00	64.1	71	52	40
平均値		昼間 (6時～22時)	69.9	75	67	51
		夜間 (22時～6時)	62.9	69	48	39
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



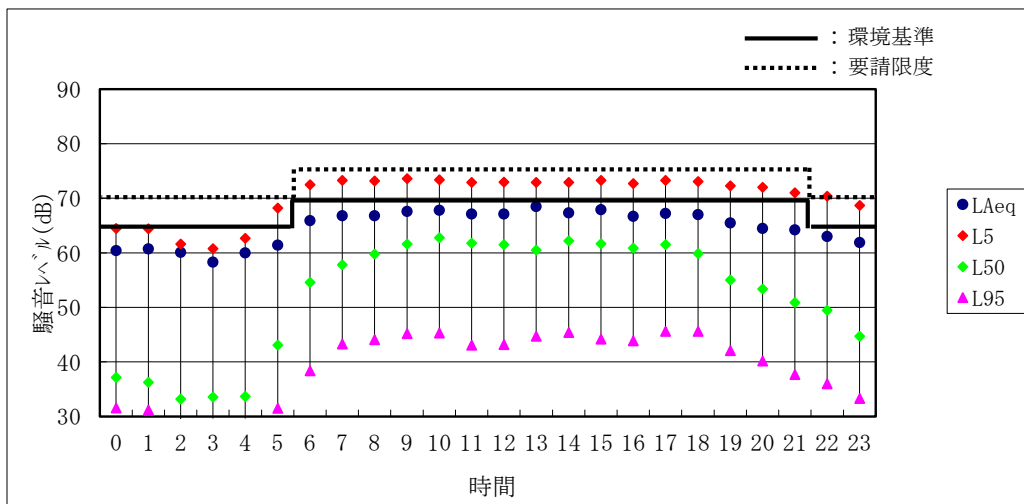
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-7 県道38号線（下戸次佐柳橋西交差点付近）

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			LAeq	L5	L50	L95
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	60.4	65	37	32
		1:00 ～ 2:00	60.7	64	36	31
		2:00 ～ 3:00	60.1	62	33	<30
		3:00 ～ 4:00	58.3	61	34	<30
		4:00 ～ 5:00	60.0	63	34	<30
		5:00 ～ 6:00	61.4	68	43	32
	昼間	6:00 ～ 7:00	65.9	73	55	38
		7:00 ～ 8:00	66.8	73	58	43
		8:00 ～ 9:00	66.8	73	60	44
		9:00 ～ 10:00	67.6	74	62	45
		10:00 ～ 11:00	67.8	73	63	45
		11:00 ～ 12:00	67.1	73	62	43
		12:00 ～ 13:00	67.1	73	62	43
		13:00 ～ 14:00	68.5	73	61	45
		14:00 ～ 15:00	67.3	73	62	45
		15:00 ～ 16:00	67.9	73	62	44
		16:00 ～ 17:00	66.7	73	61	44
		17:00 ～ 18:00	67.2	73	62	46
		18:00 ～ 19:00	67.0	73	60	46
		19:00 ～ 20:00	65.5	72	55	42
		20:00 ～ 21:00	64.5	72	53	40
21:00 ～ 22:00	64.2	71	51	38		
R3. 11. 13	夜間	22:00 ～ 23:00	63.0	70	50	36
		23:00 ～ 24:00	61.9	69	45	33
平均値		昼間（6時～22時）	66.9	73	59	43
		夜間（22時～6時）	60.9	65	39	32
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時，夜間は22時～6時を示す。



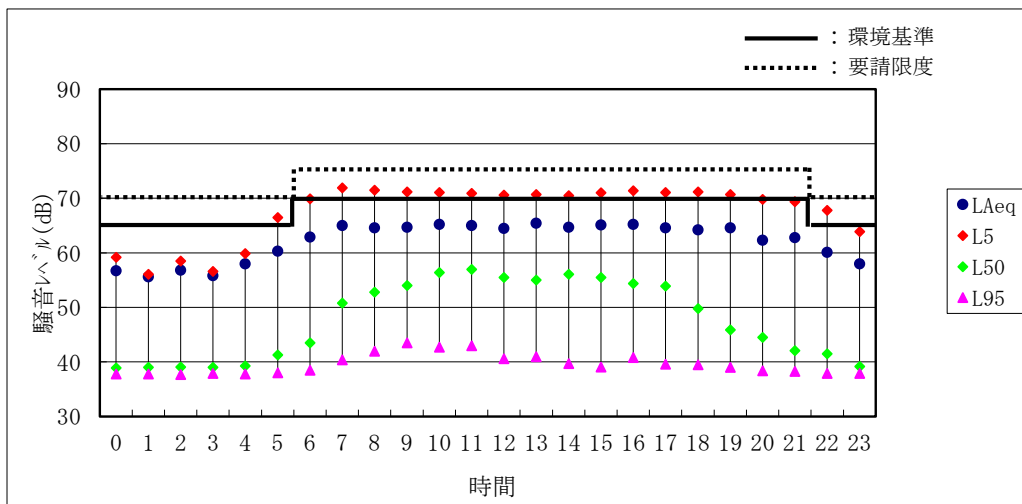
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-8 国道502号（臼杵市立南中学校付近）

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	56.7	59	39	38
		1:00 ～ 2:00	55.6	56	39	38
		2:00 ～ 3:00	56.8	59	39	38
		3:00 ～ 4:00	55.8	57	39	38
		4:00 ～ 5:00	58.0	60	39	38
		5:00 ～ 6:00	60.3	67	41	38
	昼間	6:00 ～ 7:00	62.9	70	44	39
		7:00 ～ 8:00	65.0	72	51	40
		8:00 ～ 9:00	64.6	72	53	42
		9:00 ～ 10:00	64.7	71	54	44
		10:00 ～ 11:00	65.2	71	56	43
		11:00 ～ 12:00	65.0	71	57	43
		12:00 ～ 13:00	64.5	71	56	41
		13:00 ～ 14:00	65.4	71	55	41
		14:00 ～ 15:00	64.7	71	56	40
		15:00 ～ 16:00	65.1	71	56	39
		16:00 ～ 17:00	65.2	71	54	41
		17:00 ～ 18:00	64.6	71	54	40
		18:00 ～ 19:00	64.2	71	50	40
		19:00 ～ 20:00	64.6	71	46	39
		20:00 ～ 21:00	62.3	70	45	38
21:00 ～ 22:00	62.8	69	42	38		
R3. 11. 13	夜間	22:00 ～ 23:00	60.1	68	42	38
		23:00 ～ 24:00	58.0	64	39	38
平均値		昼間（6時～22時）	64.5	71	52	40
		夜間（22時～6時）	58.0	61	40	38
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1）等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2）時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3）昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-9 国道10号(上尾地区)

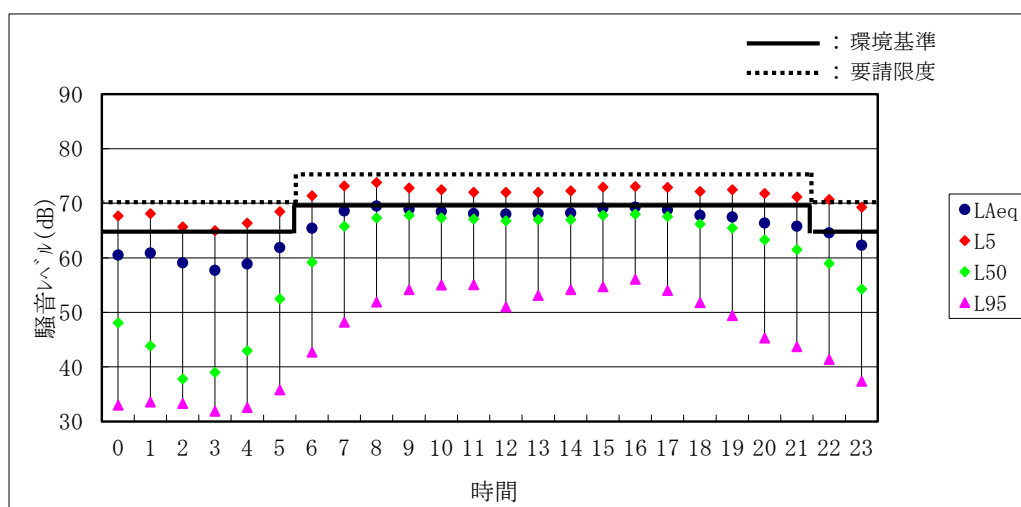
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	60.5	68	48	33
		1:00 ～ 2:00	60.9	68	44	34
		2:00 ～ 3:00	59.1	66	38	33
		3:00 ～ 4:00	57.7	65	39	32
		4:00 ～ 5:00	58.9	66	43	33
		5:00 ～ 6:00	61.9	69	53	36
	昼間	6:00 ～ 7:00	65.4	71	59	43
		7:00 ～ 8:00	68.6	73	66	48
		8:00 ～ 9:00	69.5	74	67	52
		9:00 ～ 10:00	68.9	73	68	54
		10:00 ～ 11:00	68.5	73	67	55
		11:00 ～ 12:00	68.1	72	67	55
		12:00 ～ 13:00	68.0	72	67	51
		13:00 ～ 14:00	68.1	72	67	53
		14:00 ～ 15:00	68.2	72	67	54
		15:00 ～ 16:00	69.1	73	68	55
		16:00 ～ 17:00	69.3	73	68	56
		17:00 ～ 18:00	68.8	73	68	54
		18:00 ～ 19:00	67.8	72	66	52
		19:00 ～ 20:00	67.5	73	66	49
		20:00 ～ 21:00	66.4	72	63	45
21:00 ～ 22:00	65.8	71	62	44		
R3. 11. 13	夜間	22:00 ～ 23:00	64.6	71	59	41
		23:00 ～ 24:00	62.3	69	54	37
平均値		昼間(6時～22時)	68.1	72	66	51
		夜間(22時～6時)	61.2	68	47	35
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。

注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。

注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



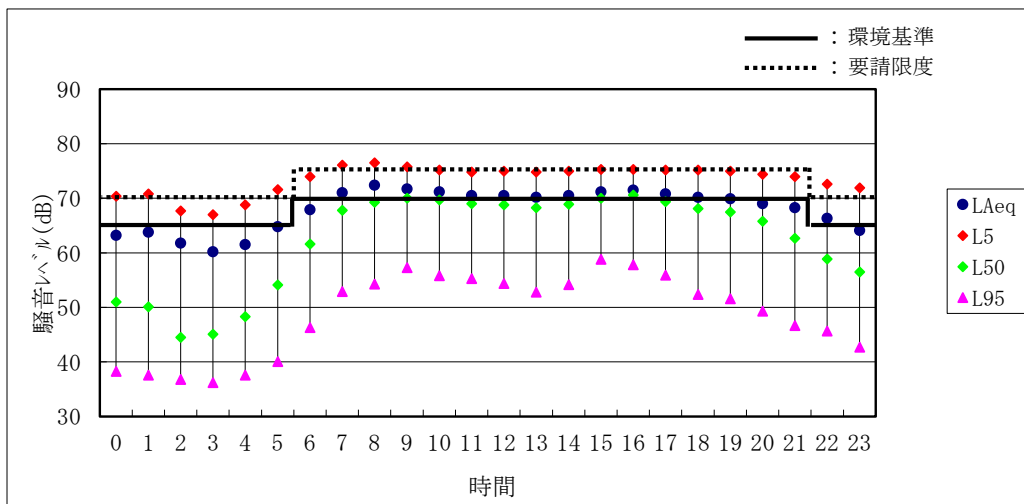
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-10 国道10号（上尾トンネル北交差点）

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	63.2	70	51	38
		1:00 ～ 2:00	63.8	71	50	38
		2:00 ～ 3:00	61.8	68	45	37
		3:00 ～ 4:00	60.2	67	45	36
		4:00 ～ 5:00	61.5	69	48	38
		5:00 ～ 6:00	64.8	72	54	40
	昼間	6:00 ～ 7:00	67.9	74	62	46
		7:00 ～ 8:00	71.0	76	68	53
		8:00 ～ 9:00	72.4	77	69	54
		9:00 ～ 10:00	71.7	76	70	57
		10:00 ～ 11:00	71.2	75	70	56
		11:00 ～ 12:00	70.5	75	69	55
		12:00 ～ 13:00	70.5	75	69	54
		13:00 ～ 14:00	70.2	75	68	53
		14:00 ～ 15:00	70.5	75	69	54
		15:00 ～ 16:00	71.2	75	70	59
		16:00 ～ 17:00	71.5	75	71	58
		17:00 ～ 18:00	70.8	75	69	56
		18:00 ～ 19:00	70.2	75	68	52
		19:00 ～ 20:00	69.9	75	68	52
		20:00 ～ 21:00	69.0	74	66	49
21:00 ～ 22:00	68.3	74	63	47		
R3. 11. 13	夜間	22:00 ～ 23:00	66.3	73	59	46
		23:00 ～ 24:00	64.1	72	57	43
平均値		昼間（6時～22時）	70.6	75	68	53
		夜間（22時～6時）	63.6	70	51	39
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1）等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2）時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3）昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



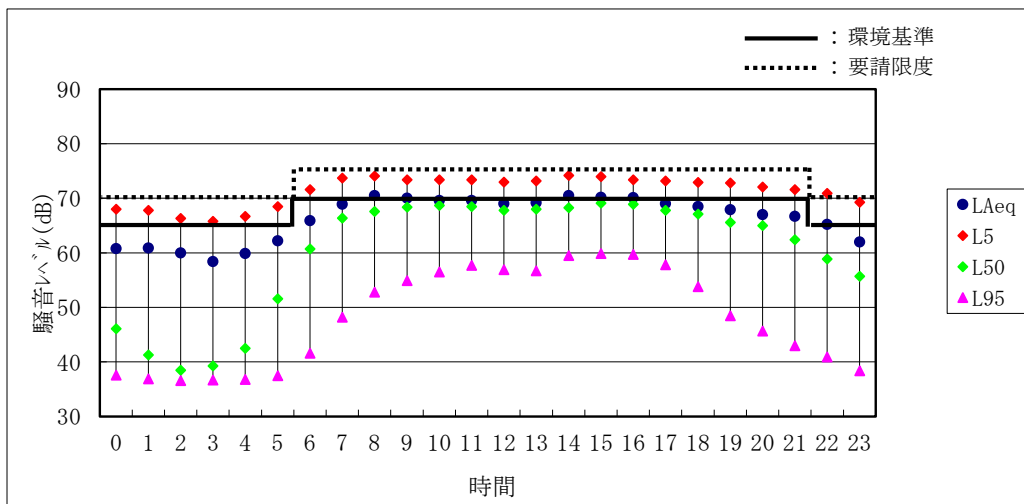
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-11 国道10号(川原公民館前)

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	60.8	68	46	38
		1:00 ～ 2:00	60.9	68	41	37
		2:00 ～ 3:00	60.0	66	39	37
		3:00 ～ 4:00	58.4	66	39	37
		4:00 ～ 5:00	59.9	67	43	37
		5:00 ～ 6:00	62.2	69	52	38
	昼間	6:00 ～ 7:00	65.9	72	61	42
		7:00 ～ 8:00	68.9	74	66	48
		8:00 ～ 9:00	70.5	74	68	53
		9:00 ～ 10:00	70.0	73	68	55
		10:00 ～ 11:00	69.6	73	69	57
		11:00 ～ 12:00	69.6	73	69	58
		12:00 ～ 13:00	69.0	73	68	57
		13:00 ～ 14:00	69.2	73	68	57
		14:00 ～ 15:00	70.5	74	68	60
		15:00 ～ 16:00	70.2	74	69	60
		16:00 ～ 17:00	70.1	73	69	60
		17:00 ～ 18:00	69.0	73	68	58
		18:00 ～ 19:00	68.5	73	67	54
		19:00 ～ 20:00	67.9	73	66	49
		20:00 ～ 21:00	67.0	72	65	46
21:00 ～ 22:00	66.7	72	62	43		
R3. 11. 13	夜間	22:00 ～ 23:00	65.2	71	59	41
		23:00 ～ 24:00	62.0	69	56	38
平均値		昼間(6時～22時)	69.1	73	67	53
		夜間(22時～6時)	61.6	68	47	38
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



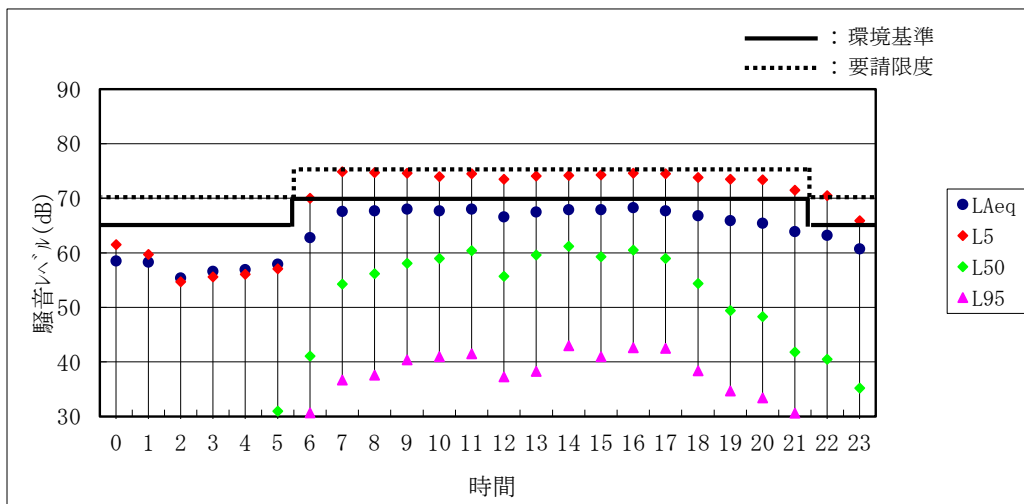
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-12 県道519号線（千歳IC付近）

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			LAeq	L5	L50	L95
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	58.5	62	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	58.3	60	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	55.4	55	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	56.6	56	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	56.9	56	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	57.9	57	31	<30
	昼間	6:00 ～ 7:00	62.8	70	41	31
		7:00 ～ 8:00	67.6	75	54	37
		8:00 ～ 9:00	67.7	75	56	38
		9:00 ～ 10:00	68.0	75	58	40
		10:00 ～ 11:00	67.7	74	59	41
		11:00 ～ 12:00	68.0	75	60	42
		12:00 ～ 13:00	66.6	74	56	37
		13:00 ～ 14:00	67.5	74	60	38
		14:00 ～ 15:00	67.9	74	61	43
		15:00 ～ 16:00	67.9	74	59	41
		16:00 ～ 17:00	68.3	75	61	43
		17:00 ～ 18:00	67.7	75	59	43
		18:00 ～ 19:00	66.8	74	54	38
		19:00 ～ 20:00	65.9	74	49	35
		20:00 ～ 21:00	65.4	73	48	33
21:00 ～ 22:00	63.9	72	42	31		
R3. 11. 13	夜間	22:00 ～ 23:00	63.2	71	41	<30
		23:00 ～ 24:00	60.7	66	35	<30
平均値		昼間（6時～22時）	67.1	74	55	38
		夜間（22時～6時）	59.1	60	32	<30
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時～22時、夜間は22時～6時を示す。



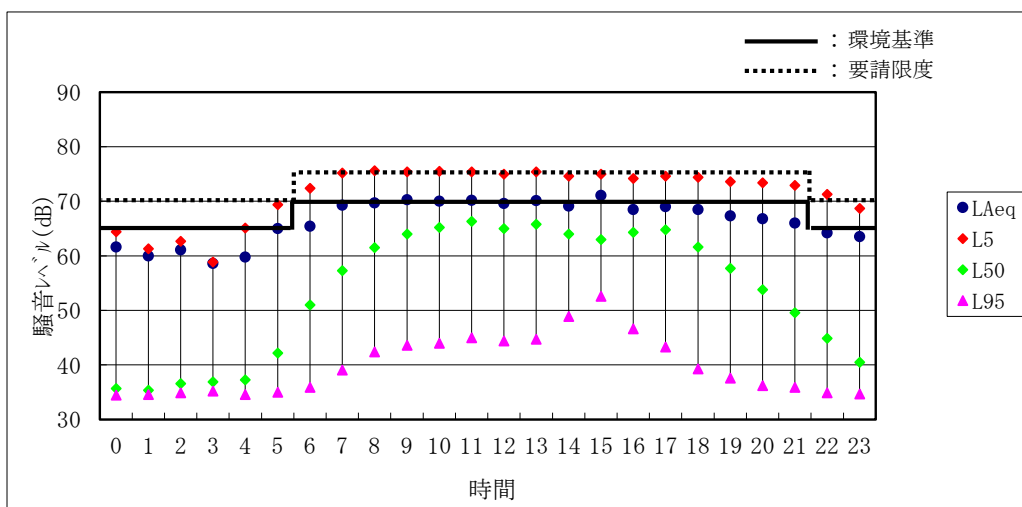
騒音レベルの時間変化

調査対象： 道路交通騒音
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-13 国道57号(竹田IC付近)

単位：dB

調査日	時間区分	時 間	等価騒音レベル			
			L _{Aeq}	L ₅	L ₅₀	L ₉₅
R3. 11. 14	夜間	0:00 ~ 1:00	61.6	64	36	35
		1:00 ~ 2:00	60.0	61	35	35
		2:00 ~ 3:00	61.1	63	37	35
		3:00 ~ 4:00	58.6	59	37	35
		4:00 ~ 5:00	59.8	65	37	35
		5:00 ~ 6:00	65.0	69	42	35
	昼間	6:00 ~ 7:00	65.4	72	51	36
		7:00 ~ 8:00	69.3	75	57	39
		8:00 ~ 9:00	69.7	76	62	42
		9:00 ~ 10:00	70.3	75	64	44
		10:00 ~ 11:00	70.0	76	65	44
		11:00 ~ 12:00	70.2	75	66	45
		12:00 ~ 13:00	69.6	75	65	44
		13:00 ~ 14:00	70.1	75	66	45
		14:00 ~ 15:00	69.1	75	64	49
		15:00 ~ 16:00	71.1	75	63	53
		16:00 ~ 17:00	68.5	74	64	47
		17:00 ~ 18:00	69.0	75	65	43
		18:00 ~ 19:00	68.5	74	62	39
		19:00 ~ 20:00	67.3	74	58	38
		20:00 ~ 21:00	66.8	73	54	36
21:00 ~ 22:00	66.0	73	50	36		
R3. 11. 13	夜間	22:00 ~ 23:00	64.2	71	45	35
		23:00 ~ 24:00	63.5	69	41	35
平均値		昼間(6時~22時)	69.1	75	61	42
		夜間(22時~6時)	62.3	65	39	35
環境基準	幹線交通を担う道路に近接する空間	昼間	70			
		夜間	65			
要請限度	幹線交通を担う道路に近接する区域	昼間	75			
		夜間	70			

注：1) 等価騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値をエネルギー平均した値である。
 注：2) 時間率騒音レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 注：3) 昼間は6時~22時、夜間は22時~6時を示す。



騒音レベルの時間変化

調査対象： 低周波音

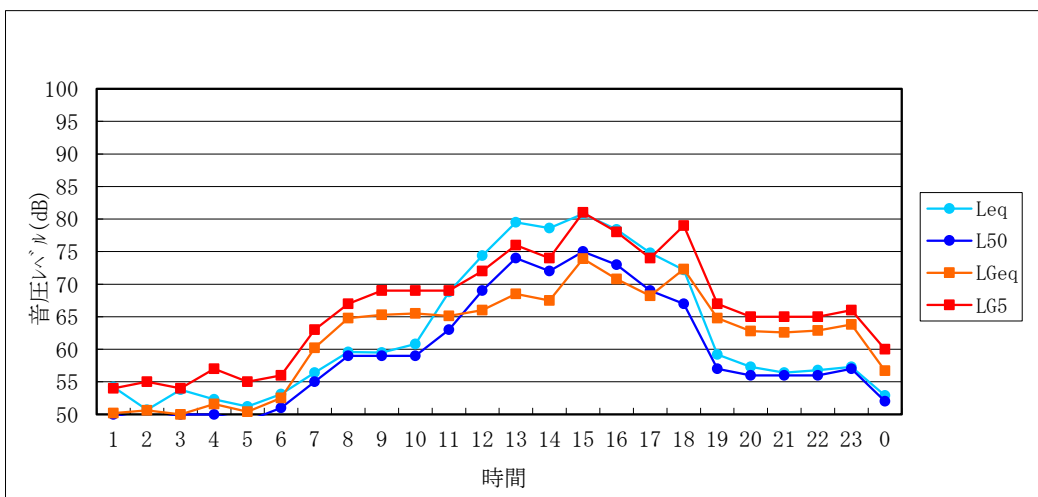
調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00

天 候： 晴れ

調査地点： S-1 対象事業実施区域

単位：dB

調査日	時 間	平坦特性		G特性	
		等価 音圧レベル	50%時間率 音圧レベル	等価 音圧レベル	5%時間率 音圧レベル
		L_{eq}	L_{50}	$L_{G_{eq}}$	L_{G5}
R3. 11. 16	0:00 ～ 1:00	54.2	50	50.2	54
	1:00 ～ 2:00	50.7	49	50.6	55
	2:00 ～ 3:00	53.8	50	50.0	54
	3:00 ～ 4:00	52.3	50	51.6	57
	4:00 ～ 5:00	51.2	49	50.4	55
	5:00 ～ 6:00	53.1	51	52.5	56
	6:00 ～ 7:00	56.4	55	60.2	63
	7:00 ～ 8:00	59.6	59	64.8	67
	8:00 ～ 9:00	59.5	59	65.3	69
	9:00 ～ 10:00	60.8	59	65.5	69
	10:00 ～ 11:00	68.8	63	65.1	69
	11:00 ～ 12:00	74.4	69	66.0	72
	12:00 ～ 13:00	79.5	74	68.5	76
	13:00 ～ 14:00	78.6	72	67.5	74
	14:00 ～ 15:00	80.8	75	73.9	81
15:00 ～ 16:00	78.4	73	70.8	78	
16:00 ～ 17:00	74.8	69	68.2	74	
17:00 ～ 18:00	72.2	67	72.3	79	
R3. 11. 15	18:00 ～ 19:00	59.2	57	64.8	67
	19:00 ～ 20:00	57.3	56	62.8	65
	20:00 ～ 21:00	56.4	56	62.6	65
	21:00 ～ 22:00	56.8	56	62.9	65
	22:00 ～ 23:00	57.3	57	63.8	66
23:00 ～ 24:00	52.9	52	56.7	60	
時間平均値		72.6	59	66.3	66
時間最大値		80.8	75	73.9	81
時間最小値		50.7	49	50.0	54



低周波音の時間変化

調査対象： 低周波音

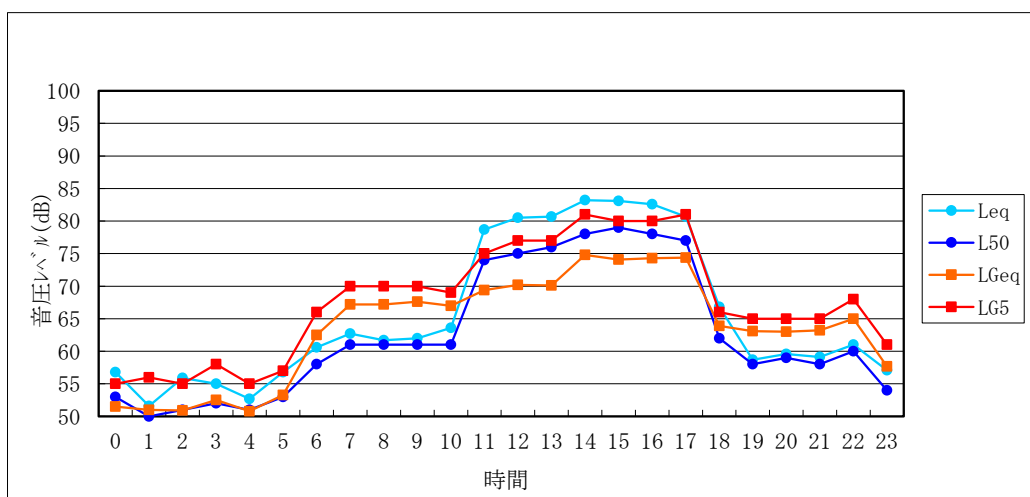
調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00

天 候： 晴れ

調査地点： S-2 対象事業実施区域（南側）

単位：dB

調査日	時 間	平坦特性		G特性	
		等価 音圧レベル	50%時間率 音圧レベル	等価 音圧レベル	5%時間率 音圧レベル
		L_{eq}	L_{50}	L_{Geq}	L_{G5}
R3. 11. 16	0:00 ～ 1:00	56.8	53	51.5	55
	1:00 ～ 2:00	51.6	50	51.0	56
	2:00 ～ 3:00	55.9	51	50.9	55
	3:00 ～ 4:00	55.0	52	52.5	58
	4:00 ～ 5:00	52.7	51	50.8	55
	5:00 ～ 6:00	56.8	53	53.3	57
	6:00 ～ 7:00	60.6	58	62.5	66
	7:00 ～ 8:00	62.7	61	67.2	70
	8:00 ～ 9:00	61.7	61	67.2	70
	9:00 ～ 10:00	62.0	61	67.6	70
	10:00 ～ 11:00	63.6	61	67.0	69
	11:00 ～ 12:00	78.7	74	69.4	75
	12:00 ～ 13:00	80.5	75	70.2	77
	13:00 ～ 14:00	80.7	76	70.1	77
	14:00 ～ 15:00	83.2	78	74.8	81
15:00 ～ 16:00	83.1	79	74.1	80	
16:00 ～ 17:00	82.6	78	74.3	80	
17:00 ～ 18:00	80.7	77	74.4	81	
R3. 11. 15	18:00 ～ 19:00	66.8	62	63.9	66
	19:00 ～ 20:00	58.7	58	63.1	65
	20:00 ～ 21:00	59.6	59	63.0	65
	21:00 ～ 22:00	59.1	58	63.2	65
	22:00 ～ 23:00	61.0	60	65.0	68
23:00 ～ 24:00	57.1	54	57.7	61	
時間平均値		76.4	63	68.7	68
時間最大値		83.2	79	74.8	81
時間最小値		51.6	50	50.8	55



低周波音の時間変化

調査対象： 低周波音

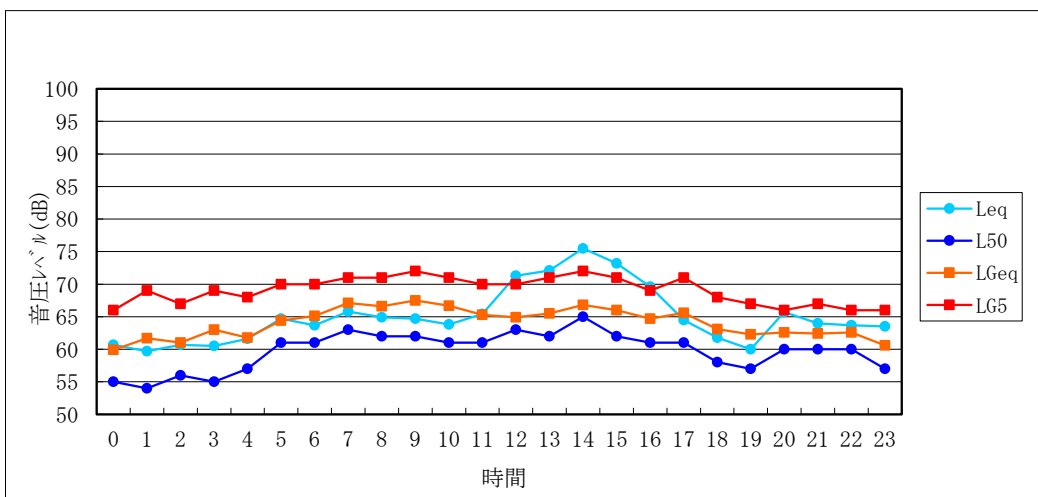
調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00

天 候： 晴れ

調査地点： S-3 対象事業実施区域（北西側）

単位：dB

調査日	時 間	平坦特性		G特性	
		等価 音圧レベル	50%時間率 音圧レベル	等価 音圧レベル	5%時間率 音圧レベル
		L_{eq}	L_{50}	$L_{G_{eq}}$	L_{G5}
R3. 11. 16	0:00 ～ 1:00	60.7	55	59.9	66
	1:00 ～ 2:00	59.7	54	61.7	69
	2:00 ～ 3:00	60.7	56	61.0	67
	3:00 ～ 4:00	60.5	55	63.0	69
	4:00 ～ 5:00	61.6	57	61.8	68
	5:00 ～ 6:00	64.7	61	64.4	70
	6:00 ～ 7:00	63.7	61	65.1	70
	7:00 ～ 8:00	65.8	63	67.1	71
	8:00 ～ 9:00	64.9	62	66.6	71
	9:00 ～ 10:00	64.7	62	67.5	72
	10:00 ～ 11:00	63.8	61	66.7	71
	11:00 ～ 12:00	65.4	61	65.3	70
	12:00 ～ 13:00	71.3	63	64.9	70
	13:00 ～ 14:00	72.1	62	65.5	71
	14:00 ～ 15:00	75.5	65	66.8	72
15:00 ～ 16:00	73.2	62	66.0	71	
16:00 ～ 17:00	69.6	61	64.7	69	
17:00 ～ 18:00	64.5	61	65.6	71	
R3. 11. 15	18:00 ～ 19:00	61.8	58	63.1	68
	19:00 ～ 20:00	60.0	57	62.3	67
	20:00 ～ 21:00	65.7	60	62.6	66
	21:00 ～ 22:00	64.0	60	62.4	67
	22:00 ～ 23:00	63.7	60	62.6	66
23:00 ～ 24:00	63.5	57	60.6	66	
時間平均値		67.6	60	64.6	69
時間最大値		75.5	65	67.5	72
時間最小値		59.7	54	59.9	66



低周波音の時間変化

調査対象： 低周波音

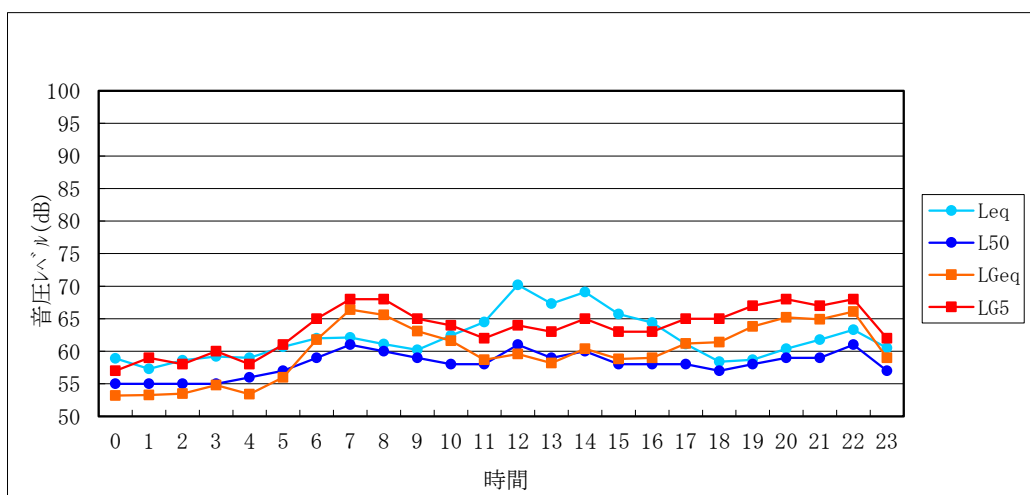
調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00

天 候： 晴れ

調査地点： S-4 鳥巣地区

単位：dB

調査日	時 間	平坦特性		G特性	
		等価 音圧レベル	50%時間率 音圧レベル	等価 音圧レベル	5%時間率 音圧レベル
		L_{eq}	L_{50}	L_{Geq}	L_{G5}
R3. 11. 16	0:00 ～ 1:00	58.9	55	53.2	57
	1:00 ～ 2:00	57.3	55	53.3	59
	2:00 ～ 3:00	58.6	55	53.5	58
	3:00 ～ 4:00	59.2	55	54.8	60
	4:00 ～ 5:00	59.0	56	53.4	58
	5:00 ～ 6:00	60.7	57	56.0	61
	6:00 ～ 7:00	62.0	59	61.8	65
	7:00 ～ 8:00	62.1	61	66.4	68
	8:00 ～ 9:00	61.1	60	65.6	68
	9:00 ～ 10:00	60.2	59	63.1	65
	10:00 ～ 11:00	62.4	58	61.6	64
	11:00 ～ 12:00	64.5	58	58.7	62
	12:00 ～ 13:00	70.2	61	59.6	64
	13:00 ～ 14:00	67.3	59	58.2	63
	14:00 ～ 15:00	69.1	60	60.4	65
15:00 ～ 16:00	65.7	58	58.8	63	
16:00 ～ 17:00	64.4	58	59.0	63	
17:00 ～ 18:00	61.1	58	61.2	65	
R3. 11. 15	18:00 ～ 19:00	58.4	57	61.4	65
	19:00 ～ 20:00	58.7	58	63.8	67
	20:00 ～ 21:00	60.4	59	65.2	68
	21:00 ～ 22:00	61.8	59	64.9	67
	22:00 ～ 23:00	63.3	61	66.1	68
	23:00 ～ 24:00	60.5	57	59.0	62
時間平均値		63.5	58	61.7	64
時間最大値		70.2	61	66.4	68
時間最小値		57.3	55	53.2	57



低周波音の時間変化

調査対象： 低周波音

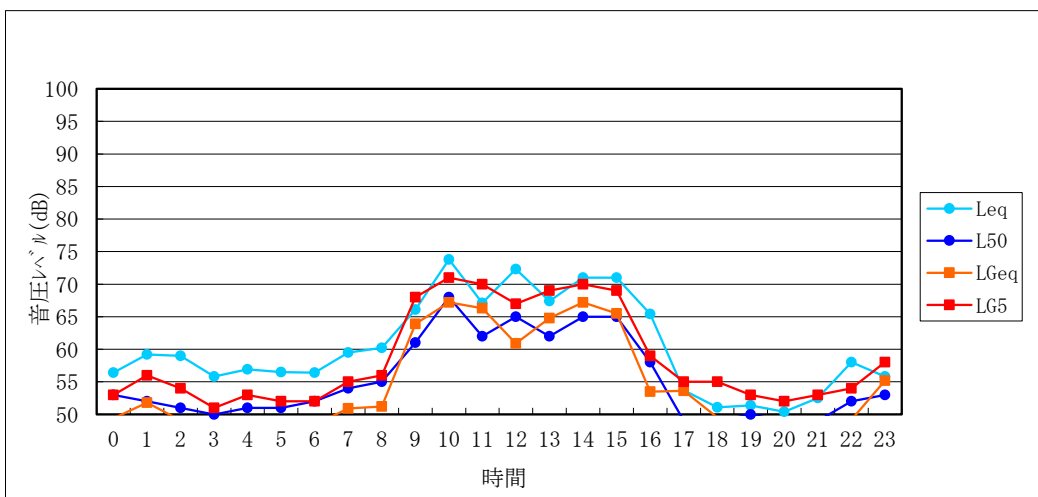
調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00

天 候： 晴れ

調査地点： S-1 対象事業実施区域

単位：dB

調査日	時 間	平坦特性		G特性	
		等価 音圧レベル	50%時間率 音圧レベル	等価 音圧レベル	5%時間率 音圧レベル
		L_{eq}	L_{50}	$L_{G_{eq}}$	L_{G5}
R3. 11. 14	0:00 ～ 1:00	56.4	53	49.4	53
	1:00 ～ 2:00	59.2	52	51.8	56
	2:00 ～ 3:00	59.0	51	49.1	54
	3:00 ～ 4:00	55.8	50	46.4	51
	4:00 ～ 5:00	56.9	51	48.2	53
	5:00 ～ 6:00	56.5	51	47.2	52
	6:00 ～ 7:00	56.4	52	48.4	52
	7:00 ～ 8:00	59.5	54	50.9	55
	8:00 ～ 9:00	60.2	55	51.2	56
	9:00 ～ 10:00	66.1	61	63.9	68
	10:00 ～ 11:00	73.8	68	67.2	71
	11:00 ～ 12:00	67.1	62	66.3	70
	12:00 ～ 13:00	72.3	65	60.9	67
	13:00 ～ 14:00	67.4	62	64.8	69
	14:00 ～ 15:00	71.0	65	67.2	70
	15:00 ～ 16:00	71.0	65	65.5	69
	16:00 ～ 17:00	65.4	58	53.5	59
	17:00 ～ 18:00	53.7	49	53.6	55
	18:00 ～ 19:00	51.1	49	49.5	55
	19:00 ～ 20:00	51.4	50	49.3	53
20:00 ～ 21:00	50.4	49	48.7	52	
21:00 ～ 22:00	52.5	49	48.4	53	
R3. 11. 13	22:00 ～ 23:00	58.0	52	49.2	54
	23:00 ～ 24:00	55.8	53	55.2	58
時間平均値		65.8	55	60.5	59
時間最大値		73.8	68	67.2	71
時間最小値		50.4	49	46.4	51



低周波音の時間変化

調査対象： 低周波音

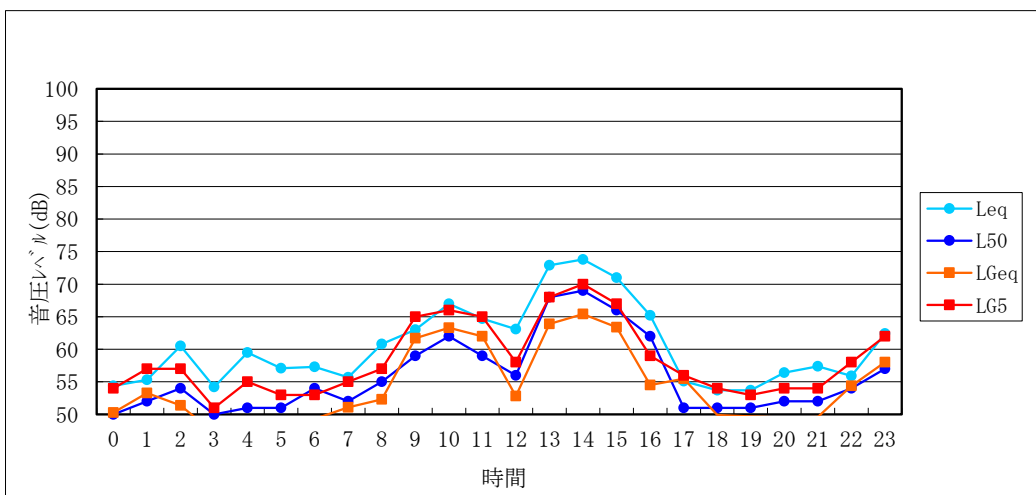
調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00

天 候： 晴れ

調査地点： S-2 対象事業実施区域（南側）

単位：dB

調査日	時 間	平坦特性		G特性	
		等価 音圧レベル	50%時間率 音圧レベル	等価 音圧レベル	5%時間率 音圧レベル
		L_{eq}	L_{50}	L_{Geq}	L_{G5}
R3. 11. 14	0:00 ～ 1:00	54.4	50	50.3	54
	1:00 ～ 2:00	55.3	52	53.3	57
	2:00 ～ 3:00	60.5	54	51.4	57
	3:00 ～ 4:00	54.2	50	47.1	51
	4:00 ～ 5:00	59.5	51	49.4	55
	5:00 ～ 6:00	57.1	51	47.9	53
	6:00 ～ 7:00	57.3	54	49.3	53
	7:00 ～ 8:00	55.7	52	51.1	55
	8:00 ～ 9:00	60.8	55	52.3	57
	9:00 ～ 10:00	63.0	59	61.7	65
	10:00 ～ 11:00	67.0	62	63.3	66
	11:00 ～ 12:00	64.7	59	62.0	65
	12:00 ～ 13:00	63.1	56	52.8	58
	13:00 ～ 14:00	72.9	68	63.9	68
	14:00 ～ 15:00	73.8	69	65.4	70
	15:00 ～ 16:00	71.0	66	63.4	67
	16:00 ～ 17:00	65.2	62	54.5	59
	17:00 ～ 18:00	55.1	51	55.5	56
	18:00 ～ 19:00	53.7	51	49.9	54
	19:00 ～ 20:00	53.7	51	49.7	53
	20:00 ～ 21:00	56.4	52	49.5	54
21:00 ～ 22:00	57.4	52	49.6	54	
R3. 11. 13	22:00 ～ 23:00	55.9	54	54.4	58
	23:00 ～ 24:00	62.4	57	58.0	62
時間平均値		65.3	56	58.4	58
時間最大値		73.8	69	65.4	70
時間最小値		53.7	50	47.1	51



低周波音の時間変化

調査対象： 低周波音

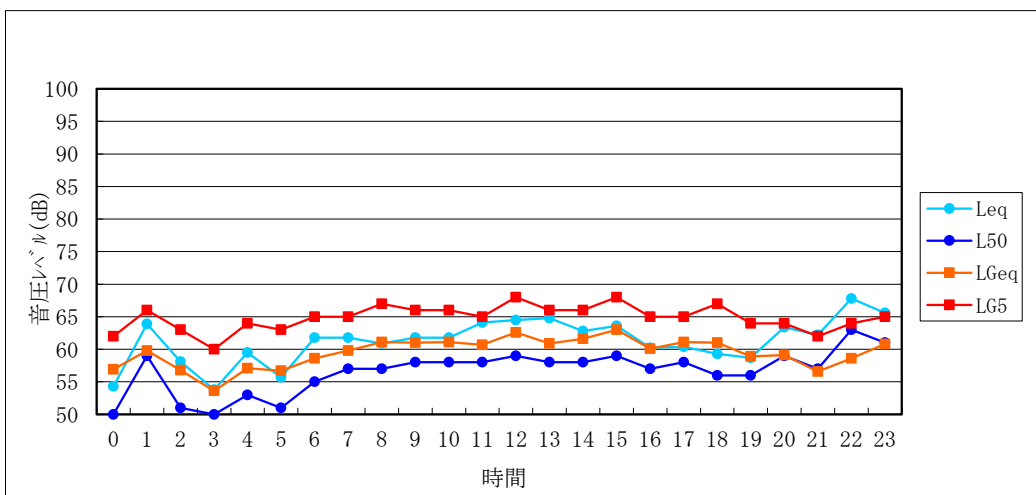
調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00

天 候： 晴れ

調査地点： S-3 対象事業実施区域（北西側）

単位：dB

調査日	時 間	平坦特性		G特性	
		等価 音圧レベル	50%時間率 音圧レベル	等価 音圧レベル	5%時間率 音圧レベル
		L_{eq}	L_{50}	L_{Geq}	L_{G5}
R3. 11. 14	0:00 ～ 1:00	54.3	50	56.9	62
	1:00 ～ 2:00	63.9	59	59.8	66
	2:00 ～ 3:00	58.1	51	56.8	63
	3:00 ～ 4:00	53.8	50	53.6	60
	4:00 ～ 5:00	59.5	53	57.1	64
	5:00 ～ 6:00	55.7	51	56.7	63
	6:00 ～ 7:00	61.8	55	58.6	65
	7:00 ～ 8:00	61.8	57	59.8	65
	8:00 ～ 9:00	60.9	57	61.1	67
	9:00 ～ 10:00	61.8	58	61.0	66
	10:00 ～ 11:00	61.8	58	61.1	66
	11:00 ～ 12:00	64.1	58	60.7	65
	12:00 ～ 13:00	64.5	59	62.6	68
	13:00 ～ 14:00	64.8	58	60.9	66
	14:00 ～ 15:00	62.8	58	61.6	66
	15:00 ～ 16:00	63.6	59	63.0	68
	16:00 ～ 17:00	60.2	57	60.1	65
	17:00 ～ 18:00	60.4	58	61.1	65
	18:00 ～ 19:00	59.3	56	61.0	67
	19:00 ～ 20:00	58.7	56	58.9	64
	20:00 ～ 21:00	63.4	59	59.1	64
21:00 ～ 22:00	62.2	57	56.6	62	
R3. 11. 13	22:00 ～ 23:00	67.8	63	58.6	64
	23:00 ～ 24:00	65.6	61	60.8	65
時間平均値		62.4	57	60.0	65
時間最大値		67.8	63	63.0	68
時間最小値		53.8	50	53.6	60



低周波音の時間変化

調査対象： 低周波音

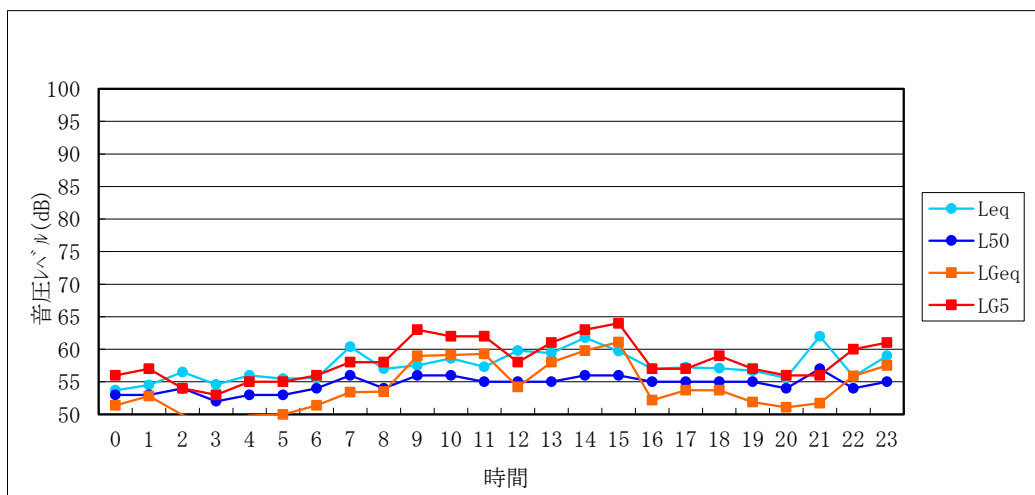
調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00

天 候： 晴れ

調査地点： S-4 鳥巣地区

単位：dB

調査日	時 間	平坦特性		G特性	
		等価 音圧レベル	50%時間率 音圧レベル	等価 音圧レベル	5%時間率 音圧レベル
		L_{eq}	L_{50}	L_{Geq}	L_{G5}
R3. 11. 14	0:00 ～ 1:00	53.7	53	51.4	56
	1:00 ～ 2:00	54.5	53	52.8	57
	2:00 ～ 3:00	56.5	54	49.9	54
	3:00 ～ 4:00	54.6	52	48.2	53
	4:00 ～ 5:00	56.0	53	49.8	55
	5:00 ～ 6:00	55.5	53	50.0	55
	6:00 ～ 7:00	55.6	54	51.4	56
	7:00 ～ 8:00	60.4	56	53.4	58
	8:00 ～ 9:00	57.0	54	53.5	58
	9:00 ～ 10:00	57.5	56	59.0	63
	10:00 ～ 11:00	58.6	56	59.1	62
	11:00 ～ 12:00	57.3	55	59.3	62
	12:00 ～ 13:00	59.8	55	54.2	58
	13:00 ～ 14:00	59.4	55	58.0	61
	14:00 ～ 15:00	61.8	56	59.8	63
	15:00 ～ 16:00	59.7	56	61.1	64
	16:00 ～ 17:00	57.0	55	52.2	57
	17:00 ～ 18:00	57.2	55	53.7	57
	18:00 ～ 19:00	57.1	55	53.7	59
	19:00 ～ 20:00	56.7	55	51.9	57
	20:00 ～ 21:00	55.6	54	51.1	56
21:00 ～ 22:00	62.0	57	51.7	56	
R3. 11. 13	22:00 ～ 23:00	55.8	54	55.9	60
	23:00 ～ 24:00	59.0	55	57.5	61
時間平均値		58.0	55	55.7	58
時間最大値		62.0	57	61.1	64
時間最小値		53.7	52	48.2	53



低周波音の時間変化

表 交通量の調査結果 (S-5平日)

方向	①東向き										②西向き										断面交通量								
	(由布市) → (大分市内 (対象事業実施区域))					(大分市内 (対象事業実施区域)) → (由布市)					(大分市内 (対象事業実施区域)) → (由布市)					(由布市) → (大分市内 (対象事業実施区域))					小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	合計	
時刻	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	合計
0:00 ~ 1:00	48	1	1	0	0	0	2.0	50	3	7	0	0	0	11.7	98	4	8	0	0	0	7.3	110							
1:00 ~ 2:00	27	3	6	0	0	0	16.7	26	3	7	0	1	0	19.4	53	6	13	0	1	0	18.1	73							
2:00 ~ 3:00	19	3	7	0	0	0	24.1	28	2	7	0	0	0	18.9	47	5	14	0	0	0	21.2	66							
3:00 ~ 4:00	21	3	6	0	0	0	20.0	23	4	12	0	0	0	30.8	44	7	18	0	0	0	26.1	69							
4:00 ~ 5:00	50	8	4	0	0	0	6.5	45	9	6	0	0	0	10.0	95	17	10	0	0	0	8.2	122							
5:00 ~ 6:00	101	15	14	0	0	0	10.8	102	20	12	0	1	0	9.0	203	35	26	0	1	0	9.8	265							
6:00 ~ 7:00	532	29	23	2	5	0	3.9	408	20	15	0	5	0	3.4	940	49	38	2	10	0	3.7	1,039							
7:00 ~ 8:00	1,004	35	23	2	24	1	2.2	876	32	19	1	8	0	2.0	1,880	67	42	3	32	1	2.1	2,025							
8:00 ~ 9:00	954	26	24	7	11	5	2.4	881	41	23	7	10	2	2.4	1,835	67	47	14	21	7	2.4	1,991							
9:00 ~ 10:00	775	37	26	10	10	5	3.0	861	45	36	18	4	4	3.7	1,636	82	62	28	14	9	3.4	1,831							
10:00 ~ 11:00	952	39	36	23	5	3	3.4	819	47	45	16	18	3	4.8	1,771	86	81	39	23	6	4.1	2,006							
11:00 ~ 12:00	914	36	25	17	9	0	2.5	897	36	24	17	11	3	2.5	1,811	72	49	34	20	3	2.5	1,989							
12:00 ~ 13:00	927	23	24	8	6	1	2.4	805	15	16	9	7	1	1.9	1,732	38	40	17	13	2	2.2	1,842							
13:00 ~ 14:00	942	34	30	20	10	0	2.9	825	21	20	4	7	0	2.3	1,767	55	50	24	17	0	2.6	1,913							
14:00 ~ 15:00	962	32	27	18	14	2	2.6	817	34	21	15	9	1	2.4	1,779	66	48	33	23	3	2.5	1,952							
15:00 ~ 16:00	1,025	24	18	11	6	6	1.7	876	26	18	3	5	1	1.9	1,901	50	36	14	11	7	1.8	2,019							
16:00 ~ 17:00	1,042	27	14	6	10	4	1.3	843	25	18	2	3	1	2.0	1,885	52	32	8	13	5	1.6	1,995							
17:00 ~ 18:00	749	18	15	0	2	2	1.9	802	18	15	0	4	2	1.8	1,551	36	30	0	6	4	1.9	1,627							
18:00 ~ 19:00	521	8	6	0	0	0	1.1	670	8	5	0	2	0	0.7	1,191	16	11	0	2	0	0.9	1,220							
19:00 ~ 20:00	375	6	3	0	0	0	0.8	640	7	5	0	1	1	0.8	1,015	13	8	0	1	1	0.8	1,038							
20:00 ~ 21:00	239	1	2	0	0	0	0.8	383	7	8	0	1	1	2.0	622	8	10	0	1	1	1.6	642							
21:00 ~ 22:00	161	4	6	0	1	0	3.5	206	7	9	0	2	0	4.1	367	11	15	0	3	0	3.8	396							
22:00 ~ 23:00	84	2	3	0	0	0	3.4	148	2	4	0	1	0	2.6	232	4	7	0	1	0	2.9	244							
23:00 ~ 0:00	49	2	4	0	0	0	7.3	85	3	4	0	1	0	4.3	134	5	8	0	1	0	5.4	148							
合計	12,473	416	347	124	113	29	2.6	12,116	435	356	92	101	20	2.7	24,689	851	703	216	214	49	2.7	26,622							

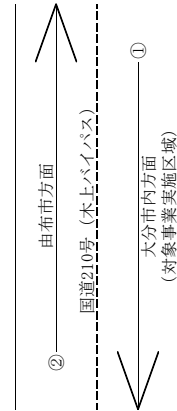


表 交通量の調査結果 (S-5休日)

方向	①東向き										②西向き										断面交通量					
	(由布市) → (大分市内 (対象事業実施区域))					(大分市内 (対象事業実施区域)) → (由布市)					(大分市内 (対象事業実施区域)) → (由布市)					(大分市内 (対象事業実施区域)) → (由布市)					合計					
	時刻	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車混入率%				
0:00 ~ 1:00	62	1	0	0	1	0	0.0	68	7	0	0	0	0	0	0.0	130	8	0	0	1	0	0.0				
1:00 ~ 2:00	37	6	0	0	0	0	0.0	44	4	0	0	0	0	0	0.0	81	10	0	0	0	0	0.0				
2:00 ~ 3:00	31	7	0	0	0	0	0.0	27	6	0	0	1	0	0	0.0	58	13	0	0	1	0	0.0				
3:00 ~ 4:00	26	3	0	0	0	0	0.0	21	6	0	0	0	0	0	0.0	47	9	0	0	0	0	0.0				
4:00 ~ 5:00	44	5	0	0	1	0	0.0	40	3	0	0	1	0	0	0.0	84	8	0	0	2	0	0.0				
5:00 ~ 6:00	76	5	0	0	0	0	0.0	87	9	0	0	0	0	0	0.0	163	14	0	0	0	0	0.0				
6:00 ~ 7:00	174	3	8	0	0	0	4.3	223	2	1	0	0	0	0	0.4	397	5	9	0	0	0	2.2				
7:00 ~ 8:00	368	10	15	0	7	1	3.8	548	4	5	1	15	1	0	0.9	916	14	20	1	22	2	2.1				
8:00 ~ 9:00	557	9	2	3	13	3	0.3	589	7	9	3	21	0	1.5	1,146	16	11	6	34	3	0.9					
9:00 ~ 10:00	800	7	4	2	6	2	0.5	726	6	9	1	19	4	1.2	1,526	13	13	3	25	6	0.8					
10:00 ~ 11:00	1,041	5	1	1	17	1	0.1	801	15	2	1	19	1	0.2	1,842	20	3	2	36	2	0.2					
11:00 ~ 12:00	1,073	8	2	2	18	0	0.2	904	7	2	0	12	1	0.2	1,977	15	4	2	30	1	0.2					
12:00 ~ 13:00	1,062	6	2	0	20	1	0.2	885	3	5	2	16	2	0.6	1,947	9	7	2	36	3	0.4					
13:00 ~ 14:00	1,083	9	11	2	19	2	1.0	905	6	2	0	17	2	0.2	1,988	15	13	2	36	4	0.6					
14:00 ~ 15:00	1,260	2	5	0	14	1	0.4	944	6	8	0	8	1	0.8	2,204	8	13	0	22	2	0.6					
15:00 ~ 16:00	1,030	2	2	1	18	0	0.2	938	5	7	0	7	0	0.7	1,968	7	9	1	25	0	0.5					
16:00 ~ 17:00	1,114	5	1	0	16	1	0.1	826	8	15	0	4	0	1.8	1,940	13	16	0	20	1	0.8					
17:00 ~ 18:00	881	3	3	0	6	1	0.3	599	7	3	0	1	0	0.5	1,480	10	6	0	7	1	0.4					
18:00 ~ 19:00	485	1	0	0	0	0	0.0	496	8	1	0	0	0	0.2	981	9	1	0	0	0	0.1					
19:00 ~ 20:00	317	7	0	0	0	0	0.0	405	5	0	0	0	0	0.0	722	12	0	0	0	0	0.0					
20:00 ~ 21:00	271	6	0	0	0	0	0.0	305	7	0	0	0	0	0.0	576	13	0	0	0	0	0.0					
21:00 ~ 22:00	183	11	0	0	0	0	0.0	230	9	0	0	0	0	0.0	413	20	0	0	0	0	0.0					
22:00 ~ 23:00	160	0	0	0	3	0	0.0	174	5	0	0	0	0	0.0	334	5	0	0	3	0	0.0					
23:00 ~ 0:00	118	3	0	0	3	0	0.0	127	3	0	0	0	0	0.0	245	6	0	0	3	0	0.0					
合計	12,253	124	56	11	162	13	0.4	10,912	148	69	8	141	12	0.6	23,165	272	125	19	303	25	0.5					

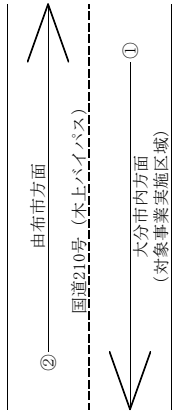


表 交通量の調査結果 (S-6平日)

方向	①南向き										②北向き										断面交通量								
	(大分市内) → (大飼 (対象事業実施区域))					(大飼 (対象事業実施区域) → (大分市内))					(大飼 (対象事業実施区域) → (大分市内))					(大分市内) → (大飼 (対象事業実施区域))					小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	合計	
時刻	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	合計
0:00 ~ 1:00	63	3	9	0	0	0	12.0	39	3	11	0	0	0	20.8	102	6	20	0	0	0	15.6	128							
1:00 ~ 2:00	63	2	8	0	1	0	11.0	23	2	7	0	0	0	21.9	86	4	15	0	1	0	14.3	106							
2:00 ~ 3:00	36	4	8	0	0	0	16.7	49	5	15	0	0	0	21.7	85	9	23	0	0	0	19.7	117							
3:00 ~ 4:00	28	6	19	0	0	0	35.8	36	3	9	0	0	0	18.8	64	9	28	0	0	0	27.7	101							
4:00 ~ 5:00	52	6	20	0	0	0	25.6	54	4	11	0	0	0	15.9	106	10	31	0	0	0	21.1	147							
5:00 ~ 6:00	184	25	21	0	0	0	9.1	188	12	14	0	1	0	6.5	372	37	35	0	1	0	7.9	445							
6:00 ~ 7:00	926	27	50	2	10	2	5.0	687	21	40	0	11	5	5.3	1,613	48	90	2	21	7	5.1	1,781							
7:00 ~ 8:00	1,518	55	30	1	10	4	1.9	1,370	36	66	4	17	9	4.4	2,888	91	96	5	27	13	3.1	3,120							
8:00 ~ 9:00	1,133	55	33	4	13	2	2.7	1,151	55	44	4	14	0	3.5	2,284	110	77	8	27	2	3.1	2,508							
9:00 ~ 10:00	973	91	78	7	8	4	6.8	897	67	62	6	8	1	6.0	1,870	158	140	13	16	5	6.4	2,202							
10:00 ~ 11:00	815	66	54	8	7	9	5.7	791	67	41	2	9	0	4.6	1,606	133	95	10	16	9	5.1	1,869							
11:00 ~ 12:00	809	48	28	10	7	0	3.1	727	52	42	3	8	2	5.1	1,536	100	70	13	15	2	4.1	1,736							
12:00 ~ 13:00	832	29	23	7	9	7	2.6	710	21	16	0	11	1	2.1	1,542	50	39	7	20	8	2.4	1,666							
13:00 ~ 14:00	805	40	25	7	3	3	2.8	787	63	46	4	3	0	5.1	1,592	103	71	11	6	3	4.0	1,786							
14:00 ~ 15:00	807	65	40	3	6	3	4.4	841	44	53	6	3	1	5.6	1,648	109	93	9	9	4	5.0	1,872							
15:00 ~ 16:00	872	59	40	5	7	4	4.1	901	70	43	12	6	0	4.2	1,773	129	83	17	13	4	4.1	2,019							
16:00 ~ 17:00	939	36	29	8	10	5	2.9	1,093	22	40	5	17	0	3.4	2,032	58	69	13	27	5	3.2	2,204							
17:00 ~ 18:00	1,241	52	33	0	4	1	2.5	1,081	21	13	0	5	0	1.2	2,322	73	46	0	9	1	1.9	2,451							
18:00 ~ 19:00	863	23	18	0	0	0	2.0	675	3	2	0	0	0	0.3	1,538	26	20	0	0	0	1.3	1,584							
19:00 ~ 20:00	468	9	18	0	0	0	3.6	388	9	6	0	0	0	1.5	856	18	24	0	0	0	2.7	898							
20:00 ~ 21:00	308	2	9	0	0	0	2.8	217	2	2	0	0	0	0.9	525	4	11	0	0	0	2.0	540							
21:00 ~ 22:00	215	2	7	0	0	0	3.1	203	1	5	0	0	0	2.4	418	3	12	0	0	0	2.8	433							
22:00 ~ 23:00	146	2	7	0	0	0	4.5	131	2	5	0	0	0	3.6	277	4	12	0	0	0	4.1	293							
23:00 ~ 0:00	106	1	6	0	0	0	5.3	61	1	6	0	1	0	8.8	167	2	12	0	1	0	6.6	182							
合 計	14,202	708	613	62	95	44	3.9	13,100	586	599	46	114	19	4.2	27,302	1,294	1,212	108	209	63	4.0	30,188							

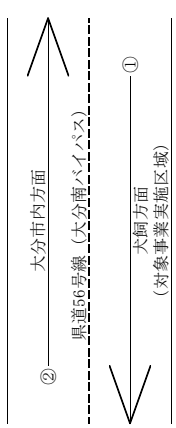


表 交通量の調査結果 (S-6休日)

方向	①南向き										②北向き											
	(大分市内) → (大飼 (対象事業実施区域))					(大飼 (対象事業実施区域)) → (大分市内)					(大飼 (対象事業実施区域)) → (大分市内)					(大分市内) → (大飼 (対象事業実施区域))						
時刻	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	合計
0:00 ~ 1:00	106	3	7	0	0	0	6.0	77	2	3	0	0	0	3.7	183	5	10	0	0	0	5.1	198
1:00 ~ 2:00	77	1	1	0	0	0	1.3	42	3	6	0	0	0	11.8	119	4	7	0	0	0	5.4	130
2:00 ~ 3:00	46	1	3	0	0	0	6.0	34	2	6	0	0	0	14.3	80	3	9	0	0	0	9.8	92
3:00 ~ 4:00	39	2	5	0	0	0	10.9	26	0	4	0	0	0	13.3	65	2	9	0	0	0	11.8	76
4:00 ~ 5:00	49	6	8	0	1	0	12.7	43	1	1	0	1	0	2.2	92	7	9	0	2	0	8.3	110
5:00 ~ 6:00	93	6	10	0	0	0	9.2	62	4	3	0	0	0	4.3	155	10	13	0	0	0	7.3	178
6:00 ~ 7:00	239	8	8	1	5	0	3.1	140	3	2	0	2	0	1.4	379	11	10	1	7	0	2.5	408
7:00 ~ 8:00	531	9	7	7	11	0	1.3	412	4	6	3	6	1	1.4	943	13	13	10	17	1	1.3	997
8:00 ~ 9:00	704	5	6	5	5	2	0.8	695	4	6	5	8	0	0.8	1,399	9	12	10	13	2	0.8	1,445
9:00 ~ 10:00	854	8	9	6	17	0	1.0	849	3	7	3	7	0	0.8	1,703	11	16	9	24	0	0.9	1,763
10:00 ~ 11:00	923	3	3	3	8	0	0.3	847	9	9	5	7	0	1.0	1,770	12	12	8	15	0	0.7	1,817
11:00 ~ 12:00	902	8	11	7	6	2	1.2	911	7	9	2	6	0	1.0	1,813	15	20	9	12	2	1.1	1,871
12:00 ~ 13:00	963	9	9	7	11	2	0.9	1,008	3	6	0	7	1	0.6	1,971	12	15	7	18	3	0.7	2,026
13:00 ~ 14:00	909	2	12	0	15	0	1.3	1,005	6	12	2	5	0	1.2	1,914	8	24	2	20	0	1.2	1,968
14:00 ~ 15:00	916	6	5	0	10	0	0.5	1,073	8	13	0	11	0	1.2	1,989	14	18	0	21	0	0.9	2,042
15:00 ~ 16:00	862	7	6	1	8	2	0.7	1,071	12	6	0	11	0	0.6	1,933	19	12	1	19	2	0.6	1,986
16:00 ~ 17:00	873	3	3	0	3	0	0.3	1,365	11	9	0	20	0	0.6	2,238	14	12	0	23	0	0.5	2,287
17:00 ~ 18:00	716	6	2	0	1	0	0.3	919	8	2	0	5	0	0.2	1,635	14	4	0	6	0	0.2	1,659
18:00 ~ 19:00	474	6	12	0	0	0	2.4	307	6	1	0	0	0	0.3	781	12	13	0	0	0	1.6	806
19:00 ~ 20:00	401	6	3	0	0	0	0.7	310	16	1	0	0	0	0.3	711	22	4	0	0	0	0.5	737
20:00 ~ 21:00	352	9	2	0	0	0	0.6	278	6	1	0	0	0	0.4	630	15	3	0	0	0	0.5	648
21:00 ~ 22:00	253	7	0	0	0	0	0.0	270	6	5	0	0	0	1.8	523	13	5	0	0	0	0.9	541
22:00 ~ 23:00	190	6	0	0	0	0	0.0	127	3	0	0	0	0	0.0	317	9	0	0	0	0	0.0	326
23:00 ~ 0:00	135	6	0	0	0	0	0.0	100	0	1	0	0	0	1.0	235	6	1	0	0	0	0.4	242
合 計	11,607	133	132	37	101	8	1.1	11,971	127	119	20	96	2	1.0	23,578	260	251	57	197	10	1.0	24,353

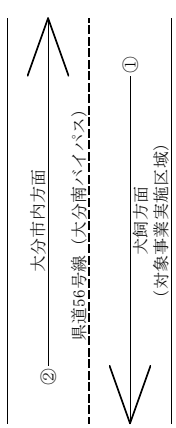


表 交通量の調査結果 (S-7平日)

方向 時刻	①北向き (犬飼 (対象事業実施区域) → (鶴崎・大在)										②南向き (鶴崎・大在) → (犬飼 (対象事業実施区域))										断面交通量															
	小型車			中型車			大型車			二輪車			特殊			大型車 混入率%			小型車			中型車			大型車			二輪車			特殊			大型車 混入率%		
	車種	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合			
0:00～1:00	23	2	4	0	0	0	13.8	21	5	4	0	0	0	13.3	44	7	8	0	0	0	13.6	59														
1:00～2:00	16	1	8	0	0	0	32.0	26	3	8	0	0	0	21.6	42	4	16	0	0	0	25.8	62														
2:00～3:00	9	4	5	0	1	0	27.8	13	5	17	0	1	5	42.5	22	9	22	0	2	5	37.9	60														
3:00～4:00	11	4	2	0	1	2	10.5	17	12	17	0	2	2	35.4	28	16	19	0	3	4	28.4	70														
4:00～5:00	25	3	7	0	0	4	17.9	29	8	9	0	4	8	16.7	54	11	16	0	4	12	17.2	97														
5:00～6:00	76	2	17	0	3	0	17.9	52	21	14	0	5	19	13.2	128	23	31	0	8	19	15.4	209														
6:00～7:00	291	5	29	0	6	0	8.9	242	14	26	1	2	7	9.0	533	19	55	1	8	7	8.9	623														
7:00～8:00	374	13	40	2	4	3	9.3	324	19	16	2	2	5	4.4	698	32	56	4	6	8	7.0	804														
8:00～9:00	280	38	19	3	4	10	5.4	295	28	26	4	0	7	7.2	575	66	45	7	4	17	6.3	714														
9:00～10:00	217	17	23	5	4	5	8.6	271	30	42	5	1	9	11.8	488	47	65	10	5	14	10.4	629														
10:00～11:00	226	18	37	1	3	7	12.8	243	28	30	2	0	9	9.6	469	46	67	3	3	16	11.1	604														
11:00～12:00	235	18	32	2	4	9	10.8	248	22	27	2	0	11	8.7	483	40	59	4	4	20	9.7	610														
12:00～13:00	199	23	23	0	2	10	9.0	233	18	11	0	1	4	4.1	432	41	34	0	3	14	6.5	524														
13:00～14:00	218	25	34	1	5	12	11.7	246	18	20	1	1	9	6.8	464	43	54	2	6	21	9.2	590														
14:00～15:00	241	18	49	1	4	9	15.4	235	17	30	0	0	6	10.4	476	35	79	1	4	15	13.0	610														
15:00～16:00	306	20	47	0	2	10	12.3	261	18	20	0	0	5	6.6	567	38	67	0	2	15	9.8	689														
16:00～17:00	349	21	26	1	7	9	6.4	295	16	20	1	0	3	6.0	644	37	46	2	7	12	6.2	748														
17:00～18:00	361	21	19	0	7	8	4.6	408	15	15	1	0	3	3.4	769	36	34	1	7	11	4.0	858														
18:00～19:00	333	9	14	0	5	4	3.9	329	4	8	0	0	0	2.3	662	13	22	0	5	4	3.1	706														
19:00～20:00	186	3	5	0	3	0	2.6	225	3	7	0	0	0	3.0	411	6	12	0	3	0	2.8	432														
20:00～21:00	96	2	2	0	0	0	2.0	130	3	3	0	0	0	2.2	226	5	5	0	0	0	2.1	236														
21:00～22:00	77	3	1	0	0	0	1.2	71	1	3	0	0	0	4.0	148	4	4	0	0	0	2.6	156														
22:00～23:00	46	0	2	0	0	0	4.2	69	6	5	0	0	0	6.3	115	6	7	0	0	0	5.5	128														
23:00～0:00	32	2	7	0	2	0	17.1	30	6	8	0	0	0	18.2	62	8	15	0	2	0	17.6	87														
合計	4,227	272	452	16	67	102	8.9	4,313	320	386	19	19	112	7.5	8,540	592	838	35	86	214	8.2	10,305														

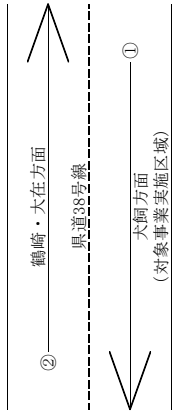


表 交通量の調査結果 (S-7休日)

方向	①北向き (大飼(対象事業実施区域) → (鶴崎・大在) → (鶴崎・大在) → (大飼(対象事業実施区域)))										②南向き (鶴崎・大在) → (大飼(対象事業実施区域))												
	車種	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	合計
0:00 ~ 1:00		18	2	4	0	0	0	16.7	25	1	3	0	2	0	10.3	43	3	7	0	2	0	0	55
1:00 ~ 2:00		11	6	2	0	2	0	10.5	21	7	7	0	0	0	20.0	32	13	9	0	2	0	0	56
2:00 ~ 3:00		7	1	0	0	0	0	0.0	16	2	6	0	0	0	25.0	23	3	6	0	0	0	0	32
3:00 ~ 4:00		11	1	0	0	0	0	0.0	13	2	3	0	1	0	16.7	24	3	3	0	1	0	0	31
4:00 ~ 5:00		15	1	1	0	1	0	5.9	17	3	1	0	0	0	4.8	32	4	2	0	1	0	0	39
5:00 ~ 6:00		45	2	4	0	2	0	7.8	39	1	2	0	1	1	4.7	84	3	6	0	3	1	0	97
6:00 ~ 7:00		73	4	1	0	4	0	1.3	121	5	1	0	5	8	0.7	194	9	2	0	9	8	0	222
7:00 ~ 8:00		117	3	1	2	3	0	0.8	219	5	1	1	6	0	0.4	336	8	2	3	9	0	0	358
8:00 ~ 9:00		177	12	1	0	1	4	0.5	239	7	0	1	6	2	0.0	416	19	1	1	7	6	0	450
9:00 ~ 10:00		205	6	3	0	9	3	1.4	338	12	4	1	13	6	1.1	543	18	7	1	22	9	0	600
10:00 ~ 11:00		240	5	6	0	6	5	2.3	403	3	2	0	2	1	0.5	643	8	8	0	8	6	0	673
11:00 ~ 12:00		255	2	0	0	2	4	0.0	348	6	5	0	6	0	1.4	603	8	5	0	8	4	0	628
12:00 ~ 13:00		260	7	1	1	6	0	0.4	290	8	4	0	11	1	1.3	550	15	5	1	17	1	0	589
13:00 ~ 14:00		266	9	2	0	6	1	0.7	270	5	3	0	12	1	1.1	536	14	5	0	18	2	0	575
14:00 ~ 15:00		335	3	8	0	5	1	2.3	278	7	3	0	0	3	1.0	613	10	11	0	5	4	0	643
15:00 ~ 16:00		342	8	5	0	9	4	1.4	244	5	2	0	8	1	0.8	586	13	7	0	17	5	0	628
16:00 ~ 17:00		336	3	4	0	2	1	1.2	259	7	0	0	4	0	0.0	595	10	4	0	6	1	0	616
17:00 ~ 18:00		300	2	1	0	0	4	0.3	220	2	1	0	0	0	0.4	520	4	2	0	0	4	0	530
18:00 ~ 19:00		242	1	5	0	5	0	2.0	206	2	1	0	5	0	0.5	448	3	6	0	10	0	0	467
19:00 ~ 20:00		157	0	1	0	3	0	0.6	135	0	4	0	1	0	2.9	292	0	5	0	4	0	0	301
20:00 ~ 21:00		85	0	2	0	2	0	2.3	111	1	3	0	0	0	2.6	196	1	5	0	2	0	0	204
21:00 ~ 22:00		85	1	3	0	0	0	3.4	79	0	2	0	2	0	2.5	164	1	5	0	2	0	0	172
22:00 ~ 23:00		73	0	0	0	0	0	0.0	84	4	1	0	0	0	1.1	157	4	1	0	0	0	0	162
23:00 ~ 0:00		43	1	3	0	1	0	6.4	44	2	4	0	0	0	8.0	87	3	7	0	1	0	0	98
合 計		3,698	80	58	3	69	27	1.5	4,019	97	63	3	85	24	1.5	7,717	177	121	6	154	51	0	8,226

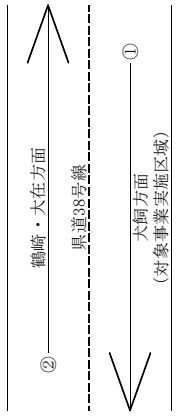


表 交通量の調査結果 (S-8平日)

方向 時刻	①東向き (大洞(対象事業実施区域) → (白杵市))						②西向き (白杵市) → (大洞(対象事業実施区域))						断面交通量									
	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 流入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 流入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 流入率%	合計
0:00 ~ 1:00	9	0	0	0	0	0	0.0	15	2	7	0	0	0	29.2	24	2	7	0	0	0	21.2	33
1:00 ~ 2:00	15	1	3	0	0	0	15.8	8	1	0	0	0	1	0.0	23	2	3	0	0	1	10.3	29
2:00 ~ 3:00	10	0	2	0	0	1	15.4	9	6	8	0	1	1	33.3	19	6	10	0	1	2	27.0	38
3:00 ~ 4:00	12	1	1	0	1	1	6.7	8	2	3	0	0	1	21.4	20	3	4	0	1	2	13.8	30
4:00 ~ 5:00	17	3	3	0	1	2	12.0	5	3	2	0	0	1	18.2	22	6	5	0	1	3	13.9	37
5:00 ~ 6:00	46	3	2	0	0	3	3.7	36	9	6	0	0	1	11.5	82	12	8	0	0	4	7.5	106
6:00 ~ 7:00	150	14	9	0	0	1	5.2	144	14	3	0	2	7	1.8	294	28	12	0	2	8	3.5	344
7:00 ~ 8:00	366	23	8	0	0	8	2.0	336	24	15	0	4	6	3.9	702	47	23	0	4	14	2.9	790
8:00 ~ 9:00	248	16	16	1	1	6	5.6	239	42	16	1	2	6	5.3	487	58	32	2	3	12	5.4	594
9:00 ~ 10:00	215	27	14	4	3	6	5.3	199	21	15	0	1	4	6.3	414	48	29	4	4	10	5.7	509
10:00 ~ 11:00	210	20	17	3	4	8	6.6	229	21	19	2	0	3	6.9	439	41	36	5	4	11	6.8	536
11:00 ~ 12:00	196	14	14	2	0	3	6.1	209	16	13	3	3	8	5.2	405	30	27	5	3	11	5.6	481
12:00 ~ 13:00	209	14	11	0	6	7	4.6	181	17	17	0	2	4	7.8	390	31	28	0	8	11	6.1	468
13:00 ~ 14:00	200	16	16	0	2	1	6.9	225	21	15	0	2	6	5.6	425	37	31	0	4	7	6.2	504
14:00 ~ 15:00	246	5	13	3	2	6	4.8	260	13	16	0	2	4	5.5	506	18	29	3	4	10	5.1	570
15:00 ~ 16:00	216	21	11	1	2	3	4.4	269	23	16	0	2	4	5.1	485	44	27	1	4	7	4.8	568
16:00 ~ 17:00	222	18	7	0	5	4	2.8	251	23	8	0	2	4	2.8	473	41	15	0	7	8	2.8	544
17:00 ~ 18:00	309	25	4	0	0	0	1.2	347	14	8	0	2	1	2.2	656	39	12	0	2	1	1.7	710
18:00 ~ 19:00	249	6	3	1	0	0	1.2	265	20	2	1	0	0	0.7	514	26	5	2	0	0	0.9	547
19:00 ~ 20:00	118	4	3	0	2	0	2.4	130	9	0	0	1	0	0.0	248	13	3	0	3	0	1.1	267
20:00 ~ 21:00	97	5	0	0	0	0	0.0	92	9	3	0	1	0	2.9	189	14	3	0	1	0	1.5	207
21:00 ~ 22:00	56	2	1	0	0	0	1.7	89	7	5	0	0	0	5.0	145	9	6	0	0	0	3.8	160
22:00 ~ 23:00	26	2	1	0	0	0	3.4	41	2	0	0	0	0	0.0	67	4	1	0	0	0	1.4	72
23:00 ~ 0:00	16	2	4	0	0	1	17.4	17	2	0	0	0	1	0.0	33	4	4	0	0	2	9.3	43
合 計	3,458	242	163	15	29	61	4.1	3,604	321	197	7	27	63	4.7	7,062	563	360	22	56	124	4.4	8,187

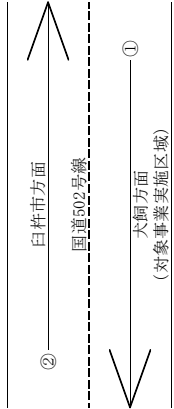


表 交通量の調査結果 (S-8休日)

方向 時刻	①東向き (大洞(対象事業実施区域) → (臼杵市))										②西向き (臼杵市) → (大洞(対象事業実施区域))										断面交通量					
	小型車			中型車			大型車			特殊	流入率%	小型車			中型車			大型車			特殊	流入率%	二輪車		合計	
	車種	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合	数量	割合	車種	数量	割合	車種	数量	割合	数量	割合	数量	割合	数量	割合	数量	割合	数量
0:00 ~ 1:00	14	1	0	0	0	0	0	0	0.0	23	0	0	0	0	0	0	0	0.0	37	1	0	0	0	0	0.0	38
1:00 ~ 2:00	12	1	1	0	0	0	0	0	7.1	14	3	0	0	1	0	0	0.0	26	4	1	0	1	0	3.2	32	
2:00 ~ 3:00	20	0	1	0	0	0	0	0	4.8	14	1	1	0	2	0	6.3	34	1	2	0	2	0	5.4	39		
3:00 ~ 4:00	8	0	1	0	1	0	0	0	11.1	16	2	0	0	0	0.0	24	2	1	0	1	0	3.7	28			
4:00 ~ 5:00	23	1	0	0	1	0	0	0	0.0	14	3	1	0	0	5.6	37	4	1	0	1	0	2.4	43			
5:00 ~ 6:00	60	1	0	0	0	2	0	0	0.0	35	2	2	0	0	5.1	95	3	2	0	0	2	2.0	102			
6:00 ~ 7:00	58	5	1	0	1	2	1.5	0	0.8	186	8	2	0	3	2	0.0	128	10	1	0	4	4	0.7	147		
7:00 ~ 8:00	118	5	1	0	0	4	0	0	0.0	174	6	1	0	7	2	0.5	350	7	1	0	10	2	0.3	370		
8:00 ~ 9:00	176	1	0	0	3	0	0	0	0.0	233	5	0	0	0	0.0	477	8	0	0	3	0	0.0	488			
9:00 ~ 10:00	244	3	0	0	3	0	0	0	0.4	247	8	3	0	14	2	1.2	513	12	4	0	17	5	0.7	551		
10:00 ~ 11:00	266	4	1	0	3	3	0	0	1.2	271	1	4	0	8	3	1.4	596	1	8	0	12	5	1.3	622		
11:00 ~ 12:00	325	0	4	0	4	2	0	0	0.5	250	4	1	0	5	2	0.4	626	6	3	0	8	5	0.5	648		
12:00 ~ 13:00	376	2	2	0	3	3	0	0	0.4	287	2	6	0	12	1	2.0	560	3	7	0	24	2	1.2	596		
13:00 ~ 14:00	273	1	1	0	12	1	0	0	0.7	287	4	0	0	8	0	0.0	560	7	2	0	18	4	0.3	591		
14:00 ~ 15:00	273	3	2	0	10	4	0	0	2.3	307	4	6	0	4	0	1.9	559	5	12	0	8	0	2.1	584		
15:00 ~ 16:00	252	1	6	0	4	0	0	0	0.0	287	1	2	0	8	0	0.7	502	3	2	0	10	3	0.4	520		
16:00 ~ 17:00	215	2	0	0	2	3	0	0	0.0	217	5	2	0	2	1	0.9	452	8	2	0	5	1	0.4	468		
17:00 ~ 18:00	235	3	0	0	3	0	0	0	0.0	151	5	6	0	1	1	3.7	317	6	6	0	1	1	1.8	331		
18:00 ~ 19:00	166	1	0	0	0	0	0	0	3.7	106	0	0	0	1	0	0.0	207	3	4	0	2	0	1.9	216		
19:00 ~ 20:00	101	3	4	0	1	0	0	0	1.1	64	3	7	0	1	0	9.5	155	3	8	0	1	0	4.8	167		
20:00 ~ 21:00	91	0	1	0	0	0	0	0	1.7	71	3	7	0	0	8.6	128	4	8	0	0	0	5.7	140			
21:00 ~ 22:00	57	1	1	0	0	0	0	0	0.0	56	0	0	0	0	0.0	113	0	0	0	0	0	0.0	113			
22:00 ~ 23:00	57	0	0	0	0	0	0	0	0.0	46	0	0	0	0	0.0	69	0	0	0	0	0	0.0	69			
23:00 ~ 0:00	23	0	0	0	0	0	0	0	0.0	75	51	0	0	0	0.0	114	78	0	0	0	0	0.0	69			
合計	3,443	39	27	0	51	24	0.8	3,426	81	16	1.4	6,869	114	78	0	132	40	1.1	7,253							

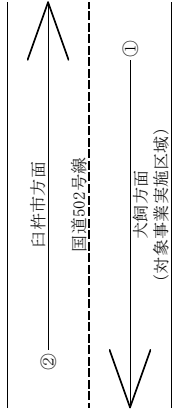


表 交通量の調査結果 (S-10平日) (断面3)

Table with columns for direction and traffic volume categories. Major sections include: ②至 緑石橋 (大形) → (緑石橋), ③大分市内方面 (緑石橋) → (大分市), and ④至 緑石橋 (大分市内) → (緑石橋). Each section contains multiple sub-columns for vehicle types (Small, Medium, Large, Special) and modes (Truck, Auto, Motorcycle, Walking).

Table titled '断面交通量' (Cross-section traffic volume) showing vehicle counts and passenger numbers for various directions and times. Includes a '方向' (Direction) column and a '車種別分 - 二輪車除く' (Vehicle type breakdown - excluding motorcycles) section.

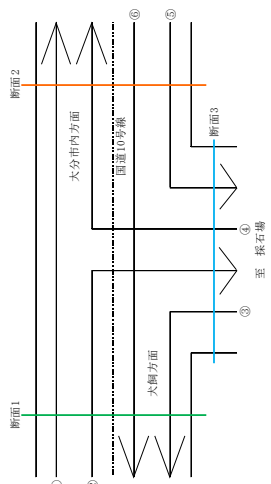


表 交通量の調査結果 (S-12平日)

方向 時刻	①北向き (三重) → (千歳IC (対象事業実施区域))										②南向き (千歳IC (対象事業実施区域)) → (三重)																				
	小型車		中型車		大型車		二輪車		特殊		大型車 混入率%		小型車		中型車		大型車		二輪車		特殊		大型車 混入率%								
	車種	数量	車種	数量	車種	数量	車種	数量	車種	数量	車種	数量	車種	数量	車種	数量	車種	数量	車種	数量	車種	数量	車種	数量							
0:00 ~ 1:00	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	24	2	0	0	0	0	0	0.0
1:00 ~ 2:00	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9.1	16	0	1	0	0	0	5.9	
2:00 ~ 3:00	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12.5	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15.4	14	4	3	0	0	0	14.3	
3:00 ~ 4:00	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14.3	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12.5	9	2	2	0	0	2	13.3	
4:00 ~ 5:00	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	25.0	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6.7	17	7	5	0	0	2	16.1	
5:00 ~ 6:00	60	3	3	0	0	0	0	0	0	0	4.5	31	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	91	6	4	0	0	1	3.9	
6:00 ~ 7:00	200	5	5	0	1	2	0	0	0	0	2.4	103	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	303	11	8	0	1	2	2.5	
7:00 ~ 8:00	257	8	8	0	1	1	0	0	0	0	2.9	409	17	12	0	2	1	0	0	0	0	0	2.7	666	25	20	0	3	2	2.8	
8:00 ~ 9:00	183	15	16	1	0	0	0	0	0	0	7.4	334	13	8	0	1	2	0	0	0	0	0	2.2	517	28	24	1	2	2	4.2	
9:00 ~ 10:00	161	14	10	0	0	0	0	0	0	0	5.4	195	18	16	0	1	0	0	0	0	0	0	7.0	356	32	26	0	1	0	6.3	
10:00 ~ 11:00	146	16	18	0	0	0	0	0	0	0	10.0	148	21	10	0	1	0	0	0	0	0	0	5.6	294	37	28	0	1	0	7.8	
11:00 ~ 12:00	135	15	10	0	0	6	0	0	0	0	6.3	148	15	11	0	2	0	0	0	0	0	0	6.3	283	30	21	0	8	0	6.3	
12:00 ~ 13:00	151	12	10	0	0	0	0	0	0	0	5.8	126	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6.5	277	16	19	0	0	0	6.1	
13:00 ~ 14:00	130	11	12	0	0	0	0	0	0	0	7.8	147	13	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5.9	277	24	22	0	0	0	6.8	
14:00 ~ 15:00	143	12	14	0	0	0	0	0	0	0	8.3	178	12	10	1	2	0	0	0	0	0	0	5.0	321	24	24	1	2	0	6.5	
15:00 ~ 16:00	198	11	16	0	0	0	0	0	0	0	7.1	161	7	16	1	0	0	0	0	0	0	0	8.6	359	18	32	1	0	0	7.8	
16:00 ~ 17:00	246	19	13	0	0	0	0	0	0	0	4.7	185	8	9	0	1	0	0	0	0	0	0	4.5	431	27	22	0	1	0	4.6	
17:00 ~ 18:00	381	4	7	0	0	0	0	0	0	0	1.8	249	5	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1.6	630	9	11	0	4	0	1.7	
18:00 ~ 19:00	242	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1.2	213	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.5	455	3	4	0	1	0	0.9	
19:00 ~ 20:00	125	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2.3	165	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.0	290	2	3	0	4	0	1.0	
20:00 ~ 21:00	69	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	156	2	0	0	0	0	0.0	
21:00 ~ 22:00	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	59	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	107	3	3	0	0	0	2.7	
22:00 ~ 23:00	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	50	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	80	2	1	0	0	0	1.2	
23:00 ~ 0:00	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9.1	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	37	1	2	0	0	0	5.0	
合計	2,944	159	155	1	11	8	4.7	3,066	156	130	2	17	3	3.9	6,010	315	285	3	28	11	4.3	6,652									

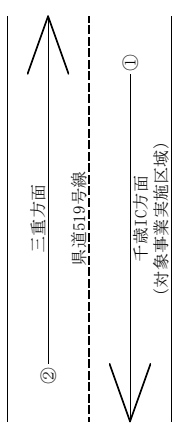


表 交通量の調査結果 (S-12休日)

方向 時刻	①北向き (三重) → (千歳IC (対象事業実施区域))										②南向き (千歳IC (対象事業実施区域)) → (三重)										断面交通量											
	小型車			中型車			大型車			大型車 流入率%	特殊	小型車			中型車			大型車			大型車 流入率%	特殊	二輪車			合計						
	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量					
0:00 ~ 1:00	8	2	1	0	0	0	9.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5.9	34
1:00 ~ 2:00	7	1	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13.3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	8.7	23
2:00 ~ 3:00	2	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8.3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7.1	14
3:00 ~ 4:00	8	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8.3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.0	20
4:00 ~ 5:00	6	1	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0	18
5:00 ~ 6:00	20	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.4	29
6:00 ~ 7:00	54	1	0	0	0	0	0.0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0	86
7:00 ~ 8:00	105	7	2	0	0	2	1.8	0	0	2	186	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	3	0	0	2	0	1.0	305
8:00 ~ 9:00	187	3	2	0	1	0	1.0	0	0	1	179	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	8	2	0	3	0	0.5	379
9:00 ~ 10:00	210	1	3	0	2	0	1.4	0	0	2	206	1	1	0	0	16	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	4	0	18	0	0	0.9	440
10:00 ~ 11:00	226	1	1	0	5	0	0.4	0	0	5	217	2	1	0	0	6	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	3	2	0	11	0	0.4	459
11:00 ~ 12:00	245	5	0	0	2	0	0.0	0	0	2	266	5	0	0	0	9	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	10	0	0	11	0	0.0	532
12:00 ~ 13:00	201	3	1	0	1	0	0.5	0	0	1	181	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	3	1	0	5	0	0.3	391
13:00 ~ 14:00	255	5	2	0	2	0	0.8	0	0	2	220	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	9	2	0	5	0	0.4	491
14:00 ~ 15:00	274	3	2	0	3	0	0.7	0	0	3	234	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	3	5	0	6	0	1.0	522
15:00 ~ 16:00	248	2	4	0	3	0	1.6	0	0	3	215	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	2	4	0	6	0	0.9	475
16:00 ~ 17:00	238	3	2	0	2	0	0.8	0	0	2	215	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0.7	466
17:00 ~ 18:00	180	2	1	0	1	0	0.5	0	0	1	227	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0.2	413
18:00 ~ 19:00	126	0	1	0	5	0	0.8	0	0	5	190	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0.3	324
19:00 ~ 20:00	85	0	1	0	2	0	1.2	0	0	2	117	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0.5	206
20:00 ~ 21:00	92	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	104	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0	197	
21:00 ~ 22:00	47	1	1	0	1	0	2.0	0	0	1	84	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	2	3	0	2	0	2.2	138
22:00 ~ 23:00	39	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	74	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.9	114
23:00 ~ 0:00	22	1	0	0	1	0	0.0	0	0	1	37	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1.6	63
合計	2,885	42	24	0	33	0	0.8	0	0	33	3,058	25	17	0	55	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	67	41	0	88	0	0.7	6,139	

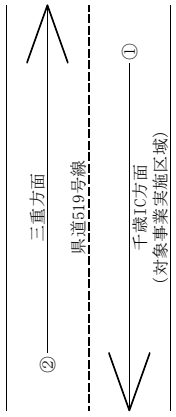


表 交通量の調査結果 (S-13平日)

方向	①東向き (久住) → (竹田IC (対象事業実施区域))										②西向き (竹田IC (対象事業実施区域)) → (久住)												
	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	合計	
時刻	車種																						
0:00 ~ 1:00	21	10	19	0	0	0	38.0	13	7	8	0	0	1	27.6	34	17	27	0	0	1	34.2	79	
1:00 ~ 2:00	8	8	12	0	0	1	41.4	7	2	7	0	0	3	36.8	15	10	19	0	0	4	39.6	48	
2:00 ~ 3:00	10	4	6	0	1	0	30.0	7	6	19	0	1	1	57.6	17	10	25	0	2	1	47.2	55	
3:00 ~ 4:00	12	5	5	0	0	2	20.8	2	12	26	0	0	0	65.0	14	17	31	0	0	2	48.4	64	
4:00 ~ 5:00	21	6	14	0	2	4	31.1	18	9	21	0	4	0	43.8	39	15	35	0	6	4	37.6	99	
5:00 ~ 6:00	42	10	34	0	1	1	39.1	30	20	18	0	2	11	22.8	72	30	52	0	3	12	31.3	169	
6:00 ~ 7:00	127	24	32	0	1	1	17.4	150	17	20	0	1	16	9.9	277	41	52	0	2	17	13.4	389	
7:00 ~ 8:00	332	30	42	1	1	4	10.3	498	30	28	0	0	15	4.9	830	60	70	1	1	19	7.1	981	
8:00 ~ 9:00	317	24	35	0	1	3	9.2	419	55	45	0	3	20	8.3	736	79	80	0	4	23	8.7	922	
9:00 ~ 10:00	248	28	28	0	3	11	8.9	367	36	33	0	0	4	7.5	615	64	61	0	3	15	8.1	758	
10:00 ~ 11:00	275	30	36	1	4	12	10.2	418	44	50	1	5	11	9.5	693	74	86	2	9	23	9.8	887	
11:00 ~ 12:00	333	33	44	2	3	16	10.3	340	39	44	1	11	9	10.2	673	72	88	3	14	25	10.2	875	
12:00 ~ 13:00	269	24	33	0	4	12	9.8	280	33	23	0	4	3	6.8	549	57	56	0	8	15	8.3	685	
13:00 ~ 14:00	356	36	29	1	7	12	6.7	313	39	33	0	1	7	8.4	669	75	62	1	8	19	7.5	834	
14:00 ~ 15:00	351	39	41	0	11	18	9.1	288	35	22	0	8	3	6.3	639	74	63	0	19	21	7.9	816	
15:00 ~ 16:00	402	39	28	0	10	18	5.7	293	22	22	0	3	2	6.5	695	61	50	0	13	20	6.1	839	
16:00 ~ 17:00	411	36	31	0	5	11	6.3	341	18	17	1	2	2	4.5	752	54	48	1	7	13	5.5	875	
17:00 ~ 18:00	509	35	16	0	1	4	2.8	385	20	21	0	1	1	4.9	894	55	37	0	2	5	3.7	993	
18:00 ~ 19:00	301	18	12	0	1	2	3.6	237	6	11	0	1	0	4.3	538	24	23	0	2	2	3.9	589	
19:00 ~ 20:00	143	8	11	0	0	0	6.8	123	10	9	0	0	0	6.3	266	18	20	0	0	0	6.6	304	
20:00 ~ 21:00	116	5	5	0	1	0	4.0	80	6	6	0	0	0	6.5	196	11	11	0	1	0	5.0	219	
21:00 ~ 22:00	56	4	1	0	0	0	1.6	70	9	6	0	0	0	7.1	126	13	7	0	0	0	4.8	146	
22:00 ~ 23:00	27	4	6	0	0	3	15.0	43	5	6	0	0	0	11.1	70	9	12	0	0	3	12.8	94	
23:00 ~ 0:00	14	10	11	0	0	0	31.4	19	5	3	0	0	0	11.1	33	15	14	0	0	0	22.6	62	
合計	4,701	470	531	5	57	135	9.1	4,741	485	498	3	47	109	8.5	9,442	955	1,029	8	104	244	8.8	11,782	

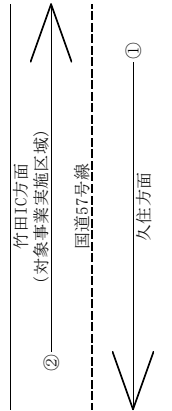


表 交通量の調査結果 (S-13休日)

方向	①東向き (久住) → (竹田IC (対象事業実施区域))										②西向き (竹田IC (対象事業実施区域)) → (久住)												
	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	小型車	中型車	大型車	収集車	二輪車	特殊	大型車 混入率%	合計	
時刻	車種																						
0:00 ~ 1:00	20	3	7	0	0	0	23.3	17	3	0	0	0	0	0.0	37	6	7	0	0	0	14.0	50	
1:00 ~ 2:00	7	3	1	0	0	0	9.1	18	2	3	0	0	0	13.0	25	5	4	0	0	0	11.8	34	
2:00 ~ 3:00	8	1	1	0	1	0	10.0	18	5	7	0	1	0	23.3	26	6	8	0	2	0	20.0	42	
3:00 ~ 4:00	12	1	1	0	0	0	7.1	8	3	1	0	0	0	8.3	20	4	2	0	0	0	7.7	26	
4:00 ~ 5:00	30	0	5	0	1	0	14.3	18	3	0	0	3	0	0.0	48	3	5	0	4	0	8.9	60	
5:00 ~ 6:00	44	3	3	0	1	0	6.0	41	6	1	0	2	0	2.1	85	9	4	0	3	0	4.1	101	
6:00 ~ 7:00	67	7	3	0	2	0	3.9	117	7	4	0	1	0	3.1	184	14	7	0	3	0	3.4	208	
7:00 ~ 8:00	144	7	0	0	0	1	0.0	230	10	2	0	12	10	0.8	374	17	2	0	12	11	0.5	416	
8:00 ~ 9:00	220	10	1	0	5	0	0.4	348	13	4	2	9	3	1.1	568	23	5	2	14	3	0.8	615	
9:00 ~ 10:00	267	10	0	0	14	0	0.0	409	13	1	0	26	1	0.2	676	23	1	0	40	1	0.1	741	
10:00 ~ 11:00	303	12	6	0	9	2	1.9	470	14	2	0	30	1	0.4	773	26	8	0	39	3	1.0	849	
11:00 ~ 12:00	393	10	7	0	19	4	1.7	499	9	3	0	21	0	0.6	892	19	10	0	40	4	1.1	965	
12:00 ~ 13:00	391	11	2	0	3	4	0.5	383	9	4	0	14	1	1.0	774	20	6	0	17	5	0.7	822	
13:00 ~ 14:00	408	15	6	2	18	3	1.4	384	13	2	0	13	0	0.5	792	28	8	2	31	3	1.0	864	
14:00 ~ 15:00	547	9	4	0	11	0	0.7	437	16	6	0	6	0	1.3	984	25	10	0	17	0	1.0	1,036	
15:00 ~ 16:00	570	8	1	0	29	0	0.2	395	11	4	0	8	0	1.0	965	19	5	0	37	0	0.5	1,026	
16:00 ~ 17:00	572	11	1	0	30	1	0.2	391	5	3	0	1	0	0.8	963	16	4	0	31	1	0.4	1,015	
17:00 ~ 18:00	424	10	3	0	16	0	0.7	314	9	1	0	5	0	0.3	738	19	4	0	21	0	0.5	782	
18:00 ~ 19:00	335	8	2	0	4	0	0.6	223	5	8	0	0	0	3.4	558	13	10	0	4	0	1.7	585	
19:00 ~ 20:00	210	5	2	0	2	0	0.9	171	7	6	0	3	0	3.3	381	12	8	0	5	0	2.0	406	
20:00 ~ 21:00	147	3	5	0	0	0	3.2	111	3	8	0	0	0	6.6	258	6	13	0	0	0	4.7	277	
21:00 ~ 22:00	93	3	4	0	0	0	4.0	78	3	5	0	0	0	5.8	171	6	9	0	0	0	4.8	186	
22:00 ~ 23:00	57	2	4	0	0	0	6.3	55	3	1	0	0	0	1.7	112	5	5	0	0	0	4.1	122	
23:00 ~ 0:00	40	0	8	0	0	0	16.7	34	3	1	0	0	0	2.6	74	3	9	0	0	0	10.5	86	
合計	5,309	152	77	2	165	15	1.4	5,169	175	77	2	155	16	1.4	10,478	327	154	4	320	31	1.4	11,314	

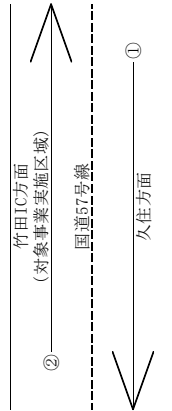


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5

車種： 小型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.8	3.9	4.1	3.2	2.9	2.5	3.9	4.0	4.1	3.2	3.5	52
	②	3.8	3.2	2.7	3.9	2.7	3.7	3.3	2.6	3.1	3.7	3.3	55
1:00	①	2.7	2.3	3.5	3.2	2.3	3.6	3.1	3.3	2.7	4.2	3.1	58
	②	2.6	3.9	2.8	3.5	3.1	4.1	3.8	3.7	3.6	3.9	3.5	51
2:00	①	2.5	2.3	3.0	3.7	3.4	2.9	2.8	3.4	2.6	3.6	3.0	60
	②	4.2	3.0	3.3	2.9	3.7	3.0	4.2	3.3	2.6	2.9	3.3	54
3:00	①	3.8	3.1	2.9	3.4	3.8	2.8	3.7	4.2	3.5	2.3	3.4	54
	②	3.7	2.4	4.1	2.5	4.2	3.8	3.3	3.5	3.1	2.8	3.3	54
4:00	①	3.3	3.4	3.6	4.2	3.5	3.4	3.3	2.6	3.2	2.4	3.3	55
	②	3.2	3.2	2.3	3.1	2.8	2.4	2.4	3.0	3.4	3.5	2.9	61
5:00	①	3.6	2.8	4.1	3.5	3.0	4.1	3.1	3.1	3.4	2.8	3.4	54
	②	3.3	2.6	3.0	3.0	2.6	2.4	3.5	3.1	3.8	3.6	3.1	58
6:00	①	3.0	3.2	3.2	3.8	3.8	2.4	2.3	3.8	3.4	3.7	3.3	55
	②	3.0	3.0	4.2	4.0	2.7	2.4	3.4	4.1	3.9	3.0	3.4	53
7:00	①	4.0	4.2	3.4	2.8	3.5	2.8	4.1	3.9	2.4	3.2	3.4	52
	②	3.6	2.4	3.8	3.4	3.5	3.9	4.0	2.7	2.5	2.7	3.3	55
8:00	①	4.8	3.8	3.1	3.2	3.3	3.7	4.0	2.9	5.1	3.4	3.7	48
	②	3.8	4.2	4.6	4.7	3.8	3.5	4.3	5.0	3.9	2.9	4.1	44
9:00	①	4.3	4.7	4.2	3.4	3.9	4.4	3.5	5.0	5.0	4.3	4.3	42
	②	4.5	4.8	4.4	3.6	3.7	4.2	4.0	2.9	4.5	4.6	4.1	44
10:00	①	3.7	3.3	3.1	5.0	5.2	3.0	4.1	3.3	4.3	4.1	3.9	46
	②	4.8	3.1	5.3	4.2	2.9	3.3	4.8	5.0	4.4	4.3	4.2	43
11:00	①	4.2	3.5	3.3	3.9	3.6	3.6	3.7	3.9	3.2	3.3	3.6	50
	②	2.8	3.9	2.5	4.2	2.8	3.3	3.4	2.4	2.3	2.9	3.1	59
12:00	①	2.7	3.2	4.0	3.9	2.4	4.1	3.0	3.4	3.4	4.2	3.4	52
	②	3.6	4.1	4.0	3.0	3.3	2.9	3.6	2.5	3.9	4.2	3.5	51
13:00	①	2.6	3.5	3.7	3.9	2.4	4.1	3.5	3.3	3.9	3.0	3.4	53
	②	2.3	2.3	3.5	3.6	3.2	2.8	4.1	4.1	3.6	3.1	3.3	55
14:00	①	3.6	3.2	3.1	3.5	2.8	2.3	2.5	4.0	3.1	4.2	3.2	56
	②	2.8	2.5	2.4	4.2	3.4	3.7	3.3	2.4	3.9	2.9	3.2	57
15:00	①	2.3	3.3	4.1	2.4	3.2	3.6	4.2	3.5	4.2	2.8	3.4	54
	②	3.2	2.6	4.2	4.0	3.6	4.2	4.1	3.9	3.9	3.9	3.8	48
16:00	①	2.5	3.1	2.9	3.2	4.0	2.6	3.4	3.5	4.0	3.5	3.3	55
	②	2.5	4.0	4.1	3.7	3.7	2.3	3.1	3.9	2.7	2.3	3.2	56
17:00	①	2.3	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.9	2.7	3.3	2.4	3.1	59
	②	3.4	3.3	3.0	3.4	3.5	3.6	3.7	2.3	3.0	3.1	3.2	56
18:00	①	2.5	3.4	3.5	3.0	3.4	3.1	2.8	3.2	4.2	4.0	3.3	54
	②	3.2	3.1	2.6	3.6	3.4	3.0	3.8	3.5	2.6	3.9	3.3	55
19:00	①	3.7	4.0	2.5	2.6	3.4	2.8	3.2	3.5	3.7	2.6	3.2	56
	②	3.3	3.1	2.7	2.4	3.4	2.9	3.4	2.6	3.6	2.3	3.0	61
20:00	①	3.4	2.6	2.3	3.1	3.9	2.3	2.9	3.7	4.2	3.7	3.2	56
	②	2.4	3.4	2.4	2.9	2.6	3.4	3.9	4.2	2.3	2.6	3.0	60
21:00	①	2.9	4.2	3.3	3.4	3.2	2.8	2.3	4.2	3.1	3.7	3.3	54
	②	3.0	2.3	2.3	3.3	2.5	2.3	2.4	4.0	4.0	3.2	2.9	61
22:00	①	3.5	2.9	3.8	3.2	2.3	2.9	3.2	3.1	3.5	4.2	3.3	55
	②	3.1	2.6	3.6	3.7	3.0	2.8	2.8	3.5	4.0	3.3	3.2	56
23:00	①	2.5	2.6	2.4	2.7	3.5	2.4	4.2	4.0	3.7	3.0	3.1	58
	②	4.0	2.8	2.5	3.9	3.6	3.3	3.3	3.9	3.5	2.5	3.3	54

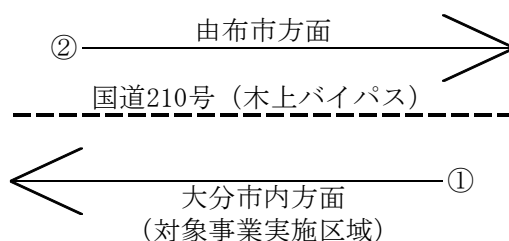


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5

車種： 中型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.4										3.4	53
	②	3.0	2.7	3.0								2.9	62
1:00	①	3.5	4.3	2.7								3.5	51
	②	3.5	3.4	3.8								3.6	50
2:00	①	3.9	4.0	3.1								3.7	49
	②	3.7	2.5									3.1	58
3:00	①	3.4	3.8	3.2								3.5	52
	②	4.1	3.9	2.8	3.5							3.6	50
4:00	①	4.1	2.9	4.1	3.0	3.6	3.9	3.4	3.8			3.6	50
	②	2.9	3.2	2.7	3.8	3.8	3.1	3.7	3.6	2.5		3.3	55
5:00	①	4.1	3.7	3.2	3.5	3.5	3.0	4.2	2.9	2.8	2.7	3.4	54
	②	4.2	2.5	2.4	2.4	4.1	3.0	2.8	3.1	3.9	4.1	3.3	55
6:00	①	3.2	2.7	2.4	2.6	3.2	3.4	3.1	3.1	2.7	4.0	3.0	59
	②	3.1	3.5	2.6	4.0	4.3	3.3	3.0	3.0	2.9	2.9	3.3	55
7:00	①	4.3	3.9	2.8	3.5	2.6	2.6	3.1	3.9	2.5	2.8	3.2	56
	②	3.1	3.1	4.0	3.6	3.2	3.2	2.7	4.0	2.6	2.5	3.2	56
8:00	①	4.7	4.3	3.4	3.8	5.0	3.8	3.6	5.0	4.5	4.4	4.3	42
	②	3.6	4.5	3.8	4.9	5.0	3.3	5.1	4.5	4.5	4.8	4.4	41
9:00	①	4.5	4.6	5.3	5.0	4.2	4.2	3.5	3.5	4.2	4.2	4.3	42
	②	5.3	5.1	5.3	3.3	4.0	4.2	5.2	5.2	5.2	5.3	4.8	37
10:00	①	3.5	4.3	4.0	4.2	3.8	4.1	3.3	3.3	4.6	3.8	3.9	46
	②	3.4	4.8	3.4	3.3	4.5	5.0	3.5	3.3	3.9	4.4	4.0	46
11:00	①	3.6	3.9	3.1	3.7	3.0	4.2	3.8	2.4	4.3	2.5	3.5	52
	②	4.1	2.6	4.3	3.7	3.0	2.5	2.6	2.5	4.2	2.8	3.2	56
12:00	①	2.4	2.9	3.3	2.8	3.4	2.6	3.8	2.4	3.8	3.2	3.1	59
	②	3.7	4.1	3.5	3.9	4.0	2.8	2.4	2.4	3.4	3.1	3.3	54
13:00	①	4.1	2.8	4.1	3.2	2.6	2.7	3.7	2.5	3.7	2.9	3.2	56
	②	3.0	2.4	2.6	5.0	3.1	2.4	4.1	4.1	3.8	3.8	3.4	52
14:00	①	3.5	4.0	2.9	3.5	4.1	2.9	3.6	3.8	3.3	3.0	3.5	52
	②	4.0	3.4	2.8	2.5	2.9	3.3	3.2	2.4	4.2	3.8	3.3	55
15:00	①	3.5	2.6	2.8	4.3	3.4	2.8	2.8	3.6	4.6	3.6	3.4	53
	②	2.6	3.8	3.2	3.6	3.2	3.9	4.0	3.4	5.0	2.6	3.5	51
16:00	①	3.1	3.0	3.4	3.5	3.7	3.6	3.2	3.4	4.3	2.6	3.4	53
	②	3.2	4.0	2.6	2.6	2.6	5.1	4.3	2.6	3.8	3.5	3.4	52
17:00	①	4.3	4.0	3.4	3.8	4.1	4.0	3.6	4.1	3.5	3.2	3.8	47
	②	2.8	3.9	4.3	3.5	2.5	2.9	3.6	3.5	3.0	3.7	3.4	53
18:00	①	3.6	4.1	2.6	3.9	2.4	2.7	3.0	4.2	3.7		3.4	54
	②	3.1	3.3	2.8	2.6	4.0	2.5	3.6	4.3	2.9		3.2	56
19:00	①	4.3	4.2	4.3	3.9	3.4	4.3					4.1	44
	②	4.1	3.4	2.4	2.5	3.5	3.5	2.8				3.2	57
20:00	①	3.7										3.7	49
	②	2.5	4.3	3.8	3.6	3.4	3.4	3.8				3.5	51
21:00	①	3.3	4.3	3.9	2.9							3.6	50
	②	2.9	2.6	3.9	2.4	2.6	3.0	3.6				3.0	60
22:00	①	4.0	2.8									3.4	53
	②	3.9	3.6									3.8	48
23:00	①	3.0	3.3									3.2	57
	②	3.3	3.5	3.0								3.3	55

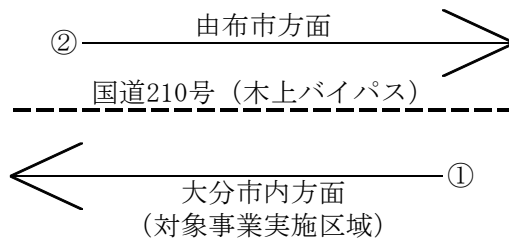


表 走行速度調査結果

調査地点：S-5

車種：大型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.3										3.3	55
	②	2.9	2.7	3.9	3.6	3.5	4.3	4.2				3.6	50
1:00	①	2.7	3.9	3.3	4.2	2.7	3.0					3.3	55
	②	3.1	4.3	2.6	2.7	3.4	4.1	3.4				3.4	53
2:00	①	3.2	3.0	4.2	3.9	4.0	2.9	2.7				3.4	53
	②	4.2	2.5	2.9	2.8	3.2	2.7	3.7				3.1	57
3:00	①	3.5	4.2	3.9	3.5	4.0	4.2					3.9	46
	②	4.3	3.3	3.3	3.1	3.5	3.3	4.0	3.8	4.2	3.1	3.6	50
4:00	①	4.1	3.2	3.9	3.4							3.7	49
	②	2.9	4.1	4.3	2.7	4.3	4.2					3.8	48
5:00	①	4.2	4.3	3.7	3.2	3.9	3.2	4.3	3.9	3.1	3.7	3.8	48
	②	3.4	3.2	2.7	4.0	2.9	4.3	3.0	5.2	4.3	3.7	3.7	49
6:00	①	3.9	3.6	3.6	2.9	3.5	4.3	3.6	3.9	3.0	3.0	3.5	51
	②	3.8	3.8	3.7	3.0	4.0	3.0	3.7	3.6	3.0	4.2	3.6	50
7:00	①	3.5	4.3	2.7	4.1	4.3	4.2	3.8	3.6	3.9	3.9	3.8	47
	②	4.0	3.4	3.2	3.5	3.7	3.1	3.9	2.8	2.6	3.3	3.4	54
8:00	①	5.4	3.4	3.9	4.7	5.0	4.1	3.9	5.0	4.2	4.8	4.4	41
	②	4.0	4.0	3.4	5.2	3.7	4.4	3.9	3.7	3.9	5.0	4.1	44
9:00	①	3.9	5.2	3.5	5.1	5.1	5.4	5.2	4.1	3.9	3.4	4.5	40
	②	4.7	3.7	3.8	4.6	4.9	5.1	4.4	4.0	4.4	3.9	4.4	41
10:00	①	3.7	5.0	5.4	4.0	4.7	5.3	5.1	5.4	4.7	3.7	4.7	38
	②	3.6	5.2	4.2	4.9	4.7	4.3	4.0	3.5	5.3	4.0	4.4	41
11:00	①	3.7	4.1	3.7	3.0	2.5	2.6	3.7	3.5	2.5	4.1	3.3	54
	②	3.5	3.0	5.0	3.9	3.8	4.1	4.1	4.2	3.3	2.5	3.7	48
12:00	①	3.4	3.4	3.0	2.7	2.7	3.0	3.4	2.8	2.9	4.1	3.1	57
	②	3.2	3.8	3.1	3.7	2.7	4.3	3.0	3.4	3.7	2.8	3.4	53
13:00	①	3.8	2.8	3.7	2.8	3.5	3.0	3.0	3.8	4.1	3.6	3.4	53
	②	4.2	3.4	3.2	3.0	5.3	3.7	3.0	4.1	3.7	3.3	3.7	49
14:00	①	2.8	2.6	3.1	2.8	3.6	3.2	3.7	3.6	4.2	3.8	3.3	54
	②	3.9	2.9	3.2	2.8	4.3	2.7	4.3	3.6	2.5	3.2	3.3	54
15:00	①	2.7	3.3	4.3	2.7	4.3	4.2	3.3	3.5	3.2	3.9	3.5	51
	②	2.5	3.7	3.3	3.5	2.6	4.2	2.5	3.8	4.3	4.0	3.4	52
16:00	①	4.2	3.5	4.9	3.4	3.0	3.5	3.8	5.1	3.3	3.4	3.8	47
	②	3.1	3.9	3.8	2.7	2.5	3.1	2.8	3.3	3.0	3.2	3.1	57
17:00	①	4.0	3.3	2.9	3.3	3.4	3.5	3.9	2.9	2.8	2.6	3.3	55
	②	3.4	4.0	3.3	3.6	3.6	3.7	2.7	2.7	3.0	3.6	3.4	54
18:00	①	3.2	2.5	2.8	4.3	3.3	2.9					3.2	57
	②	3.5	3.9	2.6	2.7	2.9						3.1	58
19:00	①	3.7	3.4	4.1								3.7	48
	②	3.2	3.9	2.7	2.5	2.6						3.0	60
20:00	①	4.3	3.8									4.1	44
	②	3.7	3.4	4.2	2.6	3.6	2.5	4.2	3.1			3.4	53
21:00	①	3.5	2.8	4.1	3.5	3.5	3.7					3.5	51
	②	2.8	4.0	3.4	4.3	3.7	3.5	2.9	2.6	4.1		3.5	52
22:00	①	3.7	3.7	3.3								3.6	50
	②	3.4	3.9	2.7	3.8							3.5	52
23:00	①	2.9	2.7	2.8	4.0							3.1	58
	②	2.6	4.3	4.3	4.3							3.9	46

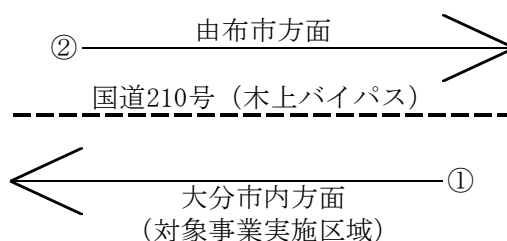


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.3	4.2									3.8	48
	②	3.5	3.2	2.7	3.6	2.7	2.6	4.0	5.2	3.6	3.9	3.5	51
7:00	①	2.7	4.1									3.4	53
	②	3.3										3.3	55
8:00	①	5.0	4.9	4.2	5.4	4.2	4.7	3.6				4.6	39
	②	4.7	3.9	4.6	4.6	4.4	3.9	5.5				4.5	40
9:00	①	4.1	3.7	3.5	4.1	3.8	5.4	3.5	3.6	4.6	3.5	4.0	45
	②	5.2	5.1	5.1	4.9	5.2	5.3	3.4	4.4	5.1	4.7	4.8	37
10:00	①	4.8	5.2	4.6	5.3	4.2	3.7	3.7	3.9	3.9	5.4	4.5	40
	②	4.7	5.5	3.5	3.8	4.3	5.5	4.2	5.0	4.0	4.8	4.5	40
11:00	①	2.6	4.0	3.7	3.9	3.4	3.7	3.3	2.5	4.0	3.1	3.4	53
	②	2.8	3.8	3.5	4.0	2.6	2.8	3.6	3.1	3.1	3.4	3.3	55
12:00	①	3.5	3.2	2.6	3.9	3.5	2.9	3.7	3.1			3.3	55
	②	2.6	4.0	2.6	3.7	2.7	3.4	3.8	3.0	3.5		3.3	55
13:00	①	2.7	3.7	2.7	2.5	3.6	2.7	3.8	2.6	2.5	2.6	2.9	61
	②	3.9	2.5	3.9	3.6							3.5	52
14:00	①	4.1	2.9	4.1	2.5	3.5	2.6	2.7	3.7	3.6	3.5	3.3	54
	②	3.0	4.1	3.9	3.3	3.4	3.1	3.3	3.5	2.7	3.4	3.4	53
15:00	①	2.8	41.0	3.3	4.3	3.0	5.0	2.8	2.9	2.8	3.9	7.2	25
	②	3.7	5.0	3.0								3.9	46
16:00	①	3.5	2.9	3.1	2.8	3.3	3.4					3.2	57
	②	2.8	4.1									3.5	52
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

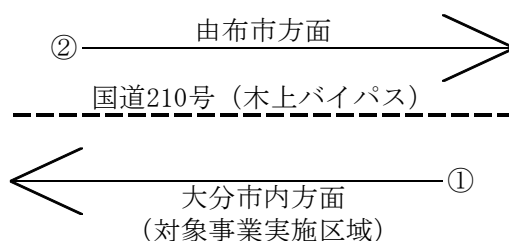


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5

車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②	4.6										4.6	39
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②	4.1										4.1	44
6:00	①	4.8	3.6	4.8	4.5	3.5						4.2	42
	②	3.9	3.6	3.8	3.7	4.6						3.9	46
7:00	①	3.7	3.6	4.5	4.2	3.6	4.8	4.0	3.6	4.7	4.2	4.1	44
	②	3.9	4.5	4.6	3.5	4.2	4.1	3.9	4.8			4.2	43
8:00	①	4.1	3.7	4.2	3.6	4.1	4.3	4.5	4.3	4.0	4.3	4.1	44
	②	4.1	3.9	3.7	4.6	3.8	3.9	4.6	4.2	3.9	4.1	4.1	44
9:00	①	3.8	4.8	4.3	3.7	3.5	3.9	4.7	4.2	3.5	4.7	4.1	44
	②	3.5	4.1	4.6	4.1							4.1	44
10:00	①	3.7	4.5	4.4	4.7	3.9						4.2	42
	②	4.3	3.6	4.0	4.3	3.7	4.6	4.5	4.0	4.8	4.0	4.2	43
11:00	①	4.2	4.3	4.8	4.5	4.6	4.2	4.8	3.9	4.1		4.4	41
	②	4.7	4.1	4.4	4.3	3.8	3.8	3.6	3.9	3.5	4.8	4.1	44
12:00	①	4.0	4.4	3.8	3.8	3.8	4.2					4.0	45
	②	4.3	3.5	4.2	4.1	4.7	4.5	4.4				4.2	42
13:00	①	4.7	3.5	4.0	3.8	4.4	3.9	3.8	3.7	3.6	4.7	4.0	45
	②	3.6	4.3	4.1	4.0	3.5	3.8					3.9	46
14:00	①	4.7	4.1	4.3	3.9	3.7	3.5	4.4	4.5	4.7	4.6	4.2	42
	②	4.1	4.5	4.8	3.6	3.6	4.4	4.4	3.9	4.4		4.2	43
15:00	①	3.9	4.5	4.4	3.9	4.8	4.7					4.4	41
	②	4.7	4.8	3.6	4.4	4.1						4.3	42
16:00	①	4.3	4.8	4.7	3.7	3.7	4.0	4.3	4.0	3.6	4.1	4.1	44
	②	3.6	4.8	4.5								4.3	42
17:00	①	3.6	4.3									4.0	46
	②	4.7	4.3	4.7	4.3							4.5	40
18:00	①												
	②	4.1	4.7									4.4	41
19:00	①												
	②	4.7										4.7	38
20:00	①												
	②	4.7										4.7	38
21:00	①	3.9										3.9	46
	②	3.7	3.8									3.8	48
22:00	①												
	②	4.1										4.1	44
23:00	①												
	②	4.0										4.0	45

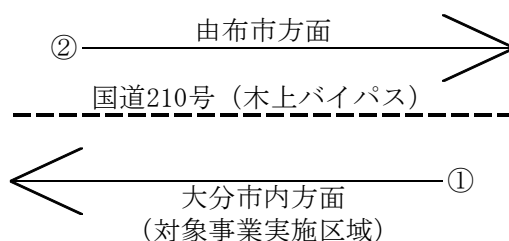


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5
車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①	4.0										4.0	45
	②												
8:00	①	4.6	4.0	4.2	4.2	4.2						4.2	42
	②	3.8	4.6									4.2	43
9:00	①	4.2	3.9	4.6	4.6	4.2						4.3	42
	②	4.5	4.3	3.9	4.7							4.4	41
10:00	①	3.6	4.0	4.6								4.1	44
	②	3.6	3.7	3.8								3.7	49
11:00	①												
	②	4.0	3.8	3.7								3.8	47
12:00	①	4.2										4.2	43
	②	4.5										4.5	40
13:00	①												
	②												
14:00	①	4.1	4.4									4.3	42
	②	4.6										4.6	39
15:00	①	4.3	3.5	3.8	3.9	3.8	4.6					4.0	45
	②	4.6										4.6	39
16:00	①	4.7	4.1	4.4	3.8							4.3	42
	②	4.0										4.0	45
17:00	①	4.8	4.8									4.8	38
	②	3.8	4.6									4.2	43
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②	4.6										4.6	39
20:00	①												
	②	4.5										4.5	40
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

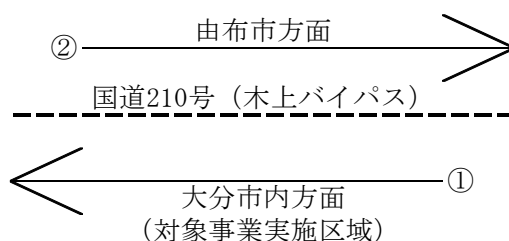


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5
車種： 小型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.0	3.7	3.1	2.7	2.6	2.5	4.1	2.3	3.6	2.9	3.1	59
	②	3.5	2.9	3.2	4.2	2.8	2.4	3.7	3.5	2.3	4.2	3.3	55
1:00	①	3.2	2.7	3.5	3.0	3.3	4.0	2.7	4.0	2.9	2.6	3.2	56
	②	3.7	3.8	2.7	3.6	3.4	3.2	2.8	3.6	3.2	2.4	3.2	56
2:00	①	4.0	3.7	4.2	2.4	3.5	2.7	4.1	2.6	3.8	2.4	3.3	54
	②	4.1	3.6	2.5	3.8	2.6	2.6	4.1	3.8	3.9	2.5	3.4	54
3:00	①	3.6	2.7	2.6	3.0	3.1	3.6	4.1	3.4	4.0	2.3	3.2	56
	②	2.9	2.5	2.7	3.3	2.8	3.5	2.6	3.5	2.5	4.1	3.0	59
4:00	①	3.2	4.0	3.1	3.5	2.4	3.4	2.8	3.4	3.2	3.1	3.2	56
	②	2.7	2.7	2.7	2.9	3.5	2.8	3.9	2.3	2.5	3.7	3.0	61
5:00	①	3.9	2.3	3.8	4.1	3.8	3.6	2.4	2.9	3.8	3.1	3.4	53
	②	3.6	3.1	3.6	3.3	3.2	2.5	4.2	3.1	4.2	3.4	3.4	53
6:00	①	4.2	3.3	2.6	2.9	2.7	3.8	3.2	3.0	4.1	3.1	3.3	55
	②	3.0	3.7	2.4	3.7	3.9	4.1	3.9	3.4	3.5	2.9	3.5	52
7:00	①	4.1	2.5	2.9	3.3	2.4	3.0	2.9	2.5	4.1	2.5	3.0	60
	②	3.6	3.8	3.6	3.9	2.8	3.5	3.4	3.6	4.2	2.6	3.5	51
8:00	①	2.3	3.3	2.6	3.9	2.7	2.9	3.7	2.9	3.0	3.3	3.1	59
	②	3.1	2.5	3.0	2.6	3.3	4.2	3.4	3.7	2.6	4.0	3.2	56
9:00	①	2.8	4.4	4.2	4.1	3.2	3.0	3.6	3.6	4.3	4.4	3.8	48
	②	3.0	3.4	2.8	3.6	3.3	3.7	4.1	4.2	2.9	3.8	3.5	52
10:00	①	4.8	5.0	3.8	3.3	4.5	3.0	4.6	3.8	3.7	3.5	4.0	45
	②	3.7	3.0	3.5	5.0	2.9	5.0	3.2	3.2	4.2	4.6	3.8	47
11:00	①	4.2	3.5	4.2	4.5	4.9	3.3	4.7	3.8	3.6	4.3	4.1	44
	②	3.2	4.9	4.8	4.1	4.4	3.1	3.4	2.9	3.6	4.5	3.9	46
12:00	①	4.0	4.2	3.8	4.6	4.4	3.3	3.3	4.5	4.7	3.8	4.1	44
	②	5.0	3.9	4.8	4.4	4.9	4.7	3.6	3.2	3.7	4.6	4.3	42
13:00	①	4.8	4.3	3.1	3.6	4.6	3.2	3.7	3.5	3.9	4.5	3.9	46
	②	3.0	3.2	4.5	2.9	4.6	4.7	3.4	4.6	3.3	3.9	3.8	47
14:00	①	2.9	4.0	3.3	3.5	4.8	4.2	4.8	3.4	4.4	3.4	3.9	47
	②	4.8	4.3	4.1	4.6	4.6	3.6	3.2	4.7	3.5	5.0	4.2	42
15:00	①	3.0	4.3	2.9	3.1	4.5	2.9	3.5	3.5	3.8	4.6	3.6	50
	②	5.0	3.2	4.1	4.5	4.9	2.9	3.3	4.0	3.3	4.9	4.0	45
16:00	①	3.8	2.9	4.6	5.0	3.1	3.6	5.0	4.7	2.9	3.0	3.9	47
	②	4.3	4.7	4.1	4.5	4.2	4.8	4.8	4.2	3.1	4.3	4.3	42
17:00	①	4.4	2.7	4.2	3.1	3.2	2.5	4.4	2.9	3.7	4.0	3.5	51
	②	3.8	3.8	4.1	3.8	3.8	3.4	4.3	3.9	4.3	2.6	3.8	48
18:00	①	4.2	2.8	3.6	2.3	3.7	2.7	2.6	2.7	3.5	3.5	3.2	57
	②	3.2	3.1	4.2	3.1	3.4	3.9	3.2	2.9	3.0	2.5	3.3	55
19:00	①	3.4	3.7	3.1	3.1	2.4	3.5	2.5	4.0	4.1	3.1	3.3	55
	②	3.9	2.4	3.2	2.4	2.4	2.4	3.0	2.5	2.6	3.6	2.8	63
20:00	①	2.7	2.4	3.3	3.2	2.8	3.1	2.4	3.9	2.9	3.5	3.0	60
	②	3.0	2.6	2.7	3.2	3.3	3.0	3.6	3.8	2.4	2.5	3.0	60
21:00	①	2.9	2.8	3.4	4.2	3.7	2.8	3.8	3.3	3.7	3.9	3.5	52
	②	3.8	4.1	3.4	3.6	3.6	2.6	2.3	4.0	3.0	3.0	3.3	54
22:00	①	2.5	3.1	3.6	3.6	3.5	3.7	3.6	2.9	3.3	3.5	3.3	54
	②	3.4	2.7	3.5	2.7	4.2	3.5	2.5	2.7	3.2	2.5	3.1	58
23:00	①	2.4	2.6	4.0	3.4	2.4	2.7	3.6	3.3	4.1	2.9	3.1	57
	②	2.6	2.7	4.2	3.2	2.4	3.8	3.7	2.9	3.4	4.2	3.3	54

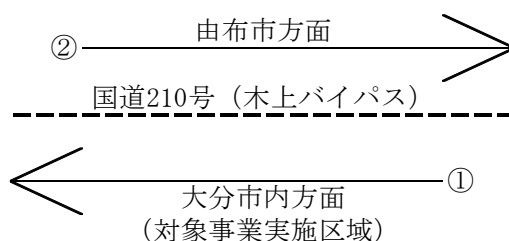


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5
車種： 中型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.8										3.8	47
	②	4.3	3.8	2.6	3.9	3.0	3.0	4.0				3.5	51
1:00	①	3.8	3.8	4.3	3.0	2.9	4.2					3.7	49
	②	3.8	4.2	3.2	3.0							3.6	51
2:00	①	2.8	2.8	3.8	3.7	2.9	3.5	3.0				3.2	56
	②	3.9	3.0	3.8	2.6	3.8	3.9					3.5	51
3:00	①	3.3	2.4	3.3								3.0	60
	②	3.4	4.3	3.9	4.1	4.1	2.7					3.8	48
4:00	①	4.1	3.3	4.0	2.8	2.5						3.3	54
	②	2.6	2.8	3.0								2.8	64
5:00	①	3.6	2.7	2.4	3.1	3.1						3.0	60
	②	3.1	2.8	3.9	3.6	3.9	3.4	2.7	3.4	3.8		3.4	53
6:00	①	2.9	3.4	4.2								3.5	51
	②	3.4	3.7									3.6	51
7:00	①	3.4	2.8	3.0	3.9	2.5	3.7	2.4	2.7	3.3	3.6	3.1	58
	②	2.5	3.9	3.3	2.7							3.1	58
8:00	①	4.3	3.8	3.5	3.1	4.0	3.4	3.3	2.4	4.3		3.6	50
	②	2.5	2.7	3.7	3.5	4.3	3.8	4.3				3.5	51
9:00	①	4.4	3.0	4.3	4.7	3.3	3.6	2.8				3.7	48
	②	3.9	2.8	4.1	3.5	4.8	2.9					3.7	49
10:00	①	3.5	3.9	3.4	4.7	4.9						4.1	44
	②	3.4	5.2	4.1	4.3	3.4	5.0	3.4	4.6	5.0	4.3	4.3	42
11:00	①	4.6	5.0	3.3	3.9	3.6	4.4	4.9	3.7			4.2	43
	②	5.3	3.8	4.8	5.1	3.9	4.6	4.5				4.6	39
12:00	①	5.2	4.0	4.6	5.3	4.6	4.1					4.6	39
	②	4.9	4.6	4.7								4.7	38
13:00	①	4.2	3.9	5.2	4.6	5.3	5.3	4.0	4.5	4.5		4.6	39
	②	3.8	5.1	4.1	3.4	5.1	3.3					4.1	44
14:00	①	4.6	4.9									4.8	38
	②	4.2	4.6	3.9	3.3	4.7	4.3					4.2	43
15:00	①	3.5	3.7									3.6	50
	②	3.2	4.2	4.4	3.6	3.9						3.9	47
16:00	①	4.6	3.7	5.0	5.0	3.9						4.4	41
	②	3.4	4.9	3.6	5.2	3.8	5.0	4.2	5.1			4.4	41
17:00	①	2.9	3.6	3.3								3.3	55
	②	4.4	3.7	3.8	3.5	5.0	4.2	3.9				4.1	44
18:00	①	3.5										3.5	51
	②	2.5	4.3	3.9	3.7	2.5	4.3	3.3	2.4			3.4	54
19:00	①	2.7	2.8	3.6	3.0	3.4	4.1	3.1				3.2	56
	②	3.1	4.2	3.5	3.6	4.1						3.7	49
20:00	①	3.1	3.7	3.3	3.4	4.3	2.7					3.4	53
	②	3.7	2.7	3.9	2.6	2.4	2.7	4.2				3.2	57
21:00	①	2.7	2.4	2.7	3.6	2.5	3.6	3.4	2.7	2.9	2.5	2.9	62
	②	3.6	2.4	3.9	3.6	2.4	3.8	3.6	3.7	4.1		3.5	52
22:00	①												
	②	3.2	4.3	2.7	2.4	3.5						3.2	56
23:00	①	2.6	3.9	3.1								3.2	56
	②	3.5	3.2	3.4								3.4	53

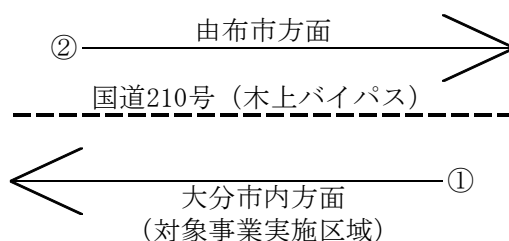


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5

車種： 大型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	2.5	3.5	4.0	4.1	3.2	3.4	3.1	3.2			3.4	53
	②	4.1										4.1	44
7:00	①	3.7	4.1	4.0	3.1	2.5	3.2	2.6	3.3	2.5	2.7	3.2	57
	②	4.2	3.4	4.2	3.1	2.7						3.5	51
8:00	①	3.9	4.3									4.1	44
	②	5.0	5.0	4.6	3.7	3.9	4.3	5.3	5.1	3.8		4.5	40
9:00	①	3.8	3.7	4.1	5.0							4.2	43
	②	3.9	3.6	3.0	4.0	3.6	3.4	4.1	4.0	4.0		3.7	48
10:00	①	4.7										4.7	38
	②	4.9	5.1									5.0	36
11:00	①	4.5	4.9									4.7	38
	②	4.6	3.8									4.2	43
12:00	①	4.9	4.6									4.8	38
	②	5.0	4.0	4.8	4.2	4.1						4.4	41
13:00	①	4.2	5.3	3.5	4.4	4.3	5.4	5.1	4.3	4.2	3.6	4.4	41
	②	4.3	4.8									4.6	40
14:00	①	4.5	4.6	3.7	4.4	3.6						4.2	43
	②	4.5	5.1	4.7	4.4	4.5	4.3	4.3	4.7			4.6	39
15:00	①	5.1	5.2									5.2	35
	②	4.5	5.0	4.7	4.2	3.5	4.1	5.1				4.4	41
16:00	①	4.9										4.9	37
	②	4.6	4.3	4.4	3.6	3.4	5.4	3.7	4.5	3.8	5.3	4.3	42
17:00	①	4.6	3.2	3.4								3.7	48
	②	4.2	5.1	4.6								4.6	39
18:00	①												
	②	2.6										2.6	69
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

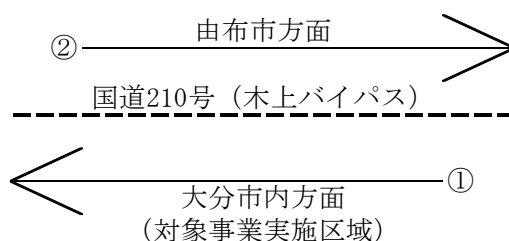


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①												
	②	3.4										3.4	53
8:00	①	4.5	4.7	3.5								4.2	43
	②	4.3	4.8	5.3								4.8	38
9:00	①	4.2	5.1									4.7	39
	②	4.4										4.4	41
10:00	①	5.0										5.0	36
	②	5.3										5.3	34
11:00	①	3.2	3.1									3.2	57
	②												
12:00	①												
	②	2.7	2.6									2.7	68
13:00	①	3.0	3.0									3.0	60
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①	2.9										2.9	62
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

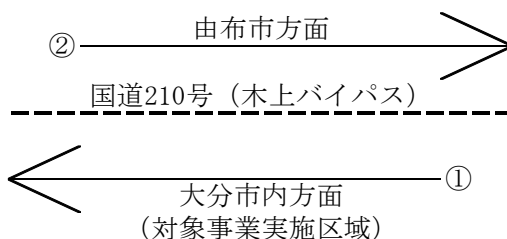


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5
車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.9										3.9	46
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②	3.9										3.9	46
3:00	①												
	②												
4:00	①	4.4										4.4	41
	②	3.9										3.9	46
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①	4.1	3.8	4.5	3.8	4.5	4.5	3.9				4.2	43
	②	3.7	4.5	4.2	4.4	4.8	4.6	3.5	3.5	4.5	4.4	4.2	43
8:00	①	3.8	3.9	3.9	3.6	4.1	4.4	3.9	3.8	4.5	3.5	3.9	46
	②	3.7	4.0	4.0	3.7	4.3	4.4	4.3	4.5	4.5	4.0	4.1	43
9:00	①	4.2	4.1	4.2	4.4	3.6	4.1					4.1	44
	②	4.2	4.6	4.0	4.4	4.2	4.5	4.8	4.4	4.4	4.3	4.4	41
10:00	①	4.8	4.8	4.5	3.8	4.3	4.0	4.5	4.6	4.2	4.5	4.4	41
	②	4.1	3.9	3.8	4.0	3.9	4.0	4.5	3.6	4.8	4.8	4.1	43
11:00	①	4.7	4.6	4.5	3.8	3.5	4.3	4.4	3.9	4.5	4.6	4.3	42
	②	3.5	4.0	3.9	4.2	4.3	4.2	4.4	4.3	3.9	4.1	4.1	44
12:00	①	4.0	4.3	3.6	3.8	3.9	4.2	4.2	4.0	3.7	3.5	3.9	46
	②	4.2	4.1	3.7	4.0	4.6	4.8	3.6	3.8	3.7	3.8	4.0	45
13:00	①	4.2	3.5	4.0	4.6	3.9	4.2	4.8	3.8	3.7	4.3	4.1	44
	②	3.9	4.8	4.7	4.6	4.3	4.4	4.2	4.5	4.2	4.3	4.4	41
14:00	①	4.8	3.5	3.8	3.6	4.2	4.3	4.1	4.3	4.6	4.0	4.1	44
	②	4.3	4.5	4.8	4.7	4.6	4.2	3.7	4.7			4.4	41
15:00	①	4.5	3.5	4.0	3.8	3.8	4.3	4.7	4.5	3.9	4.2	4.1	44
	②	4.5	4.3	4.7	4.3	4.8	4.3	4.2				4.4	41
16:00	①	4.6	3.8	3.5	3.8	4.3	4.1	4.6	4.8	4.7	3.7	4.2	43
	②	3.9	3.6	3.5	4.7							3.9	46
17:00	①	4.7	3.9	3.8	4.7	4.7	4.1					4.3	42
	②	4.3										4.3	42
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①	4.8	4.0	3.6								4.1	44
	②												
23:00	①	4.1	4.5	4.2								4.3	42
	②												

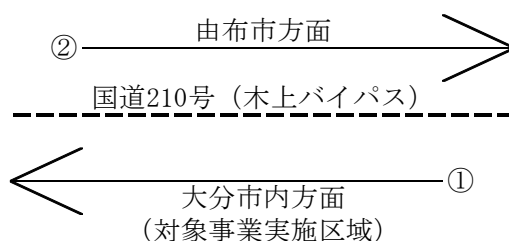


表 走行速度調査結果

調査地点： S-5
車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①	3.2										3.2	56
	②	2.8										2.8	64
8:00	①	5.0	4.5	5.2								4.9	37
	②												
9:00	①	3.8	3.0									3.4	53
	②	5.0	3.3	4.7	3.4							4.1	44
10:00	①	4.1										4.1	44
	②	3.8										3.8	47
11:00	①												
	②	4.1										4.1	44
12:00	①	4.3										4.3	42
	②	4.3	4.3									4.3	42
13:00	①	5.1	5.2									5.2	35
	②	4.5	3.5									4.0	45
14:00	①	5.1										5.1	35
	②	5.0										5.0	36
15:00	①												
	②												
16:00	①	3.4										3.4	53
	②												
17:00	①	3.3										3.3	55
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

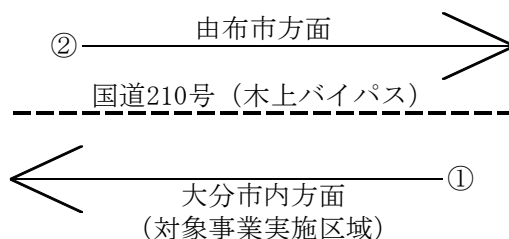


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 小型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.1	3.7	3.2	3.2	2.9	3.3	3.6	3.8	3.9	3.3	3.4	53
	②	3.2	3.1	2.7	3.0	3.2	2.9	2.8	3.2	2.6	2.5	2.9	62
1:00	①	3.8	3.2	4.0	3.9	3.1	3.6	2.8	4.0	3.6	3.8	3.6	50
	②	2.8	3.2	2.7	3.1	2.5	3.0	2.9	2.7	2.4	3.2	2.9	63
2:00	①	3.1	3.0	2.8	3.4	3.9	3.4	3.3	3.8	3.5	3.3	3.4	54
	②	2.4	2.6	3.2	2.5	2.6	2.8	2.5	2.6	2.6	2.9	2.7	67
3:00	①	3.3	3.3	3.2	3.3	3.5	3.3	2.8	3.7	3.4	2.9	3.3	55
	②	3.2	2.9	3.2	2.6	2.6	2.6	2.5	2.8	3.1	3.0	2.9	63
4:00	①	3.4	3.9	2.9	3.8	3.0	3.0	3.1	3.8	3.4	2.9	3.3	54
	②	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.4	3.0	2.6	2.7	67
5:00	①	3.9	3.2	4.0	3.4	3.0	3.8	3.4	3.6	3.5	3.3	3.5	51
	②	3.1	2.7	3.1	3.2	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	3.2	3.0	61
6:00	①	3.5	3.3	3.4	3.3	4.6	4.8	3.9	4.6	4.2	3.6	3.9	46
	②	3.2	3.7	3.3	3.0	3.1	3.2	3.0	3.0	3.1	2.9	3.2	57
7:00	①	3.5	3.8	3.9	3.9	4.8	3.4	4.3	4.6	4.1	3.4	4.0	45
	②	3.1	3.3	2.9	2.9	3.2	3.4	2.9	3.6	3.0	3.3	3.2	57
8:00	①	3.4	4.8	3.8	4.0	4.3	4.8	4.0	3.5	3.4	4.8	4.1	44
	②	3.1	3.0	3.4	3.4	3.6	3.4	3.1	3.6	3.0	3.7	3.3	54
9:00	①	3.5	4.4	3.3	4.4	4.8	4.1	4.5	3.8	4.5	4.2	4.2	43
	②	3.3	3.1	3.3	3.0	3.0	2.9	3.7	3.5	2.9	3.0	3.2	57
10:00	①	3.2	3.7	3.5	4.2	4.5	4.0	4.3	3.0	4.0	4.0	3.8	47
	②	2.8	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	2.9	2.7	3.6	3.1	59
11:00	①	4.4	3.2	3.3	4.5	4.1	3.0	3.8	3.7	3.2	3.9	3.7	49
	②	3.4	3.7	2.8	3.6	3.2	3.5	3.4	3.0	3.4	3.7	3.4	53
12:00	①	3.8	4.0	3.5	3.2	3.7	4.2	3.9	3.9	3.0	3.1	3.6	50
	②	3.2	2.9	3.0	3.7	3.3	3.7	2.7	3.4	3.3	3.6	3.3	55
13:00	①	4.0	3.4	3.9	3.6	3.1	3.2	3.0	3.3	3.5	3.9	3.5	52
	②	3.1	3.2	3.1	3.0	2.7	3.6	3.5	2.8	2.8	2.8	3.1	59
14:00	①	4.6	4.1	3.3	4.3	3.5	4.7	4.1	3.5	3.9	4.8	4.1	44
	②	3.7	3.1	3.5	3.1	3.7	3.3	3.5	3.5	2.9	3.5	3.4	53
15:00	①	4.5	3.3	4.0	4.0	4.2	3.4	3.6	4.5	4.4	4.2	4.0	45
	②	3.3	3.2	3.2	2.9	3.0	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	3.2	56
16:00	①	3.7	3.4	3.5	4.3	3.4	4.5	3.3	4.0	4.4	4.5	3.9	46
	②	3.4	3.4	3.5	3.4	2.9	3.3	3.0	3.4	3.2	2.9	3.2	56
17:00	①	4.6	3.5	4.3	4.7	3.7	4.2	4.6	4.4	3.4	4.0	4.1	43
	②	3.2	3.1	3.4	2.9	3.0	3.7	3.2	3.2	2.9	3.3	3.2	56
18:00	①	4.1	3.8	3.9	3.7	4.2	3.7	3.4	3.1	3.8	4.3	3.8	47
	②	2.7	3.5	3.5	3.4	3.0	3.0	2.7	3.5	3.2	2.9	3.1	57
19:00	①	4.0	3.5	3.1	3.6	3.4	3.1	3.2	3.2	3.6	3.0	3.4	53
	②	3.2	2.8	2.6	2.7	2.8	3.1	3.2	2.7	3.0	2.7	2.9	63
20:00	①	3.2	3.8	4.0	3.7	3.5	3.7	3.3	3.6	3.2	3.6	3.6	51
	②	2.6	2.6	2.8	2.9	2.5	2.6	3.1	2.7	2.6	2.5	2.7	67
21:00	①	3.0	3.6	3.3	3.3	3.2	3.6	3.9	3.8	3.8	3.1	3.5	52
	②	2.4	2.4	2.4	2.9	3.0	2.7	3.0	2.5	2.5	3.2	2.7	67
22:00	①	3.8	3.0	4.0	2.8	3.1	3.0	3.8	4.0	3.8	2.8	3.4	53
	②	2.6	2.8	2.7	2.5	2.6	2.4	2.9	3.0	2.4	3.0	2.7	67
23:00	①	3.2	3.9	2.9	3.8	3.1	3.9	3.5	3.4	3.2	4.0	3.5	52
	②	3.1	3.1	2.6	2.6	2.6	2.8	2.6	3.1	2.6	2.6	2.8	65

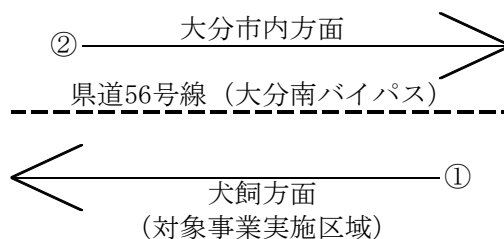


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 中型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	4.0	2.8	3.1								3.3	55
	②	2.6	2.9	2.8								2.8	65
1:00	①	3.3	2.8									3.1	59
	②	3.1	2.7									2.9	62
2:00	①	2.9	3.4	3.1	3.3							3.2	57
	②	3.2	2.4	2.6	3.2	3.2						2.9	62
3:00	①	4.0	3.8	3.4	3.8	3.4	3.0					3.6	50
	②	3.2	2.6	3.2								3.0	60
4:00	①	3.8	3.0	2.8	4.0	3.0	3.2					3.3	55
	②	3.1	3.1	3.2	3.0							3.1	58
5:00	①	3.3	3.5	3.9	3.5	3.3	3.7	4.0	3.5	3.1	3.0	3.5	52
	②	2.8	2.9	2.9	2.7	2.6	3.2	2.7	2.4	2.7	2.8	2.8	65
6:00	①	3.9	4.3	3.7	3.6	4.1	3.7	4.4	4.1	3.9	3.9	4.0	45
	②	3.6	3.5	3.7	3.2	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	2.9	3.2	56
7:00	①	3.4	4.3	3.9	4.8	4.8	4.2	3.5	4.3	4.7	3.8	4.2	43
	②	3.3	3.3	3.1	3.1	3.2	3.0	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	56
8:00	①	4.5	4.0	4.0	4.7	4.4	4.6	4.2	4.7	4.6	3.7	4.3	41
	②	3.1	3.2	3.6	3.3	2.9	3.5	3.0	2.9	3.3	3.0	3.2	57
9:00	①	3.6	3.8	4.0	3.6	4.4	4.4	4.0	3.6	4.4	3.7	4.0	46
	②	3.5	3.5	3.3	3.2	3.4	2.9	3.3	3.6	3.2	2.9	3.3	55
10:00	①	4.0	3.3	4.4	4.4	3.3	3.7	3.8	4.4	3.9	4.3	4.0	46
	②	2.7	3.4	2.7	3.4	3.5	3.2	2.9	3.5	3.4	3.7	3.2	56
11:00	①	3.2	3.8	3.0	3.2	4.5	3.2	4.0	3.3	3.3	4.4	3.6	50
	②	3.3	2.8	3.1	2.9	3.0	2.7	3.5	3.4	3.7	2.7	3.1	58
12:00	①	4.0	4.4	4.5	3.8	4.5	3.8	4.4	4.0	4.4	4.5	4.2	43
	②	2.8	3.6	3.7	3.4	3.2	2.9	3.4	3.4	2.8	3.1	3.2	56
13:00	①	4.3	4.3	3.3	3.1	3.5	4.0	3.9	4.1	3.0	3.5	3.7	49
	②	3.5	2.9	3.5	3.1	3.2	3.2	3.7	2.8	3.0	3.1	3.2	56
14:00	①	4.3	4.1	4.6	3.7	3.4	4.0	3.8	3.6	4.8	4.5	4.1	44
	②	3.4	3.3	3.1	3.4	3.4	3.0	3.4	2.9	3.2	2.9	3.2	56
15:00	①	4.8	4.8	3.9	3.5	3.3	3.9	4.2	3.8	3.9	4.1	4.0	45
	②	3.6	3.1	3.1	3.2	3.5	3.7	3.5	3.2	3.1	3.4	3.3	54
16:00	①	4.3	4.0	3.4	3.5	3.7	3.9	3.8	4.2	3.6	4.1	3.9	47
	②	2.9	3.5	3.3	3.0	3.4	3.5	3.1	3.6	3.6	3.1	3.3	55
17:00	①	3.8	3.6	3.9	4.7	4.1	3.4	4.1	3.7	4.2	4.3	4.0	45
	②	3.2	2.9	3.6	3.2	3.1	3.1	3.4	3.7	3.6	3.4	3.3	54
18:00	①	3.0	4.5	4.5	4.3	3.1	4.3	3.4	3.8	3.6	3.4	3.8	47
	②	2.8	3.0	3.4								3.1	59
19:00	①	3.2	3.2	3.1	3.6	3.9	3.9	3.8	3.9	4.0		3.6	50
	②	2.9	2.8	3.1	2.4	2.7	2.6	3.1	2.9	2.5		2.8	65
20:00	①	3.9	3.9									3.9	46
	②	2.7	2.8									2.8	65
21:00	①	3.7	3.1									3.4	53
	②	2.4										2.4	75
22:00	①	3.4	3.3									3.4	54
	②	2.6	2.8									2.7	67
23:00	①	3.6										3.6	50
	②	3.1										3.1	58

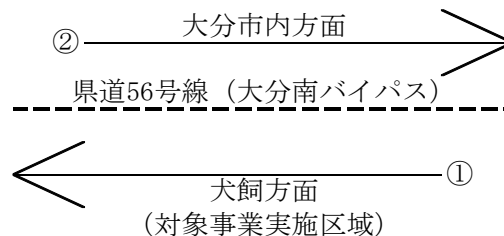


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6

車種： 大型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.1	3.1	3.7	4.0	3.5	3.3	4.0	3.7	3.3		3.5	51
	②	3.2	2.7	3.1	2.8	2.7	3.1	3.1	2.9	2.7	2.7	2.9	62
1:00	①	3.1	3.5	3.2	3.5	3.0	3.0	3.5	3.1			3.2	56
	②	2.8	3.2	2.9	3.1	2.8	3.0	3.0				3.0	61
2:00	①	3.2	3.6	4.0	3.1	3.4	3.4	3.5	3.2			3.4	53
	②	2.9	2.7	2.9	3.2	3.0	3.1	2.9	2.7	2.7	3.2	2.9	61
3:00	①	3.9	3.7	3.0	3.6	3.7	3.6	3.3	3.7	3.7	3.6	3.6	50
	②	3.2	2.9	3.1	3.0	2.7	3.2	2.8	2.8	3.0		3.0	61
4:00	①	3.5	3.9	3.7	3.5	3.6	3.8	3.1	3.4	3.7	3.8	3.6	50
	②	3.2	3.1	3.2	2.8	2.9	2.8	2.9	3.1	3.0	3.0	3.0	60
5:00	①	3.6	3.6	3.7	4.0	3.5	3.5	3.3	3.9	3.5	3.1	3.6	50
	②	3.2	3.2	3.1	3.0	2.7	2.8	2.9	2.9	3.1	3.1	3.0	60
6:00	①	4.4	4.8	3.5	4.8	4.0	3.7	4.3	3.6	3.3	3.4	4.0	45
	②	3.1	3.0	3.9	3.3	3.0	3.4	3.9	3.7	3.8	3.4	3.5	52
7:00	①	4.2	4.8	4.7	4.2	3.9	4.5	4.1	3.7	4.2	4.6	4.3	42
	②	3.5	3.2	3.7	3.5	3.4	3.4	3.2	3.2	3.6	3.0	3.4	53
8:00	①	4.1	4.0	4.7	4.7	4.6	3.8	3.9	4.0	3.5	4.2	4.2	43
	②	3.7	3.4	3.1	3.8	3.5	3.2	3.2	3.1	3.9	3.6	3.5	52
9:00	①	3.8	3.8	3.4	4.8	3.5	3.4	3.8	4.5	3.6	4.6	3.9	46
	②	3.6	3.6	3.6	3.2	3.2	3.4	3.4	3.1	3.4	3.9	3.4	52
10:00	①	3.9	3.1	3.0	3.2	3.7	3.9	3.2	3.0	3.6	3.4	3.4	53
	②	2.7	2.8	3.1	2.7	2.7	3.2	2.9	2.8	3.0	3.1	2.9	62
11:00	①	3.9	3.0	3.1	3.5	3.4	3.5	3.7	3.6	3.1	3.7	3.5	52
	②	2.8	3.2	3.1	3.0	3.2	2.9	3.1	3.2	3.1	2.7	3.0	59
12:00	①	3.7	3.7	3.8	3.1	3.4	3.9	3.7	3.8	3.3	4.0	3.6	49
	②	2.9	3.1	3.2	3.1	3.0	3.2	3.0	2.9	3.2	3.1	3.1	59
13:00	①	3.9	3.8	3.7	3.5	3.6	3.7	3.8	3.5	3.2	3.8	3.7	49
	②	3.0	2.7	3.0	2.8	2.9	2.7	2.8	3.1	3.1	2.7	2.9	63
14:00	①	3.3	4.1	4.2	4.8	3.8	4.5	4.8	3.7	3.5	4.0	4.1	44
	②	3.1	3.9	3.5	3.8	3.5	3.8	3.0	3.0	3.2	3.4	3.4	53
15:00	①	3.8	4.8	4.7	4.5	3.3	4.7	4.4	3.3	4.3	4.7	4.3	42
	②	3.4	3.7	3.3	3.4	3.1	3.9	3.1	3.2	3.3	3.9	3.4	52
16:00	①	4.5	4.8	4.5	4.8	4.7	4.6	4.6	3.9	4.2	4.3	4.5	40
	②	3.3	3.1	3.5	3.7	3.3	3.2	3.9	3.1	3.2	3.8	3.4	53
17:00	①	4.0	4.6	4.2	4.7	4.5	3.5	3.3	3.5	3.7	3.3	3.9	46
	②	3.0	3.3	3.0	3.9	3.6	3.4	3.0	3.1	3.8	3.5	3.4	54
18:00	①	3.6	3.4	3.0	4.0	4.0	3.8	3.4	3.7	3.4	3.9	3.6	50
	②	3.0	2.7									2.9	63
19:00	①	3.3	3.1	3.3	3.5	3.8	3.3	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	52
	②	2.8	3.1	2.8	3.2	3.2	2.7					3.0	61
20:00	①	4.0	3.9	3.4	3.8	3.6	3.7	3.4	3.1	4.0		3.7	49
	②	3.0	2.9									3.0	61
21:00	①	4.0	3.0	3.8	3.2	3.3	3.2	3.9				3.5	52
	②	2.8	2.7	2.9	3.2	3.1						2.9	61
22:00	①	3.1	4.0	3.9	3.4	3.8	3.5	4.0				3.7	49
	②	2.8	3.0	2.7	2.7	2.8						2.8	64
23:00	①	3.4	3.5	3.1	3.1	3.7	3.0					3.3	55
	②	3.2	3.0	2.8	2.7	3.1	3.0					3.0	61

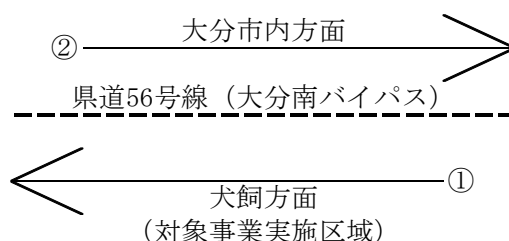


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 収集車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	4.8	4.2									4.5	40
	②												
7:00	①	4.3										4.3	42
	②	3.7	3.3	3.3	3.5							3.5	52
8:00	①	3.8	4.8	3.8	3.8							4.1	44
	②	3.8	3.2	3.4	3.3							3.4	53
9:00	①	4.2	4.2	3.6	3.6	4.4	4.5	4.8				4.2	43
	②	3.7	3.7	3.2	3.1	3.1	3.6					3.4	53
10:00	①	3.6	3.2	3.5	3.2	3.9	4.0	3.3	3.9			3.6	50
	②	2.8	2.7									2.8	65
11:00	①	3.0	4.0	3.2	3.9	3.5	3.0	3.8	3.0	3.3	3.9	3.5	52
	②	3.0	2.8	2.9								2.9	62
12:00	①	4.0	3.1	3.6	3.8	3.7	3.8	3.4				3.6	50
	②												
13:00	①	3.1	3.3	3.2	4.0	3.4	3.7	3.0				3.4	53
	②	3.2	3.2	3.1	2.9							3.1	58
14:00	①	4.8	3.9	4.5								4.4	41
	②	3.0	3.0	3.5	3.6	3.0	3.4					3.3	55
15:00	①	3.7	3.4	4.7	4.8	3.8						4.1	44
	②	3.9	3.9	3.7	3.2	3.8	3.5	3.5	3.2	3.4	3.6	3.6	50
16:00	①	4.0	3.4	3.4	4.3	3.5	3.4	4.4	3.6			3.8	48
	②	3.7	3.5	3.0	3.9	3.3						3.5	52
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

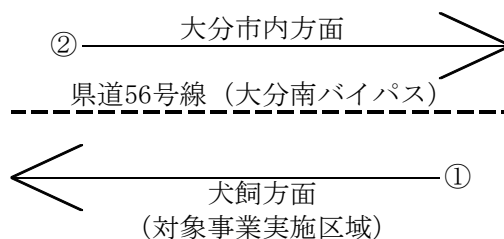


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①	3.4										3.4	53
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②	3.2										3.2	56
6:00	①	3.3	4.6	3.6	3.5	3.9	3.8	4.3	3.8	4.7	4.6	4.0	45
	②	3.7	3.6	3.2	2.9	3.0	2.9	3.3	3.3	3.7	3.2	3.3	55
7:00	①	4.0	3.6	4.3	4.4	3.8	3.4	3.3	4.3	4.3	4.7	4.0	45
	②	3.4	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	3.5	3.1	3.2	57
8:00	①	4.1	3.4	4.6	4.8	4.0	4.7	3.9	3.8	4.1	3.3	4.1	44
	②	3.5	3.4	2.9	3.3	3.0	3.6	3.3	3.5	2.9	3.3	3.3	55
9:00	①	4.4	3.3	4.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.5			3.8	48
	②	3.2	3.2	3.0	3.5	3.0	3.3	3.0	3.3			3.2	56
10:00	①	4.1	3.8	3.8	3.1	3.1	4.4	3.2				3.6	49
	②	3.1	3.1	3.2	3.1	3.4	2.8	2.9	2.8	3.7		3.1	58
11:00	①	4.5	3.2	3.8	4.3	4.0	3.0	3.5				3.8	48
	②	3.4	3.1	3.3	3.0	2.8	2.9	3.4	2.8			3.1	58
12:00	①	3.3	3.5	3.1	4.4	3.7	4.1	3.1	4.4	3.5		3.7	49
	②	3.4	2.8	2.8	2.7	3.6	3.7	3.7	3.4	3.6	3.1	3.3	55
13:00	①	3.4	3.1	3.8								3.4	52
	②	3.7	3.4	3.2								3.4	52
14:00	①	4.8	4.1	3.6	3.4	3.4	4.7					4.0	45
	②	3.1	3.7	3.3								3.4	53
15:00	①	4.1	3.7	3.6	4.8	3.5	4.7	3.7				4.0	45
	②	3.2	3.0	3.7	3.3	3.4	3.5					3.4	54
16:00	①	4.2	4.3	4.7	4.8	4.3	4.0	3.8	3.9	4.3	3.6	4.2	43
	②	3.0	3.6	3.3	3.7	3.7	3.0	3.5	3.6	3.5	3.4	3.4	52
17:00	①	4.3	3.7	4.7	3.4							4.0	45
	②	3.3	3.4	2.9	3.2	3.6						3.3	55
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②	3.0										3.0	60

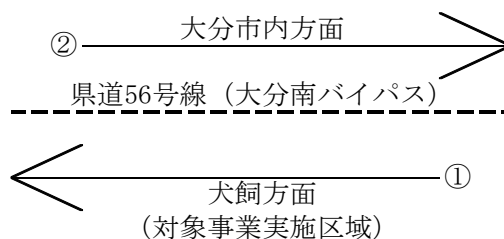


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	4.6	3.4									4.0	45
	②	3.7	3.2	3.5	3.1	3.9						3.5	52
7:00	①	4.5	3.8	4.6	4.2	4.8	4.5					4.4	41
	②	3.6	3.6	3.6	3.8	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2		3.4	53
8:00	①	4.1	3.3									3.7	49
	②												
9:00	①	3.6	4.3	4.2	4.8							4.2	43
	②	3.3										3.3	55
10:00	①	3.2	3.9	3.2	3.8	3.8	3.3	3.5	3.9	3.1		3.5	51
	②												
11:00	①												
	②	3.2	2.8									3.0	60
12:00	①	3.2	3.1	3.9	3.7	3.3	3.2	3.8				3.5	52
	②	2.7										2.7	67
13:00	①	3.4	3.1	3.7								3.4	53
	②												
14:00	①	4.0	4.0	3.8								3.9	46
	②	3.5										3.5	51
15:00	①	3.3	4.7	3.3	4.3							3.9	46
	②												
16:00	①	4.1	4.5	3.3	4.0	3.7						3.9	46
	②												
17:00	①	4.7										4.7	38
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

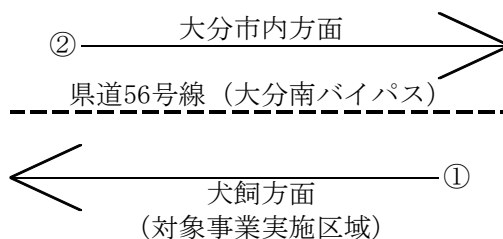


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 小型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.8	3.8	3.5	3.0	3.3	3.9	3.4	3.9	3.3	3.1	3.5	51
	②	3.0	2.8	3.2	2.6	2.7	3.2	2.4	3.1	3.1	2.4	2.9	63
1:00	①	3.8	3.8	3.3	3.7	2.9	3.7	3.0	2.8	3.1	2.9	3.3	55
	②	2.4	3.2	3.1	2.7	2.5	2.5	2.8	2.9	3.0	3.1	2.8	64
2:00	①	3.1	2.9	3.3	3.1	2.8	2.9	3.2	3.2	2.9	3.5	3.1	58
	②	2.8	2.7	2.9	3.2	2.7	3.0	2.6	2.5	3.1	3.0	2.9	63
3:00	①	3.3	3.2	3.4	3.9	3.0	3.8	3.4	3.6	3.1	3.3	3.4	53
	②	2.6	2.5	2.4	2.6	2.6	2.6	2.8	3.0	2.9	2.6	2.7	68
4:00	①	3.7	3.1	3.4	3.5	3.1	3.1	3.7	2.9	3.8	3.2	3.4	54
	②	3.1	2.6	2.5	3.1	2.5	2.7	2.5	2.6	2.9	3.0	2.8	65
5:00	①	3.9	2.8	3.3	3.4	3.5	3.8	3.5	3.8	4.0	3.0	3.5	51
	②	3.1	3.1	2.4	2.6	2.8	2.5	3.1	2.9	2.9	2.6	2.8	64
6:00	①	3.8	3.8	3.7	3.1	3.0	3.8	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	51
	②	3.1	3.2	2.8	2.8	3.1	3.0	3.1	3.2	2.9	2.8	3.0	60
7:00	①	3.1	4.0	3.3	3.0	3.5	3.8	3.7	3.7	3.2	3.3	3.5	52
	②	3.0	3.0	2.8	2.8	2.9	3.1	3.1	2.8	2.9	3.0	2.9	61
8:00	①	4.3	3.4	4.2	4.2	3.9	3.3	3.4	3.6	3.9	3.8	3.8	47
	②	3.1	3.7	3.4	3.7	3.5	3.0	3.0	3.4	3.1	3.7	3.4	54
9:00	①	3.5	3.9	4.6	4.3	4.8	4.5	4.5	3.5	4.2	4.3	4.2	43
	②	3.6	3.1	3.1	2.9	3.3	3.2	2.9	3.2	3.3	3.1	3.2	57
10:00	①	4.3	4.0	4.2	4.0	4.0	4.2	3.8	3.6	3.8	4.4	4.0	45
	②	3.5	3.7	3.4	3.5	3.0	3.3	3.0	3.5	2.9	3.6	3.3	54
11:00	①	3.5	3.8	3.3	4.3	4.2	4.4	3.8	4.5	4.3	4.7	4.1	44
	②	3.1	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	3.7	3.4	3.0	3.1	3.2	56
12:00	①	4.5	4.4	4.2	4.1	4.5	4.1	3.5	4.2	4.2	4.8	4.3	42
	②	2.9	3.0	3.7	3.2	3.1	3.7	3.2	3.0	3.2	3.7	3.3	55
13:00	①	3.3	4.4	3.5	3.9	3.9	4.8	4.5	4.5	3.6	3.7	4.0	45
	②	2.9	3.3	3.6	3.5	3.2	3.1	3.2	3.4	3.5	3.3	3.3	55
14:00	①	4.2	4.1	3.8	3.3	3.6	4.2	3.5	4.5	4.4	3.8	3.9	46
	②	3.5	2.9	2.9	3.5	2.9	3.0	2.9	2.9	3.4	3.4	3.1	58
15:00	①	3.9	4.8	4.8	4.8	3.7	3.9	3.7	3.4	3.3	3.6	4.0	45
	②	3.1	3.2	3.2	3.7	3.1	3.7	3.3	3.5	3.7	3.1	3.4	54
16:00	①	3.6	4.4	4.5	3.5	3.4	3.9	4.3	3.8	4.4	3.3	3.9	46
	②	3.2	3.3	3.7	2.9	3.1	3.2	3.1	3.3	3.0	2.9	3.2	57
17:00	①	4.4	3.8	4.8	4.4	4.3	3.4	3.6	4.7	4.8	3.8	4.2	43
	②	3.2	3.3	2.9	3.2	3.6	3.6	3.3	3.0	3.1	3.2	3.2	56
18:00	①	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.4	3.5	3.0	3.0	3.5	3.6	50
	②	3.0	3.2	3.2	2.9	3.1	3.1	2.9	3.2	3.0	3.1	3.1	59
19:00	①	3.6	3.7	4.0	3.3	4.0	3.0	3.7	3.2	3.7	3.9	3.6	50
	②	3.1	3.0	3.2	3.2	2.9	3.0	2.9	3.2	3.0	3.2	3.1	59
20:00	①	3.5	3.5	3.9	4.0	3.4	3.9	3.1	3.0	3.0	3.7	3.5	51
	②	2.8	3.2	3.2	2.9	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	59
21:00	①	3.2	3.8	4.0	3.5	3.0	3.0	3.5	3.4	3.9	3.8	3.5	51
	②	3.2	3.0	2.9	3.2	3.0	3.2	3.2	3.1	2.8	3.1	3.1	59
22:00	①	3.6	3.8	2.8	3.2	4.0	3.4	3.7	3.7	3.7	3.0	3.5	52
	②	2.8	2.8	2.7	2.5	2.7	2.5	2.5	2.9	2.7	2.8	2.7	67
23:00	①	3.5	2.9	3.2	2.8	3.8	2.9	3.9	3.3	2.8	3.1	3.2	56
	②	3.2	2.8	2.6	2.5	3.1	2.8	2.7	2.9	2.7	2.7	2.8	64

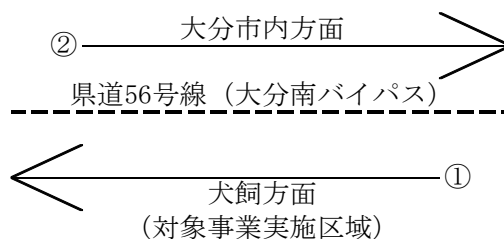


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 中型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.6	3.7	3.5								3.6	50
	②	2.5	2.5									2.5	72
1:00	①	3.8										3.8	47
	②	2.4	2.9	2.7								2.7	68
2:00	①	3.1										3.1	58
	②	2.9	2.4									2.7	68
3:00	①	3.7	3.4									3.6	51
	②												
4:00	①	3.9	3.9	3.1	3.1	3.6	3.3					3.5	52
	②	3.2										3.2	56
5:00	①	3.3	2.9	3.6	3.3	2.8	3.8					3.3	55
	②	3.2	3.2	2.4	2.7							2.9	63
6:00	①	3.8	3.8	3.2	3.6	4.0	3.7	3.4	3.2			3.6	50
	②	3.1	3.1	2.9								3.0	59
7:00	①	3.3	3.8	3.6	3.8	3.4	3.6	3.0	3.0	3.1		3.4	53
	②	2.8	3.0	2.8	3.0							2.9	62
8:00	①	4.5	3.9	3.4	4.0	4.6						4.1	44
	②	3.1	3.3	3.6	3.5							3.4	53
9:00	①	3.6	4.1	4.6	3.6	4.2	4.3	3.3	4.5			4.0	45
	②	3.0	3.1	3.7								3.3	55
10:00	①	3.4	4.4	4.8								4.2	43
	②	3.4	3.3	3.7	3.2	3.0	3.3	3.4	3.7	3.4		3.4	53
11:00	①	4.4	4.0	4.7	4.7	3.8	3.6	4.6	4.5			4.3	42
	②	3.7	3.7	3.6	3.7	3.5	3.4	2.9				3.5	51
12:00	①	3.8	4.8	3.3	4.7	3.6	4.2	4.5	4.7	3.6		4.1	44
	②	3.4	3.6	2.9								3.3	55
13:00	①	4.0	4.5									4.3	42
	②	3.7	3.4	3.4	3.6	3.5	3.7					3.6	51
14:00	①	3.6	3.8	4.2	3.7	4.0	4.7					4.0	45
	②	3.4	3.3	3.5	3.4	3.1	3.5	2.9	3.1			3.3	55
15:00	①	4.3	4.4	4.3	4.2	3.7	3.7	4.3				4.1	44
	②	3.0	3.6	3.6	3.0	3.0	3.1	3.2	3.7	3.5	3.4	3.3	54
16:00	①	4.1	3.9	3.9								4.0	45
	②	3.1	3.3	3.1	3.7	3.3	3.0	3.7	3.1	3.0	3.4	3.3	55
17:00	①	3.3	4.3	4.7	3.7	3.5	3.5					3.8	47
	②	3.7	3.4	3.2	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9			3.2	57
18:00	①	3.5	3.3	3.9	3.9	4.0	3.5					3.7	49
	②	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.2					3.1	59
19:00	①	3.2	3.4	3.6	3.2	3.4	3.2					3.3	54
	②	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	2.9	2.8	3.0	60
20:00	①	3.1	3.6	3.3	3.5	3.6	3.9	3.6	3.4	3.7		3.5	51
	②	2.9	3.0	3.2	3.2	3.0	3.0					3.1	59
21:00	①	3.4	3.1	3.6	3.3	3.3	3.4	3.3				3.3	54
	②	3.1	3.0	2.8	2.8	2.8	3.2					3.0	61
22:00	①	3.9	3.7	3.5	2.9	3.0	3.4					3.4	53
	②	2.8	2.5	2.6								2.6	68
23:00	①	3.2	3.4	3.3	3.9	3.1	3.1					3.3	54
	②												

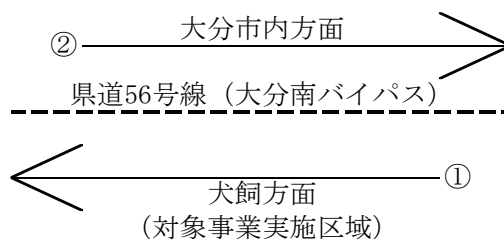


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 大型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.3	3.3	3.3	3.8	3.4	3.5	3.5				3.4	52
	②	2.7	2.9	3.0								2.9	63
1:00	①	3.5										3.5	51
	②	3.2	2.9	3.0	3.1	3.0	3.2					3.1	59
2:00	①	3.7	3.2	3.4								3.4	52
	②	2.8	2.7	2.8	3.1	3.1	2.9					2.9	62
3:00	①	3.8	3.3	3.9	3.2	3.8						3.6	50
	②	3.2	3.0	2.8	2.8							3.0	61
4:00	①	3.1	3.2	3.4	4.0	3.1	3.8	3.6	3.9			3.5	51
	②	2.9										2.9	62
5:00	①	3.4	4.0	3.7	3.1	3.7	3.3	3.1	3.1	3.4	3.2	3.4	53
	②	2.9	3.0	2.7								2.9	63
6:00	①	3.2	3.3	3.3	3.6	4.0	3.3	3.8	3.6			3.5	51
	②	2.9	3.2									3.1	59
7:00	①	3.4	3.4	3.6	3.9	3.7	3.6	3.5				3.6	50
	②	2.7	3.2	3.1	2.9	3.1	2.9					3.0	60
8:00	①	4.4	4.5	4.5	4.1	4.3	4.8					4.4	41
	②	3.6	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7					3.6	50
9:00	①	4.5	4.2	3.5	4.5	3.6	4.4	3.7	4.7	4.0		4.1	44
	②	3.5	3.2	3.6	3.7	3.6	3.5	3.3				3.5	52
10:00	①	3.5	4.3	4.3								4.0	45
	②	3.7	3.2	3.2	3.6	3.2	3.6	3.3	3.5	3.2		3.4	53
11:00	①	3.6	3.5	4.3	3.8	4.8	4.2	4.1	4.0	4.6	4.3	4.1	44
	②	3.6	3.6	3.7	3.7	3.2	3.2	3.5	3.5	3.7	3.7	3.5	51
12:00	①	4.4	4.7	4.0	4.5	4.2	3.5	3.5	3.7	3.7		4.0	45
	②	3.5	3.2	3.2	3.6	3.7	3.2					3.4	53
13:00	①	3.6	4.5	4.7	4.8	4.8	4.8	4.6	4.0	4.5	3.9	4.4	41
	②	3.4	3.6	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.2	3.6	3.5	51
14:00	①	4.5	4.8	3.8	4.0	4.0						4.2	43
	②	3.5	3.3	3.2	3.4	3.4	3.4	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	52
15:00	①	3.8	4.0	4.6	4.2	3.8	3.9					4.1	44
	②	3.6	3.4	3.5	3.7	3.7	3.4					3.6	51
16:00	①	4.5	3.6	3.5								3.9	47
	②	3.6	3.3	3.5	3.6	3.2	3.4	3.3	3.3	3.7		3.4	52
17:00	①	4.6	4.7									4.7	39
	②	3.7	3.2									3.5	52
18:00	①	3.6	4.0	4.0	3.5	3.4	4.2	3.8	3.3	3.4	3.1	3.6	50
	②	3.7										3.7	49
19:00	①	3.4	3.8	3.4								3.5	51
	②	3.2										3.2	56
20:00	①	4.1	3.2									3.7	49
	②	3.6										3.6	50
21:00	①												
	②	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4						3.5	52
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②	3.4										3.4	53

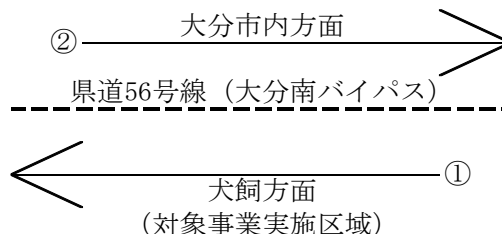


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 収集車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.1										3.1	58
	②												
7:00	①	3.5	3.9	3.1	3.2	3.1	3.1	3.6				3.4	54
	②	2.8	2.9	3.1								2.9	61
8:00	①	4.0	4.0	4.6	4.6	4.7						4.4	41
	②	3.4	3.6	3.3	3.7	3.2						3.4	52
9:00	①	4.0	4.0	4.3	4.7	4.4	3.6					4.2	43
	②	3.5	3.6	3.7								3.6	50
10:00	①	3.9	3.7	4.2								3.9	46
	②	3.6	3.5	3.2	3.6	3.4						3.5	52
11:00	①	4.3	3.9	4.3	4.5	4.7	4.6	4.6				4.4	41
	②	3.2	3.7									3.5	52
12:00	①	3.9	4.6	4.7	3.7	4.4	4.4	3.8				4.2	43
	②												
13:00	①												
	②	3.3	3.2									3.3	55
14:00	①												
	②												
15:00	①	4.4										4.4	41
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

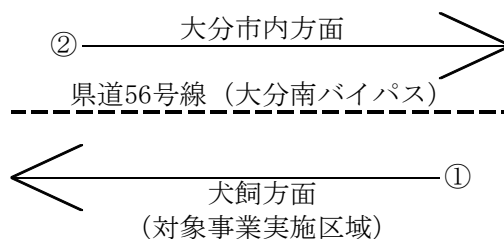


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①	3.9										3.9	46
	②	2.8										2.8	64
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.9	3.1	3.8	4.0	3.4						3.6	49
	②	3.2	2.8									3.0	60
7:00	①	3.7	4.0	3.7	3.6	3.5	3.7	3.3	3.5	3.6	3.6	3.6	50
	②	3.2	3.2	3.0	3.1	3.1	3.1					3.1	58
8:00	①	4.6	4.0	4.3	3.9	4.6						4.3	42
	②	3.0	3.2	3.1	3.1	3.2	2.9	3.5	3.0			3.1	58
9:00	①	4.3	3.9	4.0	3.8	4.6	3.5	3.9	4.7	3.4	3.7	4.0	45
	②	3.1	2.9	3.3	3.4	3.4	3.7	3.1				3.3	55
10:00	①	3.7	4.0	3.3	3.6	4.6	3.3	3.8	3.9			3.8	48
	②	2.9	2.9	3.5	3.2	3.5	3.2	3.3				3.2	56
11:00	①	4.3	3.5	3.8	3.9	4.7	4.8					4.2	43
	②	3.2	3.1	2.9	2.9	3.3	3.0					3.1	59
12:00	①	4.1	4.2	4.7	4.4	4.8	3.6	3.7	3.9	3.4	3.9	4.1	44
	②	3.7	3.4	3.6	3.6	3.2	2.9	3.6				3.4	53
13:00	①	4.2	3.8	4.2	3.3	3.5	4.6	3.6	4.3	3.3	4.3	3.9	46
	②	3.7	3.0	3.6	3.0	3.3						3.3	54
14:00	①	3.3	3.6	4.6	4.1	3.4	4.8	3.4	3.8	3.7	3.7	3.8	47
	②	3.3	3.1	3.3	3.5	3.0	3.7	3.7	3.3	3.2	3.1	3.3	54
15:00	①	3.4	4.7	4.1	4.1	3.7	4.3	4.6	4.8			4.2	43
	②	3.7	3.7	3.7	3.2	3.4	3.0	3.6	3.5	3.2	3.3	3.4	52
16:00	①	3.8	4.6	3.3								3.9	46
	②	3.1	3.3	2.9	3.0	3.2	3.5	3.7	3.2	3.0	3.7	3.3	55
17:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.1	3.0	3.4	3.3	3.7						3.3	55
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

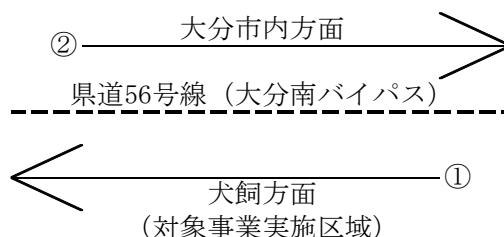


表 走行速度調査結果

調査地点： S-6
車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①												
	②	2.7										2.7	67
8:00	①	4.0	3.6									3.8	47
	②												
9:00	①												
	②												
10:00	①												
	②												
11:00	①	3.9	4.0									4.0	46
	②												
12:00	①	4.1	3.8									4.0	46
	②	3.4										3.4	53
13:00	①												
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①	4.8	3.8									4.3	42
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

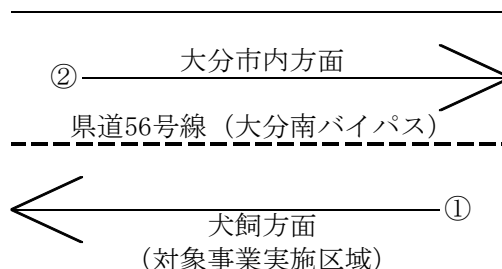


表 走行速度調査結果

調査地点： S-7
車種： 小型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.4	2.9	2.9	3.8	3.5	3.2	3.6	3.7	3.5	3.3	3.4	53
	②	3.6	3.3	3.6	3.2	3.2	2.8	3.4	3.4	3.8	3.8	3.4	53
1:00	①	3.0	3.3	2.8	3.4	3.5	3.1	3.4	2.8	3.5	3.1	3.2	56
	②	2.9	3.8	3.5	2.8	3.7	3.1	2.9	3.7	3.3	3.0	3.3	55
2:00	①	3.0	3.5	3.2	3.6	3.7	3.3	2.8	3.3	3.4	3.0	3.3	55
	②	3.3	3.8	3.2	3.1	3.4	3.0	3.4	3.2	3.2	3.4	3.3	55
3:00	①	3.2	3.2	3.6	3.4	3.0	3.2	3.1	3.2	2.9	2.8	3.2	57
	②	3.8	3.4	3.1	3.7	3.0	3.5	3.1	3.4	3.2	3.6	3.4	53
4:00	①	3.1	3.1	2.9	2.8	3.5	3.5	2.9	3.0	3.0	3.7	3.2	57
	②	3.6	2.9	3.3	3.3	3.5	3.8	3.5	3.0	3.6	3.8	3.4	52
5:00	①	3.6	3.3	3.8	3.3	3.1	3.4	3.8	3.6	3.4	3.0	3.4	52
	②	3.4	3.5	3.5	3.1	3.2	3.0	3.6	2.8	2.9	3.1	3.2	56
6:00	①	3.9	3.9	3.0	3.7	3.7	3.1	4.0	3.2	3.6	3.9	3.6	50
	②	3.4	3.8	3.1	3.3	3.3	4.0	3.3	3.9	3.5	3.6	3.5	51
7:00	①	3.7	3.7	3.7	3.0	3.5	3.2	3.7	3.4	3.6	3.3	3.5	52
	②	4.0	3.5	3.5	3.4	3.0	3.1	3.4	3.3	3.2	3.1	3.4	54
8:00	①	3.7	3.0	3.8	3.7	3.9	3.9	3.1	3.5	3.2	3.5	3.5	51
	②	3.5	3.8	3.1	3.3	4.0	3.3	3.1	4.0	3.6	3.8	3.6	51
9:00	①	3.5	3.8	3.3	3.8	3.8	3.1	4.0	3.8	3.5	3.9	3.7	49
	②	3.4	3.2	3.9	4.0	3.5	3.7	4.0	3.7	3.7	3.3	3.6	49
10:00	①	3.5	4.0	3.3	4.0	3.0	4.0	3.1	3.1	3.6	3.7	3.5	51
	②	3.9	3.6	3.0	3.6	3.4	3.9	3.4	3.9	3.1	3.2	3.5	51
11:00	①	3.0	3.3	3.3	3.5	3.2	3.6	3.0	4.0	3.9	3.8	3.5	52
	②	3.9	3.5	3.5	3.9	3.5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.1	3.5	51
12:00	①	3.1	3.4	3.1	3.7	3.8	3.6	3.4	3.4	3.0	3.5	3.4	53
	②	3.9	3.5	3.1	3.6	3.2	3.8	3.7	4.0	3.9	3.8	3.7	49
13:00	①	3.6	3.8	3.7	3.9	3.3	3.5	4.0	3.1	4.0	3.8	3.7	49
	②	4.0	3.4	3.5	3.7	3.1	3.1	3.4	3.8	3.7	3.1	3.5	52
14:00	①	4.0	3.9	3.8	3.5	3.7	3.1	3.4	3.6	3.7	3.2	3.6	50
	②	3.4	3.5	3.5	3.1	3.7	3.7	3.8	3.7	4.0	3.5	3.6	50
15:00	①	3.8	3.5	3.6	3.8	3.3	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.6	50
	②	4.0	3.1	3.2	3.8	4.0	3.3	3.8	3.9	3.1	3.9	3.6	50
16:00	①	3.4	3.7	3.6	3.7	3.6	3.9	3.3	3.2	3.6	3.7	3.6	50
	②	3.7	3.5	3.2	3.4	4.0	3.9	4.0	3.3	3.8	3.3	3.6	50
17:00	①	3.3	3.0	3.0	4.0	3.6	3.5	4.2	3.8	4.0	4.0	3.6	49
	②	4.1	3.2	4.2	3.6	3.0	3.0	3.3	3.2	4.4	3.3	3.5	51
18:00	①	3.8	4.0	3.6	3.8	3.9	4.4	3.9	4.0	3.8	3.2	3.8	47
	②	3.5	4.1	3.4	3.5	4.0	3.4	3.3	3.1	4.4	3.0	3.6	50
19:00	①	3.5	3.6	3.5	3.9	3.6	3.7	3.4	3.1	4.0	3.8	3.6	50
	②	4.0	3.1	3.9	3.0	3.1	3.9	3.9	3.0	3.0	3.3	3.4	53
20:00	①	3.6	4.0	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	3.7	3.8	3.5	3.6	50
	②	3.7	4.0	3.7	4.0	3.8	3.8	3.4	3.9	3.8	3.9	3.8	47
21:00	①	3.6	3.3	3.1	3.3	3.5	3.0	3.2	3.8	3.4	2.9	3.3	54
	②	3.3	3.4	3.5	3.3	3.8	2.8	2.8	2.9	3.7	3.4	3.3	55
22:00	①	3.0	2.8	3.4	3.8	3.7	3.2	2.9	3.7	3.3	3.7	3.4	54
	②	3.4	2.9	3.7	3.2	2.9	3.3	3.6	3.0	3.6	3.6	3.3	54
23:00	①	3.6	3.4	3.3	3.1	3.8	3.7	2.8	3.5	3.5	3.1	3.4	53
	②	3.7	3.5	3.2	3.6	3.7	3.1	3.5	2.8	2.9	2.8	3.3	55

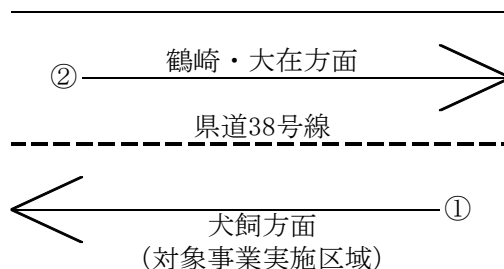


表 走行速度調査結果

調査地点：S-7

車種：中型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.9	3.8									3.4	54
	②	3.8	3.0	3.3	2.8	2.9						3.2	57
1:00	①	3.8										3.8	47
	②	3.7	3.3	3.8								3.6	50
2:00	①	3.7	3.6	3.2	2.8							3.3	54
	②	3.3	2.8	3.8	2.9	3.4						3.2	56
3:00	①	3.8	3.1	3.4	3.7							3.5	51
	②	2.9	3.3	3.5	2.9	3.3	3.6	3.2	2.9	3.5	3.7	3.3	55
4:00	①	3.4	2.9	3.2								3.2	57
	②	3.1	3.3	3.8	3.3	3.1	3.2	3.6	3.2			3.3	54
5:00	①	3.6	3.1									3.4	54
	②	3.5	3.6	3.6	3.0	3.6	2.9	3.6	2.9	3.5	2.8	3.3	55
6:00	①	3.4	3.5	3.1	3.3	3.9						3.4	52
	②	3.4	3.4	3.2	3.2	4.0	3.5	3.6	3.8	3.6	3.5	3.5	51
7:00	①	3.2	3.1	3.4	3.9	3.1	3.1	3.0	3.6	3.7	3.4	3.4	54
	②	3.5	3.2	3.1	3.9	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	52
8:00	①	3.8	3.9	4.0	3.0	3.5	3.7	3.7	4.0	3.0	3.2	3.6	50
	②	3.4	3.0	3.1	3.4	3.2	3.3	3.6	3.4	3.4	3.2	3.3	55
9:00	①	3.0	3.9	3.1	3.7	3.8	3.5	3.9	3.4	3.5	3.7	3.6	51
	②	3.4	3.1	4.0	3.6	3.2	3.2	3.8	3.1	3.0	4.0	3.4	52
10:00	①	3.7	3.0	3.1	4.0	3.1	3.6	3.8	3.8	3.3	3.5	3.5	52
	②	3.5	3.2	3.0	3.7	3.3	3.7	3.0	3.8	3.7	3.5	3.4	52
11:00	①	3.0	3.4	3.6	3.4	3.5	3.1	3.9	3.9	3.6	3.2	3.5	52
	②	3.3	3.5	3.6	3.2	4.0	3.2	3.8	4.0	3.4	3.6	3.6	51
12:00	①	3.1	3.8	3.2	3.2	3.5	3.9	3.4	3.6	3.5	3.7	3.5	52
	②	3.2	3.2	3.4	3.4	3.3	3.7	3.9	3.6	3.7	3.8	3.5	51
13:00	①	3.9	4.0	3.9	3.4	3.8	3.8	3.7	3.6	3.1	3.4	3.7	49
	②	3.7	3.6	3.5	3.0	3.4	3.2	4.0	4.0	3.1	3.9	3.5	51
14:00	①	3.1	3.2	4.0	3.2	3.1	3.3	3.0	3.9	3.5	3.2	3.4	54
	②	3.9	3.8	3.0	3.1	3.6	3.2	3.7	3.8	3.1	3.4	3.5	52
15:00	①	3.2	3.3	3.7	3.4	3.8	3.7	3.8	3.4	3.9	3.5	3.6	50
	②	3.9	3.0	4.0	3.2	3.3	3.1	3.9	3.0	3.3	3.7	3.4	52
16:00	①	3.1	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.6	3.8	3.2	3.3	3.6	50
	②	3.3	3.9	3.2	3.4	3.6	3.9	3.0	3.5	4.0	3.9	3.6	50
17:00	①	4.4	4.2	4.3	4.0	3.5	4.4	3.0	3.5	3.7	3.3	3.8	47
	②	3.2	4.4	3.4	3.4	3.6	3.8	4.4	4.1	3.2	3.3	3.7	49
18:00	①	4.4	3.7	3.4	3.9	3.0	3.3	3.9	3.6	4.4		3.7	48
	②	3.2	3.2	3.2	3.8							3.4	54
19:00	①	3.6	3.7	3.1								3.5	52
	②	3.5	3.4	3.4								3.4	52
20:00	①	3.3	3.1									3.2	56
	②	4.0	3.4	3.1								3.5	51
21:00	①	2.8	3.3	3.7								3.3	55
	②	3.4										3.4	53
22:00	①												
	②	3.1	2.9	3.3	3.1	3.6	3.3					3.2	56
23:00	①	3.0	3.0									3.0	60
	②	3.6	3.5	3.0	3.4	3.3	3.8					3.4	52

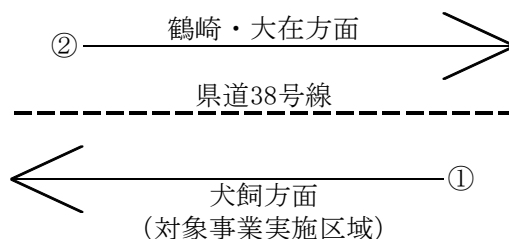


表 走行速度調査結果

調査地点： S-7
車種： 大型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.8	3.8	3.8	3.9							3.8	47
	②	3.6	3.2	3.4	3.2							3.4	54
1:00	①	3.0	3.1	3.6	3.7	3.8	3.4	3.0	3.0			3.3	54
	②	4.0	3.8	3.7	3.8	3.1	3.6	3.9	3.6			3.7	49
2:00	①	3.0	3.9	3.8	3.8	3.0						3.5	51
	②	3.2	3.1	3.6	3.1	3.8	3.4	3.1	3.9	3.6	3.0	3.4	53
3:00	①	3.3	3.1									3.2	56
	②	3.8	3.4	3.6	3.3	3.5	3.7	3.6	3.5	3.2	3.3	3.5	52
4:00	①	3.9	3.8	3.6	3.1	3.5	3.3	3.2				3.5	52
	②	3.8	3.0	3.0	3.6	3.6	3.3	3.2	3.9	3.5		3.4	52
5:00	①	4.0	3.1	3.5	3.8	3.0	3.0	3.4	3.4	3.0	3.1	3.3	54
	②	3.6	3.5	3.4	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.3	3.6	3.3	54
6:00	①	3.1	3.9	4.2	3.8	4.2	3.1	4.1	4.2	4.0	3.0	3.8	48
	②	4.0	3.5	3.3	4.2	3.9	3.8	3.8	4.0	3.0	3.1	3.7	49
7:00	①	3.8	4.0	4.1	3.1	3.9	3.8	3.9	4.1	3.8	3.4	3.8	47
	②	3.5	3.2	3.7	3.9	3.8	3.3	3.6	3.6	3.8	3.8	3.6	50
8:00	①	4.0	3.7	3.5	3.7	3.7	4.0	4.2	3.4	3.6	3.4	3.7	48
	②	3.3	3.1	3.8	3.5	3.3	4.1	3.1	4.1	3.3	3.6	3.5	51
9:00	①	3.2	3.6	4.1	4.2	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	4.2	3.7	49
	②	3.2	3.3	3.6	3.3	3.8	3.6	4.2	4.0	3.6	4.0	3.7	49
10:00	①	3.2	3.1	3.1	3.2	3.7	4.0	3.8	3.2	4.1	4.1	3.6	51
	②	3.0	4.2	3.1	3.8	3.7	3.7	4.1	4.2	4.0	3.4	3.7	48
11:00	①	3.6	4.2	3.0	3.7	3.9	3.7	3.0	3.5	3.5	4.0	3.6	50
	②	4.0	3.6	3.0	3.8	3.6	3.4	3.8	3.6	3.3	3.4	3.6	51
12:00	①	3.6	3.1	4.2	4.1	3.2	3.7	3.5	3.8	4.0	4.1	3.7	48
	②	3.0	3.0	3.4	4.1	3.5	4.0	3.1	3.5	3.4	4.2	3.5	51
13:00	①	3.1	3.6	3.0	3.8	4.2	3.1	3.9	3.8	3.7	3.9	3.6	50
	②	3.0	4.2	3.2	3.9	3.3	3.5	3.9	3.6	3.3	3.8	3.6	50
14:00	①	3.6	4.2	3.2	3.3	3.6	3.5	3.0	3.1	4.1	3.9	3.6	51
	②	4.0	3.1	3.6	3.5	3.4	3.3	4.2	3.6	3.9	3.0	3.6	51
15:00	①	4.2	3.6	4.0	4.1	3.5	4.2	3.9	3.1	3.9	3.0	3.8	48
	②	3.4	3.9	3.8	4.2	3.0	3.7	3.2	4.0	3.0	4.0	3.6	50
16:00	①	3.7	3.2	3.1	3.7	4.2	3.5	4.1	3.6	3.7	3.5	3.6	50
	②	4.2	3.5	4.2	3.0	3.6	3.5	3.2	3.3	4.0	3.5	3.6	50
17:00	①	3.4	3.6	3.4	3.5	3.5	3.3	3.9	4.0	3.8	4.1	3.7	49
	②	3.7	4.2	3.8	4.1	3.4	3.6	3.9	3.4	3.7	4.2	3.8	47
18:00	①	3.7	3.8	3.3	4.1	4.1	3.6	3.4	3.4	4.0	3.3	3.7	49
	②	4.1	4.0	3.9	3.3	3.4	3.2	4.3	4.1			3.8	48
19:00	①	3.9	4.2	4.0	3.6	3.7						3.9	46
	②	3.3	4.0	3.8	4.2	3.7	3.2	3.6				3.7	49
20:00	①	3.7	3.4									3.6	51
	②	4.0	4.0	4.2								4.1	44
21:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.3	3.4	3.0								3.2	56
22:00	①	3.8	3.6									3.7	49
	②	3.3	3.9	3.5	3.3	3.2						3.4	52
23:00	①	3.3	3.8	3.9	3.4	3.3	3.2	3.2				3.4	52
	②	3.4	4.0	3.6	3.2	3.7	3.7	3.6	4.0			3.7	49

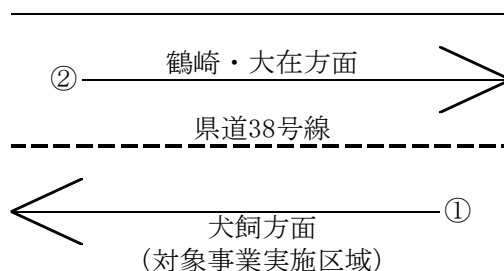


表 走行速度調査結果

調査地点： S-7

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②	3.8										3.8	47
7:00	①	4.1	3.1									3.6	50
	②	3.6	3.9									3.8	48
8:00	①	3.9	3.1	3.8								3.6	50
	②	3.1	4.1	3.3	3.1							3.4	53
9:00	①	3.4	3.1	3.4	4.0	3.3						3.4	52
	②	4.1	3.2	3.4	3.0	3.7						3.5	52
10:00	①	4.2										4.2	43
	②	3.3	4.1									3.7	49
11:00	①	3.7	3.6									3.7	49
	②	3.6	3.6									3.6	50
12:00	①												
	②												
13:00	①	3.1										3.1	58
	②	4.2										4.2	43
14:00	①	3.3										3.3	55
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①	4.2										4.2	43
	②	3.1										3.1	58
17:00	①												
	②	3.4										3.4	53
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

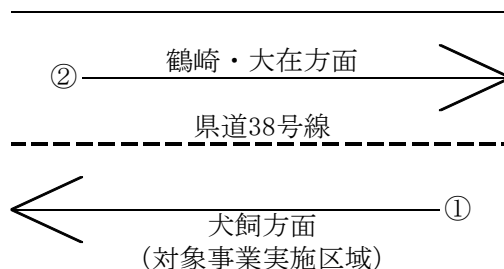


表 走行速度調査結果

調査地点： S-7
車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.6										3.6	50
3:00	①	3.5										3.5	51
	②	3.2	3.0									3.1	58
4:00	①												
	②	3.7	3.4	3.1	3.0							3.3	55
5:00	①	3.0	3.0	3.4								3.1	57
	②	3.3	3.5	3.3	2.9	3.5						3.3	55
6:00	①	3.3	3.1	3.1	3.8	3.4	3.4					3.4	54
	②	3.7	3.6									3.7	49
7:00	①	3.3	3.6	3.7	3.0							3.4	53
	②	3.4	3.6									3.5	51
8:00	①	3.9	3.5	3.8	3.0							3.6	51
	②												
9:00	①	3.8	3.3	3.2	3.8							3.5	51
	②	3.7										3.7	49
10:00	①	3.1	3.6	3.3								3.3	54
	②												
11:00	①	3.7	4.0	3.5	3.1							3.6	50
	②												
12:00	①	3.2	3.8									3.5	51
	②	3.5										3.5	51
13:00	①	3.5	3.7	3.3	3.5	4.0						3.6	50
	②	3.5										3.5	51
14:00	①	3.5	3.3	3.3	3.5							3.4	53
	②												
15:00	①	3.3	3.9									3.6	50
	②												
16:00	①	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3				3.4	53
	②												
17:00	①	4.3	3.7	3.0	3.8	4.1	3.4	3.4				3.7	49
	②												
18:00	①	4.3	3.2	3.5	3.5	3.9						3.7	49
	②												
19:00	①	3.2	3.0	3.2								3.1	57
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①	2.9	3.8									3.4	54
	②												

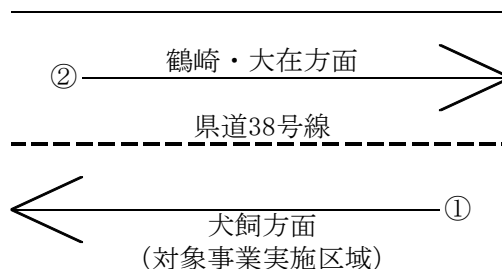


表 走行速度調査結果

調査地点： S-7
車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②	3.4	3.9	3.3	3.7	3.2						3.5	51
3:00	①	3.7	3.7									3.7	49
	②	3.4	3.6									3.5	51
4:00	①	3.8	3.6	3.1	3.1							3.4	53
	②	3.9	3.0	3.8	3.4	3.9	3.5	3.2	3.0			3.5	52
5:00	①												
	②	3.5	3.7	3.4	3.6	3.3	3.8	3.4	3.5	3.0	3.8	3.5	51
6:00	①												
	②	4.1	3.8	3.2	4.0	4.0	3.9	3.1				3.7	48
7:00	①	3.1	3.4	4.0								3.5	51
	②	3.4	3.5	3.6	3.3	3.0						3.4	54
8:00	①	4.1	3.8	3.7	3.7	3.1	4.2	3.2	3.4	4.1	3.7	3.7	49
	②	3.4	4.1	3.3	3.4	4.2	3.0	3.6				3.6	50
9:00	①	3.6	4.1	3.1	3.8	3.5						3.6	50
	②	4.2	3.9	4.2	4.2	3.9	3.5	3.7	3.9	3.8		3.9	46
10:00	①	3.3	3.2	3.7	3.1	3.7	4.0	3.9				3.6	51
	②	3.5	4.2	3.3	3.2	3.4	3.2	4.0	3.7	4.0		3.6	50
11:00	①	3.5	3.4	4.2	3.7	3.6	4.2	3.1	3.7	3.0		3.6	50
	②	3.7	3.8	3.7	3.3	3.6	4.0	4.0	3.8	3.2	3.4	3.7	49
12:00	①	3.5	3.9	3.5	3.7	4.1	3.4	3.8	3.3	4.2	3.7	3.7	49
	②	3.8	3.6	3.5	3.5							3.6	50
13:00	①	3.9	4.0	3.8	3.8	3.9	4.1	3.5	3.3	3.6	3.5	3.7	48
	②	4.2	3.7	3.2	3.8	3.1	4.2	3.6	3.7	3.7		3.7	49
14:00	①	3.3	3.6	3.1	3.3	3.4	3.0	3.0	4.2	3.0		3.3	54
	②	4.1	3.7	3.2	3.1	3.5	4.1					3.6	50
15:00	①	3.3	3.3	4.1	3.8	3.0	4.1	3.2	3.4	3.4	3.2	3.5	52
	②	3.4	3.1	3.8	3.6	3.3						3.4	52
16:00	①	3.6	3.6	3.9	4.2	3.0	3.4	3.2	3.8	3.9		3.6	50
	②	3.2	3.3	3.5								3.3	54
17:00	①	3.2	4.0	3.8	3.9	4.2	4.2	4.1	3.7			3.9	46
	②	3.9	3.6	3.3								3.6	50
18:00	①	4.2	3.6	3.8	3.1							3.7	49
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

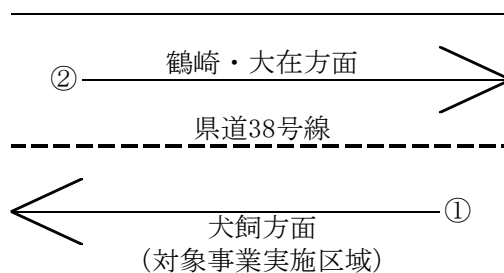


表 走行速度調査結果

調査地点： S-7
車種： 小型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.7	3.5	2.9	3.1	3.5	3.2	3.0	2.8	3.1	3.6	3.2	56
	②	3.7	3.3	3.0	3.2	2.9	3.5	3.3	3.6	2.9	3.0	3.2	56
1:00	①	2.8	3.8	2.9	3.8	3.2	3.0	3.0	3.1	3.7	2.9	3.2	56
	②	3.5	3.7	3.3	3.8	3.6	3.2	3.6	3.7	2.9	3.3	3.5	52
2:00	①	3.5	3.6	3.2	3.0	3.1	3.6	3.4	3.0	3.0	3.3	3.3	55
	②	3.0	3.8	2.9	2.9	3.0	3.6	2.8	2.8	3.4	2.9	3.1	58
3:00	①	3.1	3.4	3.0	2.9	3.7	3.2	3.2	2.9	3.1	3.6	3.2	56
	②	3.8	3.0	2.9	3.0	3.3	3.0	3.8	3.0	3.2	3.5	3.3	55
4:00	①	3.6	2.9	3.8	3.1	3.5	3.2	2.8	3.1	3.7	3.2	3.3	55
	②	2.9	3.6	2.9	3.6	2.9	3.6	3.0	3.5	3.7	2.8	3.3	55
5:00	①	2.8	3.1	3.2	3.4	3.3	2.8	2.9	3.0	3.1	3.5	3.1	58
	②	2.9	3.3	3.4	3.1	3.3	3.5	3.0	3.5	3.5	3.8	3.3	54
6:00	①	3.8	3.0	3.2	3.4	3.9	3.1	4.0	3.9	3.4	3.2	3.5	52
	②	3.1	3.0	3.6	3.2	3.5	3.7	3.2	3.3	3.1	4.0	3.4	53
7:00	①	3.7	3.2	3.6	3.2	4.0	3.2	3.0	3.7	3.9	3.7	3.5	51
	②	3.8	3.0	3.7	3.8	3.7	3.4	3.7	3.3	3.6	3.0	3.5	51
8:00	①	3.5	3.2	3.7	3.5	3.0	3.7	3.7	3.8	3.8	3.3	3.5	51
	②	3.2	3.9	4.0	3.6	4.0	3.5	3.0	3.1	3.9	4.4	3.7	49
9:00	①	3.7	3.9	3.2	3.8	3.5	3.1	3.5	3.5	3.6	3.9	3.6	50
	②	3.9	3.9	3.1	3.7	4.0	3.8	4.3	4.0	3.4	3.5	3.8	48
10:00	①	3.6	3.6	3.1	3.0	3.9	3.9	3.5	3.0	3.9	3.2	3.5	52
	②	4.1	3.8	3.4	3.4	3.9	4.2	4.3	4.1	4.2	3.2	3.9	47
11:00	①	4.0	3.0	3.0	3.8	4.0	3.2	3.1	3.6	3.2	3.8	3.5	52
	②	3.8	4.4	3.3	3.4	3.5	3.7	3.1	4.0	3.2	4.4	3.7	49
12:00	①	4.0	3.4	3.4	3.2	3.4	3.1	4.0	4.0	3.5	3.7	3.6	50
	②	3.3	4.4	3.3	3.2	3.9	4.2	4.4	3.3	3.9	3.5	3.7	48
13:00	①	4.4	4.4	4.2	3.3	3.6	3.0	3.9	3.6	3.6	4.4	3.8	47
	②	3.7	4.2	3.6	3.8	4.4	4.2	3.4	4.1	3.0	4.4	3.9	46
14:00	①	3.9	3.7	3.5	4.0	4.1	4.4	3.2	4.0	3.8	4.2	3.9	46
	②	3.4	3.0	3.4	4.0	4.2	3.7	3.0	3.7	4.2	3.2	3.6	50
15:00	①	3.0	3.7	3.7	3.0	4.1	3.7	4.3	4.0	3.0	3.7	3.6	50
	②	3.3	3.6	3.1	3.5	3.3	3.6	4.4	3.3	3.5	4.3	3.6	50
16:00	①	3.7	4.0	3.7	3.7	3.3	4.4	3.2	3.6	3.2	3.3	3.6	50
	②	4.3	4.1	3.0	3.1	3.0	4.4	4.1	3.4	3.1	3.8	3.6	50
17:00	①	4.3	4.2	3.7	3.8	3.7	3.0	3.6	4.4	4.4	4.2	3.9	46
	②	3.0	3.7	3.1	3.9	3.8	3.4	3.6	4.0	4.0	3.1	3.6	51
18:00	①	3.2	3.7	3.4	3.7	3.0	3.8	4.0	3.6	3.4	3.1	3.5	52
	②	3.4	3.4	3.7	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.6	3.0	3.4	53
19:00	①	3.7	3.5	3.4	3.1	4.0	3.0	4.0	3.4	3.5	3.8	3.5	51
	②	3.5	4.0	4.0	3.8	3.9	3.2	3.0	3.5	3.3	3.6	3.6	50
20:00	①	3.5	3.2	3.3	3.6	2.8	3.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	56
	②	3.2	3.1	3.6	3.1	3.7	3.6	3.0	3.5	3.1	3.7	3.4	54
21:00	①	2.8	3.8	3.4	3.4	3.1	3.7	3.1	3.1	2.9	3.3	3.3	55
	②	2.9	3.4	3.3	3.8	3.2	2.9	3.1	3.5	3.8	3.1	3.3	55
22:00	①	2.9	3.6	3.1	2.8	3.7	3.1	3.7	3.4	3.3	3.3	3.3	55
	②	3.3	3.1	3.6	3.1	3.0	3.2	3.7	3.2	3.7	3.3	3.3	54
23:00	①	3.8	3.7	3.0	2.8	3.7	3.7	3.3	3.3	3.8	3.7	3.5	52
	②	2.9	3.7	3.7	3.4	3.4	2.9	3.1	3.7	3.7	3.5	3.4	53

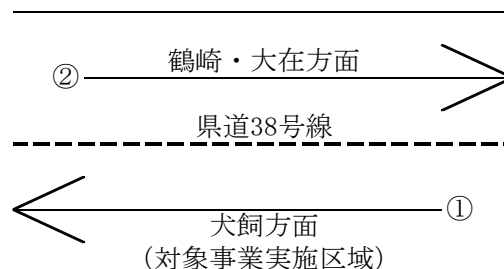


表 走行速度調査結果

調査地点： S-7
車種： 中型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.8	3.2									3.5	51
	②	2.8										2.8	64
1:00	①	3.6	3.4	3.8	3.3	3.5	2.8					3.4	53
	②	3.2	3.0	3.5	3.1	3.0	3.2	3.8				3.3	55
2:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.1	3.4									3.3	55
3:00	①	3.8										3.8	47
	②	3.5	3.7									3.6	50
4:00	①	3.4										3.4	53
	②	3.5	2.8	3.8								3.4	53
5:00	①	3.4	3.2									3.3	55
	②	3.0										3.0	60
6:00	①	3.8	3.4	3.1	3.9							3.6	51
	②	3.5	4.0	4.0	3.6	4.0						3.8	47
7:00	①	3.4	3.1	3.0								3.2	57
	②	3.4	3.1	3.6	3.0	3.9						3.4	53
8:00	①	4.0	3.6	3.1	3.6	3.1	3.4	3.0	3.6	3.3	3.4	3.4	53
	②	4.3	3.1	3.0	4.3	3.7	4.3	4.1				3.8	47
9:00	①	3.3	3.3	4.0	3.8	3.3	3.3					3.5	51
	②	3.0	4.0	4.3	3.4	4.4	3.6	3.7	3.9	3.2	4.3	3.8	48
10:00	①	3.4	3.8	4.0	3.9	4.0						3.8	47
	②	3.5	4.0	4.4								4.0	45
11:00	①	3.0	4.0									3.5	51
	②	4.3	3.7	3.3	3.0	3.0	4.4					3.6	50
12:00	①	3.9	3.2	3.6	3.8	3.9	3.9	4.0				3.8	48
	②	3.7	3.6	4.3	3.2	3.6	3.6	3.7	3.9			3.7	49
13:00	①	3.3	3.2	3.7	3.6	3.9	3.0	3.3	3.0	3.9		3.4	52
	②	3.1	3.0	3.9	4.4	4.1						3.7	49
14:00	①	3.2	3.6	3.4								3.4	53
	②	3.4	4.3	3.0	4.1	4.3	3.9	3.2				3.7	48
15:00	①	3.0	4.4	4.4	3.8	3.7	3.8	3.9	4.0			3.9	46
	②	3.4	3.6	3.6	3.2	3.1						3.4	53
16:00	①	3.6	4.3	3.7								3.9	47
	②	3.0	4.4	3.3	3.8	3.7	4.4	3.8				3.8	48
17:00	①	4.3	4.1									4.2	43
	②	3.5	4.0									3.8	48
18:00	①	3.4										3.4	53
	②	3.9	3.4									3.7	49
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②	2.8										2.8	64
21:00	①	3.4										3.4	53
	②												
22:00	①												
	②	3.8	3.2	3.5	2.8							3.3	54
23:00	①	3.7										3.7	49
	②	2.8	3.3									3.1	59

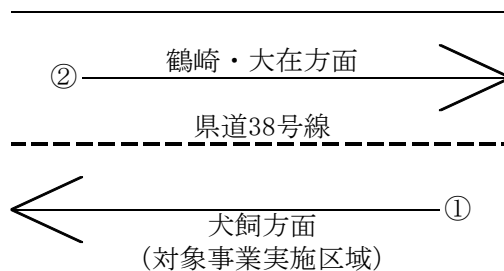


表 走行速度調査結果

調査地点：S-7

車種：大型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	4.0	3.6	3.9	3.0							3.6	50
	②	4.1	3.8	3.2								3.7	49
1:00	①	3.6	3.9									3.8	48
	②	3.4	3.5	3.6	3.6	3.1	3.8	3.6				3.5	51
2:00	①												
	②	3.8	3.9	3.5	3.9	3.4	3.8					3.7	48
3:00	①												
	②	3.4	3.0	3.1								3.2	57
4:00	①	3.8										3.8	47
	②	3.6										3.6	50
5:00	①	3.9	3.5	3.9	3.0							3.6	50
	②	3.5	3.0									3.3	55
6:00	①	4.0										4.0	45
	②	4.3										4.3	42
7:00	①	3.4										3.4	53
	②	3.3										3.3	55
8:00	①	3.9										3.9	46
	②												
9:00	①	3.2	3.3	3.4								3.3	55
	②	3.8	4.2	3.5	3.2							3.7	49
10:00	①	4.4	3.7	3.4	3.4	3.2	4.0					3.7	49
	②	3.7	3.8									3.8	48
11:00	①												
	②	3.1	3.5	3.4	4.2	3.8						3.6	50
12:00	①	4.2										4.2	43
	②	3.4	3.4	4.0	3.8							3.7	49
13:00	①	3.9	4.2									4.1	44
	②	3.5	4.1	4.3								4.0	45
14:00	①	4.2	4.2	4.2	4.0	4.4	4.5	3.8	4.0			4.2	43
	②	4.5	3.2	4.4								4.0	45
15:00	①	4.1	3.4	3.1	3.5	3.4						3.5	51
	②	3.7	4.2									4.0	46
16:00	①	3.1	3.9	3.7	3.8							3.6	50
	②												
17:00	①	3.7										3.7	49
	②	4.4										4.4	41
18:00	①	3.3	3.4	4.1	3.5	3.3						3.5	51
	②	3.4										3.4	53
19:00	①	3.6										3.6	50
	②	3.2	3.2	4.3	4.0							3.7	49
20:00	①	3.5	4.0									3.8	48
	②	3.8	3.2	3.0								3.3	54
21:00	①	3.1	4.0	3.5								3.5	51
	②	3.8	3.5									3.7	49
22:00	①												
	②	3.3										3.3	55
23:00	①	3.2	3.7	4.1								3.7	49
	②	3.6	2.8	3.3	4.0							3.4	53

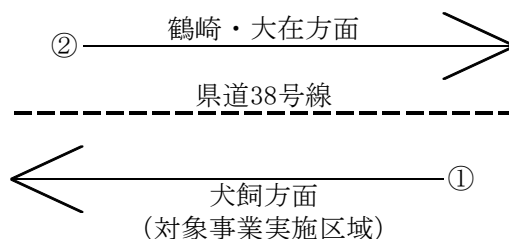


表 走行速度調査結果

調査地点： S-7

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①	3.5	3.3									3.4	53
	②	3.7										3.7	49
8:00	①												
	②	3.6										3.6	50
9:00	①												
	②	3.4										3.4	53
10:00	①												
	②												
11:00	①												
	②												
12:00	①	3.5										3.5	51
	②												
13:00	①												
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

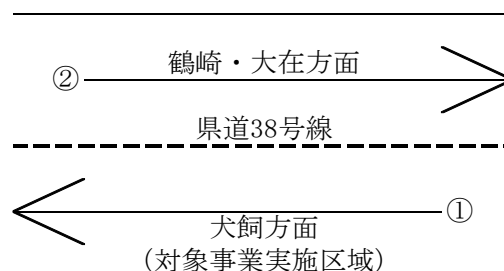


表 走行速度調査結果

調査地点： S-7
車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②	2.9	3.7									3.3	55
1:00	①	2.8	3.1									3.0	61
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②	3.3										3.3	55
4:00	①	3.1										3.1	58
	②												
5:00	①	3.5	3.8									3.7	49
	②	3.5										3.5	51
6:00	①	3.0	3.7	3.6	4.0							3.6	50
	②	3.8	3.0	3.7	3.7	3.1						3.5	52
7:00	①	3.2	3.2	3.4								3.3	55
	②	3.6	4.0	3.8	3.4	3.8	3.9					3.8	48
8:00	①	3.2										3.2	56
	②	3.4	3.7	3.6	4.4	3.3	4.4					3.8	47
9:00	①	3.5	3.7	3.9	3.1	3.8	3.9	3.3	3.1	3.3		3.5	51
	②	3.3	3.4	3.4	3.7	4.1	3.5	3.4	3.2	3.3	3.3	3.5	52
10:00	①	3.1	3.6	3.0	3.1	3.7	3.8					3.4	53
	②	3.0	3.5									3.3	55
11:00	①	3.1	3.3									3.2	56
	②	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1					3.1	57
12:00	①	3.7	4.0	3.2	3.1	3.9	3.9					3.6	50
	②	3.5	3.8	4.2	4.2	4.3	3.6	3.7	3.3	3.4	3.5	3.8	48
13:00	①	3.7	3.4	4.0	3.9	3.6	4.1					3.8	48
	②	4.3	3.8	3.1	4.0	3.2	3.4	4.3	3.0	3.3	3.9	3.6	50
14:00	①	3.7	3.3	3.1	3.2	3.1						3.3	55
	②												
15:00	①	3.5	3.4	4.1	4.1	3.4	3.9	3.1	4.3	3.2		3.7	49
	②	3.9	3.6	3.0	3.6	3.6	4.2	4.4	3.6			3.7	48
16:00	①	4.2	4.0									4.1	44
	②	4.1	3.6	3.2	3.6							3.6	50
17:00	①												
	②												
18:00	①	3.1	3.6	3.0	3.6	3.2						3.3	55
	②	3.8	3.0	3.6	3.6	3.3						3.5	52
19:00	①	3.4	3.9	3.5								3.6	50
	②	3.5										3.5	51
20:00	①	3.2	3.2									3.2	56
	②												
21:00	①												
	②	3.7	3.8									3.8	48
22:00	①												
	②												
23:00	①	3.3										3.3	55
	②												

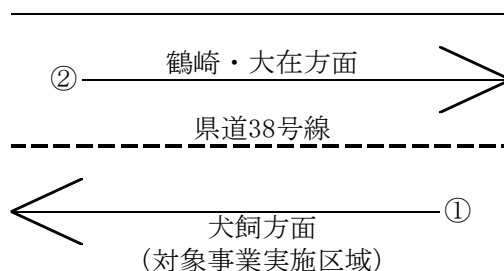


表 走行速度調査結果

調査地点： S-7
車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②	2.9										2.9	62
6:00	①												
	②	3.9	3.8	3.6	3.2	4.3	3.5	3.6	3.7			3.7	49
7:00	①												
	②												
8:00	①	4.0	3.4	4.0	4.1							3.9	46
	②	3.4	3.3									3.4	54
9:00	①	3.9	3.1	3.4								3.5	52
	②	3.9	4.1	3.8	3.6	3.5	3.5					3.7	48
10:00	①	3.6	3.8	3.1	3.4	3.2						3.4	53
	②	3.7										3.7	49
11:00	①	3.1	4.0	4.1	3.9							3.8	48
	②												
12:00	①												
	②	3.6										3.6	50
13:00	①	3.7										3.7	49
	②	3.5										3.5	51
14:00	①	4.2										4.2	43
	②	3.8	3.9	3.2								3.6	50
15:00	①	3.9	3.8	3.4	3.1							3.6	51
	②	4.0										4.0	45
16:00	①	3.8										3.8	47
	②												
17:00	①	3.3	3.9	3.2	4.5							3.7	48
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

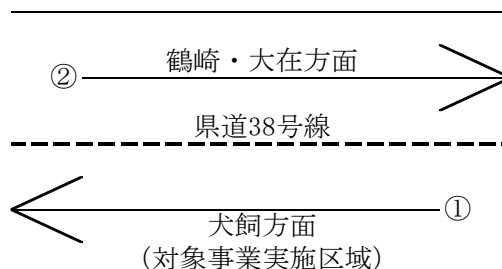


表 走行速度調査結果

調査地点：S-8

車種：小型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.2	3.7	3.5	3.0	3.2	3.5	3.7	3.5	2.9		3.4	54
	②	3.1	3.5	3.6	3.2	3.3	3.6	3.8	3.6	3.2	3.0	3.4	53
1:00	①	3.5	3.4	3.7	3.0	3.1	3.2	3.3	3.5	3.5	3.2	3.3	54
	②	3.2	3.5	3.8	3.2	3.4	3.1	3.8	3.1	3.7	3.4	3.4	53
2:00	①	3.5	2.9	3.3	3.4	3.3	3.0	2.9	3.0	2.9	3.8	3.2	56
	②	3.8	3.3	2.9	3.0	3.5	3.1	3.4	3.4	3.0	3.7	3.3	54
3:00	①	3.7	3.8	3.0	3.8	3.7	3.6	3.2	3.0	3.5	3.1	3.4	52
	②	3.5	2.9	2.9	3.5	3.5	3.3	2.9	3.8	3.2	3.2	3.3	55
4:00	①	2.9	3.8	3.7	3.0	3.0	3.0	3.2	3.1	3.1	3.3	3.2	56
	②	3.4	3.1	3.3	3.0	3.8	3.2	3.2	3.8	2.9	3.7	3.3	54
5:00	①	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.3	2.9	3.0	3.2	3.2	3.1	58
	②	3.7	3.6	3.3	3.4	3.2	3.1	3.3	3.1	3.1	3.1	3.3	55
6:00	①	3.1	3.8	3.6	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.0	3.7	3.3	54
	②	3.3	3.6	3.5	3.8	3.1	3.3	3.1	3.3	3.7	3.9	3.5	52
7:00	①	3.8	4.3	3.5	3.7	4.3	3.5	3.6	3.9	3.4	3.8	3.8	48
	②	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.0	3.8	3.5	4.1	4.0	4.1	44
8:00	①	3.3	4.3	3.8	3.9	4.0	3.7	3.4	3.3	3.9	3.7	3.7	48
	②	4.2	4.1	4.3	4.3	3.5	3.3	4.1	4.1	3.3	3.3	3.9	47
9:00	①	3.4	3.9	3.8	3.9	4.1	4.2	4.3	3.5	3.7	3.6	3.8	47
	②	4.3	4.0	3.5	3.8	3.6	4.0	3.8	3.4	3.9	3.3	3.8	48
10:00	①	3.3	3.7	4.0	3.4	4.0	3.5	4.2	3.7	4.0	3.5	3.7	48
	②	3.9	3.4	4.0	3.4	3.6	3.6	3.8	3.3	3.5	3.5	3.6	50
11:00	①	4.0	4.0	3.6	4.0	3.8	4.1	3.8	3.6	3.6	3.4	3.8	47
	②	4.1	3.7	4.3	3.8	4.0	3.6	4.2	4.2	3.4	4.1	3.9	46
12:00	①	3.9	3.4	3.6	4.1	3.7	3.5	3.9	3.4	3.5	4.0	3.7	49
	②	3.7	3.5	3.4	4.1	4.3	3.3	3.5	3.4	3.5	3.4	3.6	50
13:00	①	3.7	3.6	3.7	3.6	3.9	4.3	4.3	4.2	3.5	3.8	3.9	47
	②	3.8	4.2	3.8	3.3	4.0	3.5	3.7	4.3	3.6	4.0	3.8	47
14:00	①	3.8	3.6	4.1	3.3	3.8	4.1	3.5	3.4	3.8	4.1	3.8	48
	②	3.4	3.9	3.7	3.4	3.6	4.2	3.7	3.4	4.0	4.2	3.8	48
15:00	①	3.5	3.5	3.8	3.3	3.7	3.4	4.3	4.0	3.5	3.8	3.7	49
	②	4.0	3.5	4.1	3.9	4.0	3.5	4.2	3.5	4.2	3.6	3.9	47
16:00	①	4.2	3.8	4.2	3.5	4.1	3.4	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	48
	②	3.7	4.2	4.3	3.6	3.8	3.9	4.2	4.0	3.4	4.3	3.9	46
17:00	①	4.0	3.6	3.3	3.9	3.9	4.1	3.4	3.7	4.0	3.7	3.8	48
	②	3.6	4.0	3.9	4.3	3.5	3.6	3.8	3.9	4.1	3.7	3.8	47
18:00	①	3.6	3.5	4.1	4.1	4.1	3.8	4.1	4.1	3.7	4.1	3.9	46
	②	3.8	3.7	3.9	4.2	4.3	3.4	3.8	3.9	4.0	3.3	3.8	47
19:00	①	3.5	3.1	3.4	3.2	3.5	3.8	3.4	4.0	3.8	3.6	3.5	51
	②	3.9	3.2	3.1	3.1	3.8	3.2	3.2	3.1	3.9	3.3	3.4	53
20:00	①	3.7	3.5	3.5	3.2	3.2	3.8	2.9	3.1	3.7	3.0	3.4	54
	②	3.8	3.5	3.6	3.8	2.9	3.5	3.2	3.1	3.0	3.6	3.4	53
21:00	①	2.9	3.5	3.7	3.3	3.1	3.7	3.2	3.5	2.9	3.2	3.3	55
	②	3.0	3.2	2.9	3.3	3.7	3.4	3.7	3.0	3.7	3.0	3.3	55
22:00	①	3.2	3.5	3.0	3.0	3.3	3.2	3.1	3.8	2.9	2.9	3.2	56
	②	3.5	3.1	3.7	3.7	3.6	3.3	3.5	3.4	3.3	3.0	3.4	53
23:00	①	3.5	2.9	3.2	3.2	3.0	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.4	52
	②	3.2	3.8	3.2	3.5	3.3	3.7	3.8	3.7	3.2	3.0	3.4	52

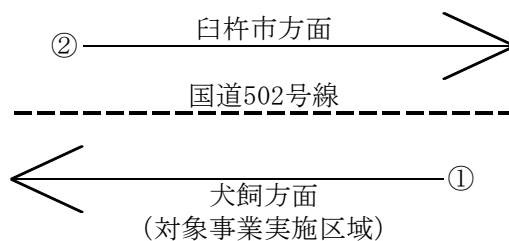


表 走行速度調査結果

調査地点： S-8
車種： 中型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②	3.2	3.8									3.5	51
1:00	①	3.5										3.5	51
	②	3.2										3.2	56
2:00	①												
	②	3.7	3.3	3.8	3.8	3.0	3.4					3.5	51
3:00	①	3.1										3.1	58
	②	3.4	3.6									3.5	51
4:00	①	3.1	3.4	3.7								3.4	53
	②	3.4	3.2	3.8								3.5	52
5:00	①	3.7	3.3	3.5								3.5	51
	②	3.2	3.7	3.7	3.2	3.0	3.0	3.0	3.7	3.5		3.3	54
6:00	①	3.1	3.7	3.1	3.3	3.7	3.5	3.8	3.2	3.6	3.6	3.5	52
	②	3.4	4.0	4.0	3.0	3.0	3.3	3.2	3.6	3.2	3.8	3.5	52
7:00	①	3.8	4.0	4.0	3.7	3.5	3.6	4.2	3.8	4.2	3.7	3.9	47
	②	4.3	3.9	3.7	3.4	3.5	4.0	4.1	4.2	3.6	3.8	3.9	47
8:00	①	3.8	3.8	4.1	4.2	3.3	4.3	3.3	3.5	4.3	3.9	3.9	47
	②	3.8	3.4	4.2	3.4	3.8	3.8	3.9	3.3	3.5	4.0	3.7	49
9:00	①	3.5	3.9	4.1	4.1	3.9	3.6	3.3	4.0	4.2	3.9	3.9	47
	②	4.2	3.8	4.0	3.6	3.4	3.6	4.3	3.3	3.3	3.9	3.7	48
10:00	①	3.8	4.0	3.8	3.5	3.8	3.9	4.3	3.4	4.1	4.1	3.9	47
	②	3.3	4.2	4.3	4.3	4.0	3.8	3.5	3.6	4.3	3.4	3.9	47
11:00	①	3.8	3.8	3.8	3.8	4.1	3.3	3.6	3.8	4.0	4.3	3.8	47
	②	3.9	3.8	3.5	3.4	3.3	4.1	4.0	4.0	3.3	3.3	3.7	49
12:00	①	4.3	3.6	4.3	3.7	4.3	3.8	3.6	4.1	3.4	4.0	3.9	46
	②	3.5	3.9	4.3	3.7	4.2	4.0	4.3	3.6	3.4	4.1	3.9	46
13:00	①	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.4	4.0	3.6	3.4	4.3	3.7	49
	②	3.9	4.3	4.3	3.9	4.3	3.6	3.7	3.8	3.8	4.0	4.0	45
14:00	①	4.2	3.5	3.3	3.5	4.3						3.8	48
	②	3.5	3.4	3.9	3.7	3.6	4.0	4.2	4.3	4.2	3.9	3.9	47
15:00	①	3.9	3.9	3.7	3.6	3.7	4.3	3.6	3.4	4.0	3.3	3.7	48
	②	3.7	4.3	3.9	4.3	3.9	3.3	3.4	3.9	3.9	4.1	3.9	47
16:00	①	4.1	3.8	4.3	3.4	4.1	3.9	4.3	4.3	4.2	3.5	4.0	45
	②	4.1	4.1	4.3	3.7	3.6	3.8	3.3	3.7	3.7	4.0	3.8	47
17:00	①	3.9	4.1	3.5	3.6	4.2	3.7	4.3	4.0	3.7	3.3	3.8	47
	②	3.6	4.2	4.2	4.2	3.4	3.4	3.8	3.4	3.8	4.3	3.8	47
18:00	①	3.6	3.7	3.9	3.9	4.3	3.9					3.9	46
	②	3.9	3.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.3	3.4	4.0	4.3	4.0	45
19:00	①	3.7	3.3	3.9	3.0							3.5	52
	②	3.3	3.6	3.6	3.4	3.3	3.9	3.8	4.0	4.0		3.7	49
20:00	①	3.2	3.3	3.2	3.0	3.2						3.2	57
	②	3.1	3.7	3.5	3.3	3.0	3.2	3.3	3.8	3.2		3.3	54
21:00	①	3.2	3.3									3.3	55
	②	3.7	3.2	3.7	3.3	3.2	3.6	3.4				3.4	52
22:00	①	3.8	3.2									3.5	51
	②	2.9	3.6									3.3	55
23:00	①	3.7	3.4									3.6	51
	②	2.9	3.6									3.3	55

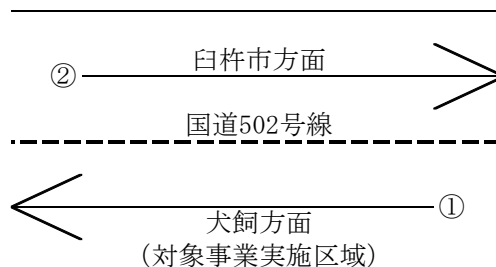


表 走行速度調査結果

調査地点： S-8
車種： 大型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②	3.8	3.8	3.5	3.1	3.4	3.2	3.6				3.5	52
1:00	①	3.4	3.3									3.4	54
	②												
2:00	①	4.0	3.5									3.8	48
	②	3.9	3.5	3.2	4.0	3.4	3.8	3.4	3.5			3.6	50
3:00	①	3.2										3.2	56
	②	3.2	3.8	3.6								3.5	51
4:00	①	3.5	3.9	3.7								3.7	49
	②	3.3	3.8									3.6	51
5:00	①	3.8	3.3									3.6	51
	②	3.7	3.5	3.3	3.3	3.2	3.8					3.5	52
6:00	①	3.9	3.8	3.5	4.3	4.3	4.1	3.2	3.8	4.3		3.9	46
	②	3.7	4.0	3.6								3.8	48
7:00	①	4.1	3.5	3.6	3.5	4.4	3.9	4.4	3.8			3.9	46
	②	3.4	4.3	4.4	3.6	4.1	3.7	3.8	4.1	3.5	4.1	3.9	46
8:00	①	4.0	4.1	4.1	4.1	3.4	4.2	4.1	4.0	4.4	3.5	4.0	45
	②	4.3	3.3	3.5	4.1	3.4	3.9	4.4	4.3	3.8	4.0	3.9	46
9:00	①	3.5	3.7	4.3	4.3	4.2	3.8	4.4	4.4	3.8	4.0	4.0	45
	②	4.1	3.9	3.8	3.9	4.1	3.7	3.8	3.9	4.0	3.5	3.9	47
10:00	①	4.2	4.0	4.1	3.6	4.2	3.8	3.8	4.2	4.3	4.0	4.0	45
	②	3.5	3.6	3.3	4.4	3.9	3.4	4.0	3.4	3.3	3.3	3.6	50
11:00	①	4.1	3.8	4.3	3.9	4.2	4.1	3.7	4.0	3.5	3.5	3.9	46
	②	3.6	3.8	4.1	3.3	4.2	4.0	4.3	3.6	3.5	3.5	3.8	47
12:00	①	4.2	4.3	3.8	4.3	3.8	3.5	4.2	3.9	3.3	3.3	3.9	47
	②	3.7	3.3	3.3	4.4	3.5	3.4	3.4	4.0	3.4	4.4	3.7	49
13:00	①	4.2	4.4	4.2	4.4	3.4	3.6	4.1	4.2	4.2	4.3	4.1	44
	②	3.8	3.4	4.3	3.5	3.5	3.7	4.3	3.8	3.7	4.4	3.8	47
14:00	①	3.5	3.7	3.9	4.3	3.4	3.4	4.3	3.9	3.5	4.2	3.8	47
	②	3.4	3.3	4.2	4.0	4.4	4.2	4.2	3.8	4.3	4.4	4.0	45
15:00	①	4.1	3.6	3.4	3.5	4.3	4.2	3.7	3.5	4.3	3.7	3.8	47
	②	4.3	4.1	3.8	4.4	4.0	4.3	4.2	3.4	4.3	4.2	4.1	44
16:00	①	3.9	4.2	3.5	4.1	4.4	3.6	3.5				3.9	46
	②	4.4	3.4	3.3	3.8	4.4	3.8	4.4	3.6			3.9	46
17:00	①	3.7	4.3	4.1	4.0							4.0	45
	②	4.2	3.7	3.7	4.4	3.4	4.0	4.3	3.4			3.9	46
18:00	①	4.0	4.1	3.6								3.9	46
	②	4.2	4.2									4.2	43
19:00	①	4.0	3.7	3.4								3.7	49
	②												
20:00	①												
	②	3.3	3.4	3.7								3.5	52
21:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.2	3.1	3.3	3.5	3.8						3.4	53
22:00	①	3.6										3.6	50
	②												
23:00	①	3.9	3.7	3.7	3.1							3.6	50
	②												

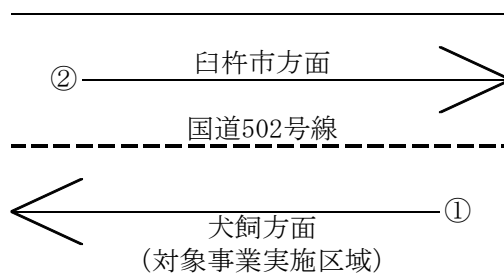


表 走行速度調査結果

調査地点： S-8

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①												
	②												
8:00	①	3.5										3.5	51
	②	3.3										3.3	55
9:00	①	3.6	3.6	3.3	3.7							3.6	51
	②												
10:00	①	3.9	3.5	4.1								3.8	47
	②	4.3	3.8									4.1	44
11:00	①	4.2	4.3									4.3	42
	②	3.5	3.3	3.3								3.4	53
12:00	①												
	②												
13:00	①												
	②												
14:00	①	3.3	3.6	4.4								3.8	48
	②												
15:00	①	3.3										3.3	55
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①	3.9										3.9	46
	②	3.9										3.9	46
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

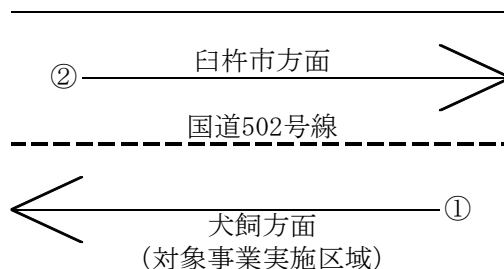


表 走行速度調査結果

調査地点： S-8
車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②	3.7										3.7	49
3:00	①	3.6										3.6	50
	②												
4:00	①	3.7										3.7	49
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②	3.7	3.5									3.6	50
7:00	①												
	②	4.2	3.3	3.6	4.3							3.9	47
8:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.9	3.4									3.7	49
9:00	①	4.1	4.3	3.3								3.9	46
	②	3.5										3.5	51
10:00	①	3.5	3.8	4.3	4.0							3.9	46
	②												
11:00	①												
	②	3.7	3.7	4.2								3.9	47
12:00	①	3.9	3.7	3.8	4.1	3.9	3.5					3.8	47
	②	3.6	4.3									4.0	46
13:00	①	3.9	3.4									3.7	49
	②	3.3	3.4									3.4	54
14:00	①	3.8	3.7									3.8	48
	②	3.5	3.3									3.4	53
15:00	①	3.4	3.6									3.5	51
	②	3.8	4.1									4.0	46
16:00	①	4.1	3.5	3.3	3.6	3.4						3.6	50
	②	3.7	4.1									3.9	46
17:00	①												
	②	3.5	3.8									3.7	49
18:00	①												
	②												
19:00	①	3.0	3.3									3.2	57
	②	3.4										3.4	53
20:00	①												
	②	3.4										3.4	53
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

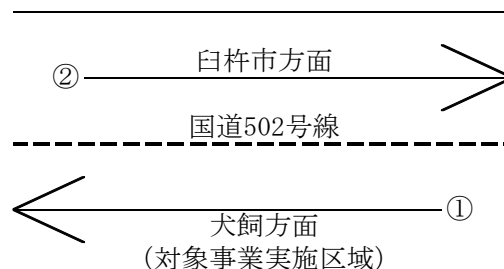


表 走行速度調査結果

調査地点： S-8
車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②	3.1										3.1	58
2:00	①	3.6										3.6	50
	②	3.5										3.5	51
3:00	①	3.9										3.9	46
	②	4.0										4.0	45
4:00	①	3.8	3.7									3.8	48
	②	3.8										3.8	47
5:00	①	3.3	4.0	3.2								3.5	51
	②	3.8										3.8	47
6:00	①	4.1										4.1	44
	②	3.9	4.0	4.0	3.6	4.0	3.7	4.2				3.9	46
7:00	①	3.9	3.7	3.8	3.8	4.4	3.7	3.8	3.5			3.8	47
	②	4.4	4.4	4.2	4.0	3.4	3.6					4.0	45
8:00	①	3.8	3.8	3.4	3.9	3.7	3.4					3.7	49
	②	3.8	3.5	3.9	3.6	4.0	3.9					3.8	48
9:00	①	3.8	4.1	3.3	3.5	4.1	3.8					3.8	48
	②	3.4	3.5	3.8	3.9							3.7	49
10:00	①	3.3	3.6	3.6	3.3	4.3	4.2	4.4	4.4			3.9	46
	②	3.4	3.4	4.1								3.6	50
11:00	①	3.7	3.7	4.2								3.9	47
	②	3.6	3.9	4.4	4.4	4.3	3.3	3.7	4.1			4.0	45
12:00	①	3.5	3.3	3.7	4.2	4.2	4.3	3.8				3.9	47
	②	3.6	3.6	3.3	3.4							3.5	52
13:00	①	3.4										3.4	53
	②	4.3	3.3	3.7	4.1	3.4	4.0					3.8	47
14:00	①	3.9	3.9	4.2	3.8	3.8	4.3					4.0	45
	②	4.1	4.2	3.8	4.4							4.1	44
15:00	①	3.3	4.4	4.2								4.0	45
	②	4.1	3.7	3.5	3.6							3.7	48
16:00	①	3.8	4.2	4.0	3.5							3.9	46
	②	3.6	4.4	3.4	4.1							3.9	46
17:00	①												
	②	4.1										4.1	44
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

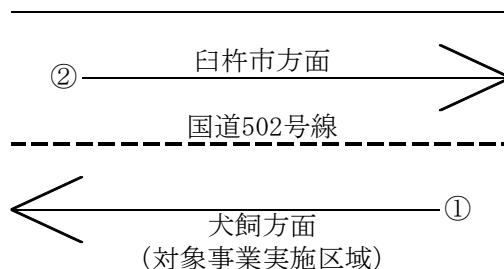


表 走行速度調査結果

調査地点： S-8

車種： 小型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.4	3.2	3.2	3.0	3.0	3.5	3.8	3.8	3.8	3.0	3.4	53
	②	3.5	3.2	3.0	3.8	3.2	3.2	2.9	3.1	3.8	3.2	3.3	55
1:00	①	3.1	3.7	3.5	3.2	3.7	3.0	3.6	3.2	3.3	3.1	3.3	54
	②	3.4	3.1	3.6	3.8	3.7	3.6	3.8	3.8	3.1	3.7	3.6	51
2:00	①	3.3	3.6	3.8	3.1	3.0	3.2	3.7	3.3	3.0	3.3	3.3	54
	②	3.1	3.2	3.5	3.7	3.8	3.2	3.6	3.3	3.8	3.5	3.5	52
3:00	①	3.6	3.0	3.3	3.4	3.0	3.3	3.5	3.6			3.3	54
	②	3.3	3.6	3.0	3.1	3.2	3.5	3.3	3.3	3.7	3.7	3.4	53
4:00	①	3.4	3.1	3.3	3.0	3.1	3.1	3.2	3.6	3.7	3.6	3.3	54
	②	3.4	3.5	3.1	3.7	3.0	3.2	3.4	3.7	3.0	3.1	3.3	54
5:00	①	3.3	3.0	2.9	3.4	3.4	3.2	3.7	3.0	3.1	3.0	3.2	56
	②	3.7	3.7	3.7	3.2	3.8	3.2	3.5	3.2	3.4	3.5	3.5	52
6:00	①	3.2	3.1	2.9	3.7	3.1	3.3	3.3	3.1	3.2	2.9	3.2	57
	②	3.7	3.8	3.4	3.7	3.2	3.5	3.7	3.2	4.0	3.6	3.6	50
7:00	①	3.8	3.8	3.3	3.4	3.4	3.8	3.6	3.1	3.4	3.3	3.5	52
	②	3.7	4.1	4.3	4.0	3.3	4.0	4.2	4.0	3.7	3.6	3.9	46
8:00	①	3.7	3.3	3.4	3.3	3.5	4.1	3.9	3.5	4.1	3.9	3.7	49
	②	3.5	4.2	3.9	3.9	3.5	3.6	4.3	4.3	3.6	4.0	3.9	46
9:00	①	3.5	3.7	4.0	3.6	3.4	3.3	3.5	4.0	4.3	4.1	3.7	48
	②	4.0	3.8	4.2	4.1	3.4	3.6	3.6	3.4	3.3	4.3	3.8	48
10:00	①	3.9	3.7	4.0	3.9	3.9	3.9	4.2	4.1	3.7	3.3	3.9	47
	②	3.7	3.4	4.2	4.2	3.5	4.1	3.8	4.0	3.4	3.7	3.8	47
11:00	①	3.4	4.2	4.3	4.2	3.7	4.3	3.5	4.0	3.9	3.3	3.9	46
	②	3.4	3.3	3.7	4.3	3.5	4.3	3.4	3.4	4.2	3.3	3.7	49
12:00	①	4.3	4.0	3.9	4.3	3.3	4.2	3.7	3.7	4.1	3.4	3.9	46
	②	3.6	3.4	3.9	3.8	4.0	3.5	4.1	3.9	3.3	3.8	3.7	48
13:00	①	4.1	3.5	4.0	4.0	4.1	3.6	3.5	3.8	3.4	3.6	3.8	48
	②	3.5	4.1	3.3	3.9	3.6	3.9	3.7	3.5	4.3	3.9	3.8	48
14:00	①	3.3	3.6	4.2	4.2	3.7	3.6	4.1	3.4	3.4	4.2	3.8	48
	②	3.8	3.5	4.3	4.2	3.5	4.2	3.4	4.3	4.0	3.5	3.9	47
15:00	①	4.2	3.7	4.2	3.5	4.1	3.3	4.3	3.3	3.7	3.9	3.8	47
	②	3.3	4.3	3.8	4.1	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.9	3.8	48
16:00	①	3.9	4.2	4.1	3.5	4.0	3.6	3.6	4.2	3.6	3.5	3.8	47
	②	3.6	3.3	4.3	3.9	3.4	3.8	4.0	3.4	3.9	3.8	3.7	48
17:00	①	4.0	4.3	3.3	3.5	4.1	3.8	3.7	4.1	3.5	4.1	3.8	47
	②	3.8	3.9	4.3	3.4	3.7	3.5	3.5	3.6	4.3	4.0	3.8	47
18:00	①	4.0	3.5	4.2	3.5	3.6	3.3	3.7	3.7	4.2	3.6	3.7	48
	②	4.2	3.7	3.8	3.5	4.1	3.5	3.6	3.6	3.9	3.4	3.7	48
19:00	①	3.5	3.4	3.3	4.0	3.4	3.4	3.6	3.3	3.7	3.5	3.5	51
	②	3.9	3.0	4.0	3.8	4.0	3.2	3.9	3.8	3.5	3.8	3.7	49
20:00	①	4.0	3.8	3.5	3.2	3.5	3.7	4.0	3.3	3.6	3.9	3.7	49
	②	2.9	3.5	3.4	3.2	3.3	3.8	3.2	3.4	2.9	3.7	3.3	54
21:00	①	3.7	3.3	3.2	3.6	3.0	3.2	3.5	3.6	3.2	3.1	3.3	54
	②	3.6	3.6	3.3	3.1	3.7	3.0	3.4	3.8	3.5	3.4	3.4	52
22:00	①	3.5	3.0	3.6	3.5	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5	3.2	3.5	52
	②	3.4	3.2	3.3	3.7	3.2	3.4	3.2	3.5	3.6	3.7	3.4	53
23:00	①	3.0	2.9	3.6	3.4	3.3	3.4	3.4	3.1	3.7	3.3	3.3	54
	②	3.6	3.6	3.2	3.0	2.9	3.0	3.4	3.4	3.5	3.8	3.3	54



表 走行速度調査結果

調査地点： S-8
車種： 中型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.0										3.0	60
	②												
1:00	①	3.8										3.8	47
	②	3.3	3.4	2.9								3.2	56
2:00	①												
	②	3.1										3.1	58
3:00	①												
	②	2.9	3.1									3.0	60
4:00	①	2.9										2.9	62
	②	2.9	3.8	3.0								3.2	56
5:00	①	3.8										3.8	47
	②	3.3	3.4									3.4	54
6:00	①	3.4	3.8	3.7	3.3	3.8						3.6	50
	②	3.6	4.0	3.4	3.6	3.8						3.7	49
7:00	①	3.5	3.9	3.4	3.3	3.1						3.4	52
	②	3.4	3.5	3.4	3.6	4.2	3.4	3.5	3.5			3.6	51
8:00	①	4.2										4.2	43
	②	4.1	3.3	3.6	3.9	3.3	4.2					3.7	48
9:00	①	4.1	4.3	3.6								4.0	45
	②	4.1	3.6	4.0	3.7	3.4						3.8	48
10:00	①	3.8	3.9	3.6	3.5							3.7	49
	②	3.5	3.7	4.0	3.8	3.6	3.7	3.6	3.5			3.7	49
11:00	①												
	②	4.2										4.2	43
12:00	①	4.3	4.3									4.3	42
	②	3.8	4.2	3.5	3.6							3.8	48
13:00	①	4.3										4.3	42
	②	3.3	3.9									3.6	50
14:00	①	3.6	3.5	4.2								3.8	48
	②	3.4	4.0	3.4	4.1							3.7	48
15:00	①	3.4										3.4	53
	②	3.7	3.3	3.5	3.6							3.5	51
16:00	①	4.3	3.3									3.8	47
	②	4.3										4.3	42
17:00	①	4.2	4.1	4.0								4.1	44
	②	4.3	3.5	3.3	3.4	3.4						3.6	50
18:00	①	3.7										3.7	49
	②	4.3	3.4	3.8	4.0	4.3						4.0	45
19:00	①	3.1	3.0	3.8								3.3	55
	②												
20:00	①												
	②	3.4	3.5	3.0								3.3	55
21:00	①	3.5										3.5	51
	②	3.6	3.4	3.5								3.5	51
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

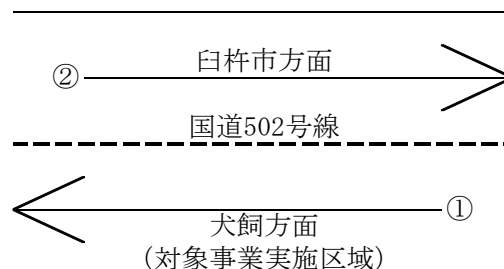


表 走行速度調査結果

調査地点： S-8
車種： 大型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①	3.3										3.3	55
	②												
2:00	①	3.9										3.9	46
	②	3.8										3.8	47
3:00	①	3.9										3.9	46
	②												
4:00	①												
	②	3.1										3.1	58
5:00	①												
	②	3.5	3.0									3.3	55
6:00	①	3.7										3.7	49
	②												
7:00	①	3.1										3.1	58
	②	3.6	3.8									3.7	49
8:00	①												
	②	3.6										3.6	50
9:00	①												
	②												
10:00	①	3.7										3.7	49
	②	4.1	3.8	4.0								4.0	45
11:00	①	3.8	4.4	4.4	4.1							4.2	43
	②	3.3	3.3	3.8	3.8							3.6	51
12:00	①	4.5	3.4									4.0	46
	②	3.4										3.4	53
13:00	①	3.9										3.9	46
	②	3.4	4.5	3.3	4.3	4.1	4.1					4.0	46
14:00	①	3.6	3.8									3.7	49
	②												
15:00	①	3.5	3.6	3.6	4.0	4.3	4.0					3.8	47
	②	3.9	4.4	3.9	4.2	4.3	4.0					4.1	44
16:00	①												
	②	3.8	4.1									4.0	46
17:00	①												
	②	3.8	4.0									3.9	46
18:00	①												
	②	3.7	3.7	3.8	4.4	3.5	4.5					3.9	46
19:00	①	4.2	3.6	4.3	3.0							3.8	48
	②												
20:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.8	3.0	3.2	4.0	3.6	3.8	3.1				3.5	51
21:00	①	3.7										3.7	49
	②	4.0	3.8	3.6	3.6	3.5	3.9	3.0				3.6	50
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

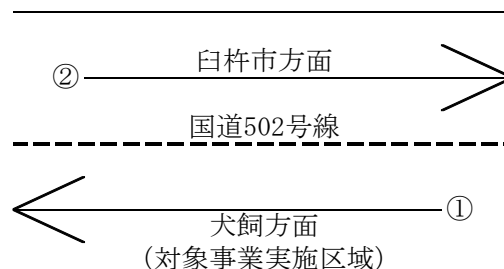


表 走行速度調査結果

調査地点： S-8

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①												
	②												
8:00	①												
	②												
9:00	①												
	②												
10:00	①												
	②												
11:00	①												
	②												
12:00	①												
	②												
13:00	①												
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

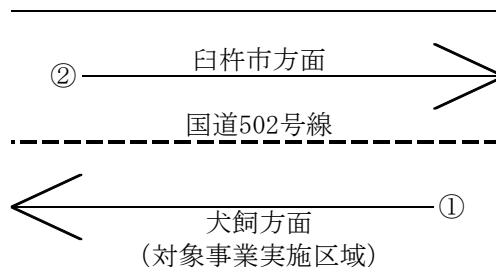


表 走行速度調査結果

調査地点： S-8
車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②	3.3										3.3	55
2:00	①												
	②	3.1	3.1									3.1	58
3:00	①	3.0										3.0	60
	②												
4:00	①	3.6										3.6	50
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.2										3.2	56
	②	3.9	3.2	3.4								3.5	51
7:00	①												
	②	3.6	3.3	3.3	3.7							3.5	52
8:00	①	3.8	3.7	3.3								3.6	50
	②	3.8	3.7	4.3	3.6	4.3	4.0	3.9				3.9	46
9:00	①	3.9	3.9	3.9								3.9	46
	②												
10:00	①	4.1	3.5	3.7								3.8	48
	②	3.3	3.7	3.3	3.5	4.2	3.7	3.4	3.9	3.5	3.3	3.6	50
11:00	①	3.7	3.4	4.3	4.1							3.9	46
	②	3.4	3.6	3.7	3.6	3.9	3.7	3.3	3.4			3.6	50
12:00	①	4.3	4.3	4.0								4.2	43
	②	3.8	3.7	3.6	4.1	3.7						3.8	48
13:00	①	4.3	3.5	3.8	3.9	3.4	4.2	3.4	4.0	4.2	4.3	3.9	46
	②	4.0	3.5	4.3	4.3	3.9	4.3	4.2	4.0	4.1	3.6	4.0	45
14:00	①	3.5	3.4	3.5	3.8	3.8	4.0	3.4	3.7	4.2	3.8	3.7	49
	②	3.7	4.3	4.2	3.6	3.7	3.9	3.4	4.1			3.9	47
15:00	①	3.4	3.7	3.6	3.6							3.6	50
	②	4.2	4.1	3.6	3.5							3.9	47
16:00	①	4.1	3.8									4.0	46
	②	3.5	4.1	3.7	3.3	3.6	4.1	3.6	4.2			3.8	48
17:00	①	3.8	3.9	3.3								3.7	49
	②	4.1	4.2									4.2	43
18:00	①												
	②	3.8										3.8	47
19:00	①	3.5										3.5	51
	②	3.9										3.9	46
20:00	①												
	②	3.1										3.1	58
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

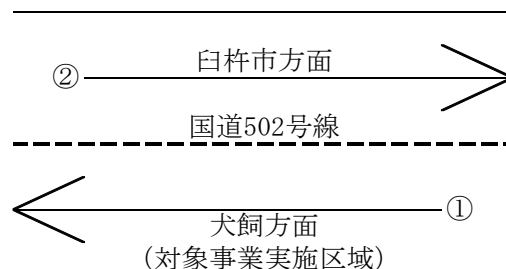


表 走行速度調査結果

調査地点： S-8
車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①	3.9	3.0									3.5	52
	②												
6:00	①	3.1	3.8									3.5	52
	②	3.9	3.2									3.6	51
7:00	①	3.8	3.0	4.1	3.5							3.6	50
	②	4.5	3.3									3.9	46
8:00	①												
	②	4.3	4.1									4.2	43
9:00	①												
	②												
10:00	①	4.1	4.3	3.3								3.9	46
	②	3.3	3.6									3.5	52
11:00	①	4.5	3.4									4.0	46
	②	3.5	3.5	3.6								3.5	51
12:00	①	3.4	3.4	3.8								3.5	51
	②	4.4	3.7									4.1	44
13:00	①	3.7										3.7	49
	②	3.5										3.5	51
14:00	①	3.9	4.4	3.5	3.9							3.9	46
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①	3.4	4.4	3.8								3.9	47
	②												
17:00	①												
	②	4.1										4.1	44
18:00	①												
	②	4.0										4.0	45
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

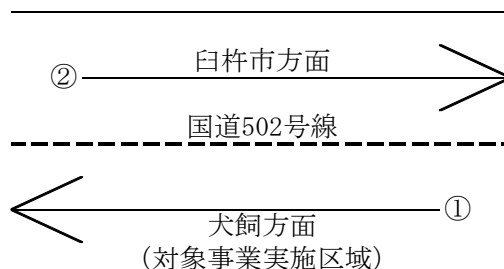


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：小型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.8	2.4	2.4	2.4	2.6	2.4	74
	②	2.4	2.2	2.1	2.9	2.7	2.2	2.9	2.3	2.7	2.2	2.5	73
1:00	①	2.5	2.9	2.8	2.3	2.3	2.4	2.4	2.7	2.8	2.7	2.6	70
	②	2.8	2.7	2.4	2.2	2.8	2.7	2.6	2.2	2.2	2.1	2.5	73
2:00	①	2.2	2.7	2.7	2.5	2.4	2.5	2.6	2.6	2.2	2.7	2.5	72
	②	2.2	2.2	2.3	2.5	2.4	2.8	2.9	2.9	2.5	2.4	2.5	72
3:00	①	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	2.5	2.4	2.7	2.5	2.9	2.7	67
	②	2.4	2.5	2.6	2.2	2.5	2.6	2.4	2.1	2.9	2.3	2.5	73
4:00	①	2.7	2.4	2.3	2.6	2.2	2.7	2.7	2.5	2.2	2.9	2.5	71
	②	2.4	2.4	2.6	2.7	2.3	2.4	2.9	2.5	2.3	2.3	2.5	73
5:00	①	2.9	2.5	2.4	3.1	2.6	2.8	2.2	2.7	2.6	2.2	2.6	69
	②	2.7	3.0	2.8	2.2	2.4	2.3	3.1	3.1	2.6	2.3	2.7	68
6:00	①	3.1	2.6	2.7	2.4	2.7	2.9	2.4	3.2	2.5	2.8	2.7	66
	②	3.0	2.5	3.0	3.0	2.8	2.9	3.0	3.0	3.2	3.3	3.0	61
7:00	①	2.7	3.2	2.9	2.6	2.8	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	66
	②	3.0	2.6	3.3	2.9	3.3	3.2	2.9	2.5	2.6	2.6	2.9	62
8:00	①	3.0	2.7	2.9	2.6	2.9	2.4	2.3	2.7	3.1	2.9	2.8	65
	②	3.3	3.6	2.7	2.9	2.5	3.6	3.2	2.7	2.6	2.5	3.0	61
9:00	①	2.8	3.3	2.8	2.4	2.9	3.0	2.4	2.5	3.1	2.8	2.8	64
	②	2.8	2.9	2.7	2.5	3.0	2.6	2.8	3.2	2.9	2.4	2.8	65
10:00	①	3.2	2.4	2.6	2.4	2.4	2.4	3.2	2.6	2.8	2.5	2.7	68
	②	3.4	3.2	2.8	2.7	2.3	3.4	2.6	2.4	3.1	2.9	2.9	63
11:00	①	3.1	2.6	2.4	3.4	2.7	2.4	2.3	3.1	2.6	2.8	2.7	66
	②	3.0	3.3	3.1	2.6	2.6	2.5	2.9	2.9	2.4	2.4	2.8	65
12:00	①	2.3	3.4	2.7	3.0	2.8	3.2	3.0	3.2	2.9	2.8	2.9	61
	②	2.5	2.4	2.5	3.2	2.8	3.0	2.6	2.4	2.6	2.9	2.7	67
13:00	①	2.6	3.4	3.3	3.0	2.7	3.1	2.8	2.4	3.4	3.1	3.0	60
	②	3.0	2.4	2.8	3.0	2.6	3.1	3.3	2.3	3.1	2.3	2.8	65
14:00	①	3.2	3.1	2.4	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	3.0	3.2	2.7	66
	②	2.4	2.6	2.9	2.4	3.4	2.9	2.6	3.2	3.3	2.6	2.8	64
15:00	①	3.1	3.3	3.6	3.2	3.1	3.4	3.4	3.5	3.0	3.2	3.3	55
	②	2.8	3.4	2.7	2.8	3.1	3.0	2.8	2.4	3.0	2.8	2.9	63
16:00	①	2.4	2.7	3.5	2.7	2.5	3.0	3.6	3.1	2.5	3.1	2.9	62
	②	3.2	3.1	2.7	3.1	3.2	3.4	3.1	3.3	3.2	3.0	3.1	58
17:00	①	2.7	3.4	2.7	3.5	3.2	2.6	2.9	3.6	3.6	3.5	3.2	57
	②	2.5	3.0	2.7	2.5	2.9	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.0	61
18:00	①	2.4	3.3	3.4	3.5	3.0	3.4	3.5	2.9	2.8	2.6	3.1	58
	②	3.3	3.0	2.5	2.4	3.0	2.7	3.2	3.3	3.1	3.3	3.0	60
19:00	①	3.0	3.4	3.3	2.7	3.4	3.0	3.1	3.1	2.7	2.8	3.1	59
	②	3.1	3.2	3.2	3.2	3.4	2.6	3.2	3.4	2.7	3.0	3.1	58
20:00	①	3.1	3.0	3.3	3.4	3.4	3.2	2.6	3.4	2.8	2.8	3.1	58
	②	2.7	2.7	3.0	3.4	3.4	2.5	2.9	2.7	3.3	2.5	2.9	62
21:00	①	2.6	2.6	2.7	3.1	3.1	2.4	2.4	3.1	2.8	3.0	2.8	65
	②	2.4	2.5	2.7	2.8	3.0	2.4	2.3	3.1	2.8	2.4	2.6	68
22:00	①	2.1	2.4	2.3	2.1	2.8	2.3	2.8	2.6	2.7	2.9	2.5	72
	②	2.2	2.2	2.7	3.1	2.8	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.8	65
23:00	①	2.8	2.6	2.3	2.1	2.5	2.7	2.8	2.3	2.6	2.7	2.5	71
	②	2.4	2.3	2.1	2.8	2.2	2.4	2.9	2.9	2.6	2.1	2.5	73

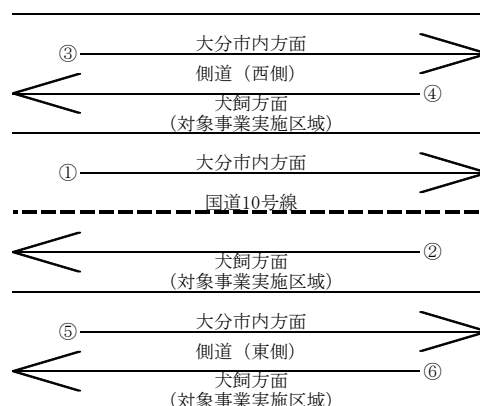


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：中型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.8	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6	2.8	2.5			2.6	71
	②	2.6	2.7	2.9	3.0	2.9	2.3	2.2				2.7	68
1:00	①	2.6	2.7	2.5	2.8							2.7	68
	②	3.0	2.4	2.3	2.5	2.7	2.4	2.6	2.7			2.6	70
2:00	①	2.5	2.5	2.7	2.8	2.8						2.7	68
	②	2.8	2.6	2.5	2.6	2.2	2.8	2.2	2.4	2.6	2.7	2.5	71
3:00	①	2.2	2.7	2.7	2.7	2.3	2.5	2.2	2.5	2.4	2.9	2.5	72
	②	2.3	2.5	2.4	2.3	2.9	2.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.6	70
4:00	①	3.0	2.3	2.4	2.8	2.3	2.9	2.8	2.4	3.0		2.7	68
	②	2.7	2.5	2.3	2.9	2.8	2.4	3.0	2.6	2.9	2.5	2.7	68
5:00	①	2.3	2.5	3.1	2.7	2.7	2.8	3.1	3.3	2.9	3.0	2.8	63
	②	2.7	2.7	3.0	3.0	2.7	3.2	2.3	3.0	2.9	2.3	2.8	65
6:00	①	2.5	3.1	2.7	2.6	3.0	2.6	3.2	2.8	3.3	2.7	2.9	63
	②	2.5	2.7	3.0	2.9	2.7	3.2	2.7	3.1	2.9	2.4	2.8	64
7:00	①	2.9	2.7	3.3	3.1	2.9	2.7	3.3	2.7	2.4	3.1	2.9	62
	②	2.5	2.9	3.2	3.3	2.5	3.2	2.6	2.9	2.5	3.0	2.9	63
8:00	①	3.3	2.4	2.4	3.1	3.3	3.2	2.6	2.9	3.2	2.8	2.9	62
	②	2.7	2.9	2.9	2.9	2.6	2.7	2.8	2.6	3.0	2.5	2.8	65
9:00	①	3.2	2.4	2.4	2.6	3.0	3.4	3.0	2.9	3.0	2.7	2.9	63
	②	3.3	2.7	3.0	3.1	3.3	3.3	2.5	2.9	2.7	3.3	3.0	60
10:00	①	3.0	3.0	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	3.4	3.4	2.5	2.9	63
	②	2.6	2.4	2.9	2.7	2.9	2.7	2.7	3.4	2.7	3.0	2.8	64
11:00	①	2.4	2.8	3.3	2.8	2.9	2.4	2.4	2.7	2.8	3.1	2.8	65
	②	2.4	2.9	2.5	3.0	3.3	3.3	2.5	3.0	2.9	2.5	2.8	64
12:00	①	2.9	3.3	2.9	2.6	2.8	2.5	3.2	3.4	3.4	3.4	3.0	59
	②	2.9	2.6	3.3	3.2	2.6	3.1	3.2	3.1	2.6	2.6	2.9	62
13:00	①	2.7	2.8	2.5	2.6	2.9	3.0	3.2	3.1	3.5	2.5	2.9	63
	②	3.2	2.7	3.0	3.1	3.5	2.4	2.3	2.5	2.4	2.5	2.8	65
14:00	①	2.6	2.5	3.2	2.6	3.5	2.7	2.5	3.2	2.9	2.7	2.8	63
	②	2.8	2.9	3.3	3.3	3.2	3.1	2.8	3.2	3.0	3.2	3.1	58
15:00	①	3.2	2.6	2.9	3.1	2.7	3.3	2.9	2.7	3.1	2.8	2.9	61
	②	3.1	3.1	2.3	2.6	2.8	2.9	3.3	3.3	3.1	2.7	2.9	62
16:00	①	3.3	2.9	2.4	3.1	3.1	2.5	3.2	2.7	2.7	3.0	2.9	62
	②	3.0	3.0	2.7	3.1	3.3	2.8	2.5	2.3	3.2	2.7	2.9	63
17:00	①	3.6	2.9	2.7	2.6	3.5	2.7	2.7	2.7	2.6	2.9	2.9	62
	②	2.9	2.6	2.8	3.5	2.8	3.5	2.7	2.5	3.0	2.7	2.9	62
18:00	①	3.2	2.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.1	3.5	2.6	2.8	3.0	61
	②	2.8	3.1	2.3	2.5	2.5	2.6	3.3	3.1	2.5	2.4	2.7	66
19:00	①	2.7	3.2	3.0	2.9	3.3	3.4	2.9	2.8	2.4	3.4	3.0	60
	②	3.3	3.3	3.2	3.3	2.8	2.4	3.4	2.8	2.6	3.4	3.1	59
20:00	①	2.6	2.5	3.1	3.1							2.8	64
	②	3.3	3.1	2.6	2.5							2.9	63
21:00	①	3.1	2.4	3.2	2.9	2.8						2.9	63
	②	2.5	2.7	2.5	2.6	3.0	3.0	3.2				2.8	65
22:00	①	2.6	3.1									2.9	63
	②	3.0	2.8	2.5	3.1	3.2	2.8	3.3				3.0	61
23:00	①	2.3	2.9	2.4								2.5	71
	②	2.3	2.8	2.8	2.5	2.6						2.6	69

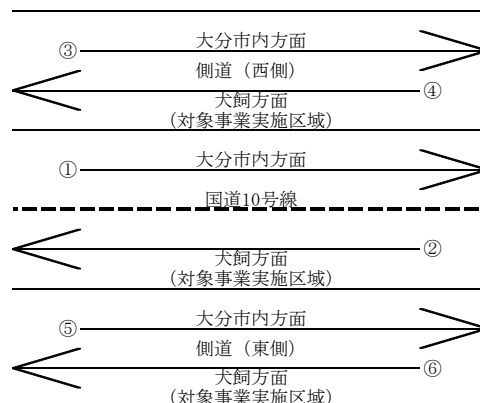


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：大型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.7	3.0	2.7	3.1	2.8	2.4	3.1	2.3	2.3	2.9	2.7	66
	②	2.5	2.6	2.7	2.7	2.9	2.8	2.3	3.3	2.6	2.6	2.7	67
1:00	①	2.6	2.4	2.4	3.2	2.4	2.7	3.1	2.4	2.5	3.1	2.7	67
	②	2.5	2.8	3.4	2.9	2.7	2.6	2.5	2.3	3.4	3.1	2.8	64
2:00	①	2.3	2.4	2.6	3.1	2.5	2.4	2.8	3.1	2.9	3.2	2.7	66
	②	2.7	3.0	2.7	3.1	2.9	3.0	2.9	2.5	2.5	2.9	2.8	64
3:00	①	3.4	2.8	2.8	3.3	2.5	2.7	3.4	2.7	3.3	2.4	2.9	61
	②	2.3	3.3	2.3	3.4	3.0	2.3	2.3	3.2	3.3	3.0	2.8	63
4:00	①	3.0	2.6	3.2	3.2	3.1	3.2	2.8	3.0	2.5	3.3	3.0	60
	②	2.9	2.4	3.1	2.3	2.3	3.1	2.8	2.8	2.8	2.6	2.7	66
5:00	①	2.6	3.1	3.3	2.7	3.3	3.2	3.4	3.4	3.5	3.1	3.2	57
	②	3.0	3.3	3.5	3.4	3.4	3.2	2.6	2.7	2.6	3.2	3.1	58
6:00	①	2.7	2.9	3.1	2.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	59
	②	3.3	3.0	3.0	3.2	3.3	2.6	3.5	2.8	3.0	2.9	3.1	59
7:00	①	3.0	2.9	2.7	3.3	2.8	2.8	2.9	3.1	3.0	3.1	3.0	61
	②	2.8	2.8	3.3	3.1	3.3	3.1	3.0	3.3	3.1	3.3	3.1	58
8:00	①	3.2	3.1	3.3	2.9	3.0	2.8	3.3	2.7	3.2	3.1	3.1	59
	②	3.1	2.9	2.8	3.0	2.7	3.2	3.1	3.3	3.0	3.5	3.1	59
9:00	①	3.1	2.6	3.1	2.6	2.6	2.6	3.4	3.1	3.3	2.9	2.9	61
	②	3.6	3.1	3.1	3.3	3.4	2.6	3.3	3.1	3.4	3.1	3.2	56
10:00	①	3.2	2.8	3.0	3.6	3.2	2.9	3.2	3.3	3.0	3.2	3.1	57
	②	2.8	3.1	3.0	3.2	3.0	3.0	3.0	3.3	2.7	3.1	3.0	60
11:00	①	2.7	2.9	3.0	3.0	3.1	2.8	2.7	2.9	3.3	3.0	2.9	61
	②	2.9	3.1	2.6	2.6	2.9	3.0	3.1	3.6	2.9	3.3	3.0	60
12:00	①	2.7	3.5	2.8	3.2	3.4	3.1	3.0	3.0	2.8	2.6	3.0	60
	②	2.8	2.9	3.3	3.5	3.1	2.6	2.6	2.7	3.3	2.8	3.0	61
13:00	①	2.6	2.8	3.2	2.8	3.3	3.4	2.5	3.4	2.7	3.2	3.0	60
	②	2.7	2.9	2.9	3.6	3.2	3.4	2.9	3.1	2.5	3.1	3.0	59
14:00	①	3.1	2.9	2.8	3.3	2.8	2.9	2.7	2.9	3.5	3.1	3.0	60
	②	3.3	2.6	2.7	3.0	3.3	2.7	3.0	2.5	3.1	2.9	2.9	62
15:00	①	3.0	3.2	3.2	3.4	2.8	3.4	3.0	3.0	3.3	3.1	3.1	57
	②	3.3	3.1	3.0	3.0	2.8	3.0	3.2	3.1	2.7	2.5	3.0	61
16:00	①	3.5	3.3	3.0	3.2	3.1	2.9	2.9	3.1	3.4	2.6	3.1	58
	②	3.4	3.2	3.4	3.4	2.8	3.3	2.7	3.1	2.5	2.7	3.1	59
17:00	①	3.5	3.4	3.0	2.7	3.0	2.9	3.4	3.4	3.1	2.9	3.1	58
	②	2.8	3.1	3.1	3.0	2.7	3.2	3.0	2.8	2.6	2.7	2.9	62
18:00	①	2.8	3.2	3.0	3.0	3.3	3.4	2.9	3.3	3.3	3.2	3.1	57
	②	3.5	3.2	3.0	3.1	3.1	3.4	2.6	2.8	3.0	3.5	3.1	58
19:00	①	2.7	2.9	3.1	3.0	3.1	2.8	3.0	2.8	2.6	2.9	2.9	62
	②	2.7	2.6	2.9	3.6	3.0	3.1	3.2	2.9	2.6	3.0	3.0	61
20:00	①	3.0	3.3	2.8	3.3	2.6	3.3	3.4	3.0	2.6	3.2	3.1	59
	②	3.0	3.0	2.8	2.5	2.7	2.6	3.1	2.5	2.5	2.9	2.8	65
21:00	①	3.4	3.1	3.0	3.3	2.5	2.6	2.9	3.1	3.2	2.8	3.0	60
	②	2.6	2.5	3.2	3.3	3.0	2.8	2.6	2.6	3.2	3.0	2.9	63
22:00	①	2.6	2.6	2.8	3.0	2.4	2.5	3.4	3.2	2.9	2.7	2.8	64
	②	2.6	3.2	3.5	2.7	3.0	3.4	2.9	2.8			3.0	60
23:00	①	2.7	3.0	3.1	2.7	2.3	2.5	2.9	2.7	2.4	2.7	2.7	67
	②	3.3	2.7	2.4	3.3	3.2	3.1	2.8	3.2	2.9	2.6	3.0	61

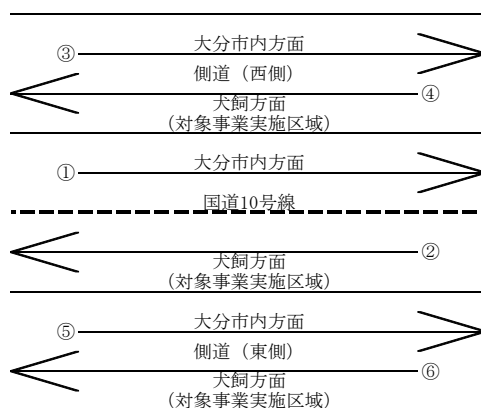


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：収集車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②	2.7										2.7	67
7:00	①												
	②	2.9	3.0	2.9								2.9	61
8:00	①	3.0										3.0	60
	②												
9:00	①	2.7	3.1									2.9	62
	②	3.3										3.3	55
10:00	①	2.8	2.9	3.1								2.9	61
	②	3.0	2.9									3.0	61
11:00	①												
	②	2.8	3.3									3.1	59
12:00	①	3.1	2.7									2.9	62
	②												
13:00	①	2.9	2.8	3.1								2.9	61
	②	2.7										2.7	67
14:00	①	3.1	2.9									3.0	60
	②	3.3	2.7									3.0	60
15:00	①	3.1	2.8									3.0	61
	②	3.1	3.0									3.1	59
16:00	①	2.9										2.9	62
	②	2.8										2.8	64
17:00	①	3.0	2.8									2.9	62
	②	3.0										3.0	60
18:00	①	3.3										3.3	55
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

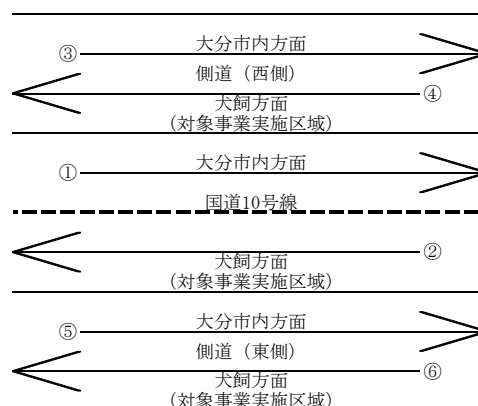


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：二輪車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.4	2.7									2.6	71
	②												
1:00	①												
	②	2.8										2.8	64
2:00	①												
	②												
3:00	①	2.5										2.5	72
	②												
4:00	①												
	②	2.9	3.3									3.1	58
5:00	①	3.1										3.1	58
	②												
6:00	①	3.4	2.9	3.2	3.3	2.5						3.1	59
	②	3.1	2.5	2.6	2.3	2.3	2.2	2.9	2.3			2.5	71
7:00	①	2.4	2.6	3.3	2.9	3.0						2.8	63
	②	2.2	2.9	2.2	3.3	3.1	3.1	3.4	3.5			3.0	61
8:00	①	3.2	2.4	2.6								2.7	66
	②	3.1	2.8	2.5	3.0	3.6	2.6					2.9	61
9:00	①	2.5	3.5									3.0	60
	②	3.4	3.3	2.9	3.0	2.7	2.5	3.2				3.0	60
10:00	①	3.2	2.9	2.4	3.5	2.8	2.2	3.1				2.9	63
	②	2.5	3.4	2.2	3.2	3.0	2.6	3.6	2.4	3.0	2.4	2.8	64
11:00	①	3.1	2.3	2.9	3.1							2.9	63
	②	3.3										3.3	55
12:00	①	3.0	2.8	2.5	2.7	3.6						2.9	62
	②	2.3	2.5	2.4	3.1	3.4						2.7	66
13:00	①	2.8	3.1	3.4	2.8	2.3						2.9	63
	②	2.3	2.4	2.6	2.9	2.7	2.6	3.4	2.6			2.7	67
14:00	①	2.5	2.3	2.7	3.0	2.4	3.2	2.5	2.3	2.7	2.3	2.6	69
	②	2.7	3.1	3.1	2.3	2.9						2.8	64
15:00	①	2.4	2.2	3.0	2.7	2.7	3.4	2.6	3.2	2.3	2.3	2.7	67
	②	3.4	2.3	2.4	2.4	2.6	2.8	3.1	3.4			2.8	64
16:00	①	2.6	3.0	2.7	2.9	3.1	2.5	2.3	3.4	2.2	2.8	2.8	65
	②	3.0	2.6	3.0	3.2							3.0	61
17:00	①	2.8	2.6	2.4	3.0	2.8	2.2	2.4				2.6	69
	②	2.2	2.3	2.7	3.4	2.4	2.6	3.3	2.4			2.7	68
18:00	①	3.1	2.9	2.2	2.7							2.7	66
	②	2.2	2.5	3.4	3.3							2.9	63
19:00	①	2.4	2.7	2.2	2.2	3.2	3.3					2.7	68
	②	2.4	3.3	3.3	2.8	2.8	3.1	2.9	2.2			2.9	63
20:00	①	2.8										2.8	64
	②	2.7										2.7	67
21:00	①	2.6										2.6	69
	②	2.4										2.4	75
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

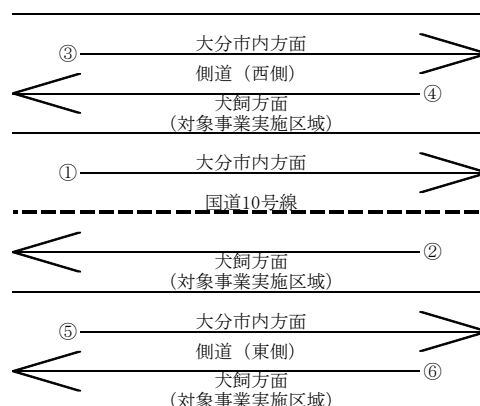


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：特殊車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①	2.8										2.8	64
	②												
2:00	①												
	②	2.9	2.9	3.0	3.3							3.0	60
3:00	①	3.1	3.3	2.9								3.1	58
	②	2.7	3.0	3.3								3.0	60
4:00	①	3.3	2.6	2.6	2.8	3.2						2.9	62
	②	2.8	2.9	2.9	3.1	2.6						2.9	63
5:00	①	2.8	3.2	3.4	3.2	2.7						3.1	59
	②	3.2	3.3	2.8	3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	2.7	3.0	3.0	59
6:00	①	3.1	3.0	3.3	2.7	3.1	2.7	2.8				3.0	61
	②	3.0	3.2	2.7	3.1	3.1	3.0	3.2	2.8	3.3		3.0	59
7:00	①	2.7	2.9	3.2	2.8	3.4	3.1					3.0	60
	②	3.1	2.9	2.8	3.0	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8		3.0	61
8:00	①	3.7										3.7	49
	②	2.9	3.1	3.2	3.1							3.1	59
9:00	①												
	②	2.9	2.8	3.0	3.0	2.8						2.9	62
10:00	①												
	②												
11:00	①	3.0	2.8	3.3								3.0	59
	②	3.2	3.3	3.0	2.9	3.0						3.1	58
12:00	①	3.1	2.9									3.0	60
	②	2.8	3.3	3.0								3.0	59
13:00	①	3.0										3.0	60
	②	2.9										2.9	62
14:00	①	3.0	3.3	3.1	2.7							3.0	60
	②	3.2	2.9	3.1								3.1	59
15:00	①	2.7	3.1	3.0	2.8	3.0						2.9	62
	②	3.0	3.1	2.9	3.1	2.8						3.0	60
16:00	①	3.2	3.4	2.8	3.8	3.0						3.2	56
	②	3.1	3.3	2.9	3.3	2.7	3.1	3.3				3.1	58
17:00	①	2.9	3.2	3.4	3.0	3.4	3.0	3.3	3.2	2.8		3.1	57
	②	3.1										3.1	58
18:00	①	3.1	3.0	3.0	2.8	3.2	3.0					3.0	60
	②												
19:00	①	3.1	2.9									3.0	60
	②	2.9	3.2	3.2	3.0							3.1	59
20:00	①												
	②	3.2	2.7	2.7	2.7							2.8	64
21:00	①	3.3										3.3	55
	②	2.8										2.8	64
22:00	①												
	②	3.0	2.7	3.4								3.0	59
23:00	①												
	②												

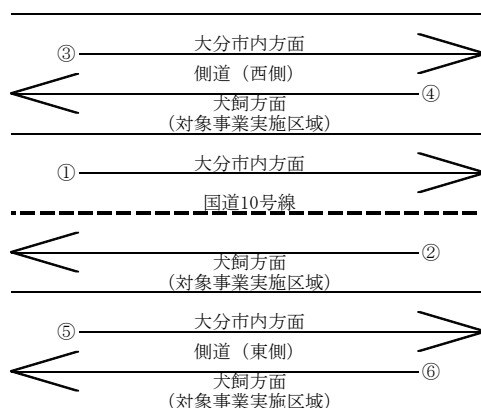


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：小型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.9	2.6	2.8	2.6	2.8	2.3	2.7	2.7	3.0	2.9	2.7	66
	②	2.9	2.7	2.9	2.7	2.3	2.5	2.9	2.3	2.6	3.0	2.7	67
1:00	①	2.3	2.3	2.6	2.8	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.5	73
	②	2.3	2.6	2.4	2.2	2.5	2.4	2.9	2.5	2.4	2.7	2.5	72
2:00	①	2.4	2.3	2.4	2.3	2.6	2.7	2.4	2.6	2.5	2.8	2.5	72
	②	2.4	2.3	2.5	2.6	2.5	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	69
3:00	①	2.8	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.4	2.8	2.3	2.7	2.5	73
	②	2.3	2.7	2.5	2.6	2.4	2.7	2.3	2.4	2.7	2.8	2.5	71
4:00	①	2.8	2.7	2.4	2.2	2.8	2.5	2.5	2.6	2.4	2.5	2.5	71
	②	2.8	2.6	2.3	2.6	2.5	2.2	2.4	2.4	2.7	2.7	2.5	71
5:00	①	2.3	2.6	2.8	2.5	2.7	2.6	2.2	2.6	2.5	2.8	2.6	70
	②	2.2	2.9	2.2	2.9	2.3	2.8	2.2	2.8	2.6	2.4	2.5	71
6:00	①	2.3	2.2	2.8	2.3	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	2.6	69
	②	2.4	2.9	2.3	2.7	2.9	2.5	3.1	2.4	2.6	3.0	2.7	67
7:00	①	2.8	2.8	2.6	2.9	2.6	3.3	3.3	2.6	2.7	3.3	2.9	62
	②	2.6	2.7	2.8	2.9	2.7	3.1	3.0	3.1	2.7	3.2	2.9	63
8:00	①	3.2	2.5	3.0	3.2	3.2	2.8	2.9	2.7	2.6	2.9	2.9	62
	②	3.2	2.9	2.6	2.5	2.5	3.0	2.7	3.0	3.1	3.2	2.9	63
9:00	①	2.5	3.2	2.7	3.1	2.9	2.9	3.2	2.5	3.3	2.9	2.9	62
	②	2.6	3.2	2.9	2.6	3.2	3.4	3.1	3.4	2.6	2.6	3.0	61
10:00	①	2.6	3.5	2.6	2.6	2.4	3.1	3.0	3.0	3.3	3.1	2.9	62
	②	3.5	2.9	2.5	3.4	2.8	2.4	3.0	3.5	3.2	3.0	3.0	60
11:00	①	3.0	2.8	3.0	2.6	2.7	2.8	2.4	3.3	3.3	3.4	2.9	61
	②	2.5	3.1	3.2	2.9	2.4	2.8	3.0	3.4	2.9	2.5	2.9	63
12:00	①	3.4	3.5	3.5	3.1	3.5	2.7	2.5	3.4	2.6	3.0	3.1	58
	②	3.1	2.5	3.1	2.8	2.9	3.2	2.5	3.3	3.1	2.7	2.9	62
13:00	①	3.2	2.4	3.3	3.3	2.5	2.6	2.6	2.5	3.5	2.9	2.9	63
	②	2.6	2.8	3.0	3.0	3.2	3.0	3.2	2.5	3.0	3.3	3.0	61
14:00	①	2.5	2.5	2.8	3.4	3.5	3.5	3.3	2.9	2.8	3.4	3.1	59
	②	3.0	3.0	3.5	3.3	3.4	2.7	3.4	3.0	3.2	3.4	3.2	56
15:00	①	2.7	2.9	3.5	3.5	2.7	2.9	2.4	2.6	2.7	2.7	2.9	63
	②	2.6	2.5	2.5	2.9	2.5	3.1	2.7	2.5	2.5	3.3	2.7	66
16:00	①	2.9	2.6	2.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2.4	2.5	3.2	2.6	69
	②	2.7	3.4	3.3	2.8	2.5	2.4	2.8	2.7	2.9	2.7	2.8	64
17:00	①	3.5	3.3	2.9	2.8	3.5	2.9	2.9	2.5	2.9	2.9	3.0	60
	②	3.2	2.6	3.3	3.1	2.8	3.0	2.5	2.6	2.8	2.7	2.9	63
18:00	①	3.1	2.7	3.3	3.2	2.8	2.7	2.7	2.8	2.6	3.3	2.9	62
	②	3.0	3.0	3.2	3.0	2.6	2.8	2.8	3.3	3.1	2.5	2.9	61
19:00	①	2.7	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	3.0	3.1	2.8	2.5	3.0	60
	②	2.8	3.0	2.9	2.8	3.1	2.9	3.3	3.2	3.0	2.7	3.0	61
20:00	①	3.0	3.2	2.5	2.8	2.5	2.9	3.0	3.1	3.3	2.8	2.9	62
	②	2.9	2.8	3.2	3.3	2.7	3.1	2.7	3.2	3.1	3.1	3.0	60
21:00	①	2.7	3.0	3.1	2.3	2.5	3.0	3.2	2.7	3.2	3.0	2.9	63
	②	3.2	2.5	2.8	3.0	2.7	2.8	2.6	2.9	3.2	2.5	2.8	64
22:00	①	2.8	3.0	2.4	3.0	2.2	2.7	3.0	2.3	2.9	3.0	2.7	66
	②	3.2	2.4	2.9	2.4	2.4	3.0	2.4	3.2	2.7	3.1	2.8	65
23:00	①	2.8	2.9	2.8	2.6	2.2	2.8	2.9	2.9	3.0	2.6	2.8	65
	②	2.3	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.2	2.4	2.9	2.6	69

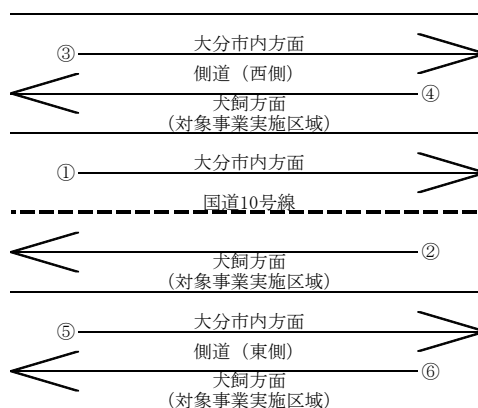


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：中型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.6	2.9	2.6								2.7	67
	②	2.8										2.8	64
1:00	①	3.2	2.5	2.6	2.3							2.7	68
	②	2.9	2.6	2.6	2.3							2.6	69
2:00	①	3.0										3.0	60
	②	2.5	2.4	2.9								2.6	69
3:00	①	2.7	2.7	2.7	2.7							2.7	67
	②	2.4	2.8	2.5	2.6							2.6	70
4:00	①	2.5	2.7	2.4	2.7							2.6	70
	②	2.6	2.9	2.2								2.6	70
5:00	①	2.6	2.4	2.3	2.8							2.5	71
	②	2.9	3.0	2.9								2.9	61
6:00	①	2.2	2.5	2.2	2.9	2.4	2.5					2.5	73
	②	2.4	2.7	3.1	3.2	3.1	2.3	2.4	3.0	2.7	2.5	2.7	66
7:00	①	3.0	3.3	2.6	2.5	2.7	2.5	2.5	2.6	3.0	3.1	2.8	65
	②	3.0	3.3	2.5	2.7	2.8	2.5	2.6	3.1	2.7		2.8	64
8:00	①	2.9	3.1	2.6	3.0	3.3	3.0	2.7	2.7	2.9	3.1	2.9	61
	②	3.3	2.6	2.6	3.3	2.5	2.7	3.1	3.1			2.9	62
9:00	①	3.3	3.3	3.2	2.8	2.9	2.9	3.0	3.2	3.1	2.9	3.1	59
	②	2.9	3.2	3.3	3.1	2.5	3.1	3.1	3.5	2.8	3.0	3.1	59
10:00	①	2.6	3.1	2.7	2.5	3.4	3.5	2.9	3.0	3.2	3.0	3.0	60
	②	2.8	3.5	3.2	2.5	3.0	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	61
11:00	①	2.8	2.7	2.9	3.0	3.0	2.8	3.4	3.0	2.9		2.9	61
	②	2.6	3.0	2.4	3.4	2.7	2.6	2.7	3.4	2.9		2.9	63
12:00	①	3.2	3.5	2.5	2.8	3.5	2.4	3.4	3.1	2.9	3.5	3.1	58
	②	3.3	3.3	2.7	3.3	3.0	3.3	3.2	2.6	2.6	2.7	3.0	60
13:00	①	2.8	2.4	2.8	3.2	2.5	3.4	2.4	2.8	2.7	3.1	2.8	64
	②	2.8	2.9	2.7	2.8	2.7	3.2	2.5	3.1	2.9		2.8	63
14:00	①	3.5	2.7	3.4	2.7	3.1	2.7	2.8	3.3	3.2	2.5	3.0	60
	②	3.0	2.9	2.8	2.6	2.6	3.1	3.0	2.5	2.4	2.7	2.8	65
15:00	①	2.6	2.4	3.5	2.9	3.4	2.9	3.3	2.4	3.3	3.1	3.0	60
	②	3.1	2.5	2.7	3.3	3.0	2.9	2.6	2.7	2.5	3.2	2.9	63
16:00	①	3.5	2.7	2.7	3.4	2.5	2.5	2.8	3.5	3.3	2.9	3.0	60
	②	3.5	2.6	3.0	3.0	2.8	2.4	3.0	2.4	2.6	3.3	2.9	63
17:00	①	2.4	2.6	2.4	3.5	3.4	3.0					2.9	62
	②	2.9	2.8	3.0								2.9	62
18:00	①	2.9	3.3	3.1	3.1	2.9						3.1	59
	②	3.0	3.0	2.5								2.8	64
19:00	①	2.5										2.5	72
	②	2.6	2.6	3.1	3.2							2.9	63
20:00	①	2.6	3.1	3.3	2.8	2.7	2.6	2.8	3.3			2.9	62
	②	2.9	3.1	2.6	2.7							2.8	64
21:00	①	3.2	3.2	3.1	2.6	2.6	2.3					2.8	64
	②	2.7	2.6									2.7	68
22:00	①												
	②	2.8	3.0	2.4								2.7	66
23:00	①	2.8	2.2	2.9	2.3							2.6	71
	②	2.3	2.8	2.3	3.0							2.6	69

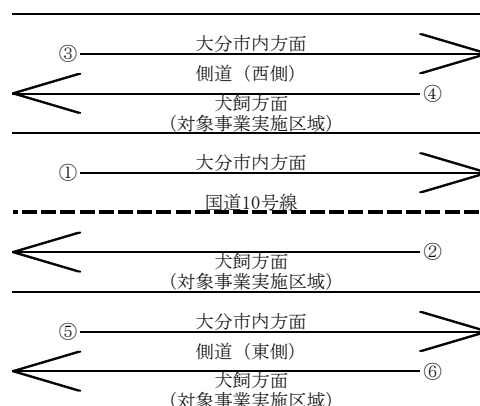


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：大型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.8	2.7	3.1	3.2	2.7	3.0	3.2	2.8	2.8	3.1	2.9	61
	②	3.2	3.3	2.5	2.8	2.4						2.8	63
1:00	①	3.1	2.7	2.6	3.2	3.1	2.5	3.3	2.8	3.3		3.0	61
	②	2.8	3.1	2.4	3.1	2.9	3.1	2.9	2.5	2.6	3.3	2.9	63
2:00	①	2.6										2.6	69
	②	2.5	3.0	2.6	2.5	2.8	2.5	2.8	3.4	3.4	3.0	2.9	63
3:00	①	3.1	2.6									2.9	63
	②	2.6	3.1	2.9	3.4	2.6	3.2	3.1				3.0	60
4:00	①	2.9	3.4	3.2	3.1							3.2	57
	②	2.4	2.8	2.9	2.5	2.7	2.4	2.7				2.6	68
5:00	①	3.0	3.0	3.2	2.4	2.5						2.8	64
	②	2.6	2.7	2.8	2.9	2.4	2.9	3.3	3.3			2.9	63
6:00	①	2.5	2.9	3.1	3.4	3.0	3.3	3.3	3.1			3.1	59
	②	2.9	3.7	3.7	3.1	3.0	3.4	2.8	3.1			3.2	56
7:00	①	3.5	3.2	3.6	2.8	2.8	3.4	3.3	3.4			3.3	55
	②	2.9	2.7	3.6	3.4	2.8	3.7	3.7	3.0	2.8	3.4	3.2	56
8:00	①	2.7	3.2	3.0	2.9	3.3	3.3	3.5	3.0	3.5		3.2	57
	②	2.9	3.5	3.1	2.7	3.4	3.0	2.9	3.6	3.3	3.2	3.2	57
9:00	①	3.7	3.7	3.1	2.9	3.2	3.1	2.9	3.3	2.8	3.4	3.2	56
	②	3.2	3.0	3.7	3.1	2.8	3.1	3.9	3.4	3.9	2.7	3.3	55
10:00	①	3.4	3.5	3.0	3.3	2.9	3.6	3.0	3.1	2.8	3.5	3.2	56
	②	3.8	3.1	3.2	3.2	2.9	3.4	3.2	3.9	2.7	3.2	3.3	55
11:00	①	3.2	3.1	3.4	3.7							3.4	54
	②	3.5	3.6	3.3	3.2	3.2	2.8	3.7	3.3	3.3	3.8	3.4	53
12:00	①	3.0	3.5	3.5	3.7	3.0	3.1	3.3	3.1	3.3	3.8	3.3	54
	②	2.8	2.7	3.0	3.1	3.0	3.5	3.1	3.1	3.7	2.8	3.1	58
13:00	①	3.3	3.6	3.9	3.6	2.9	3.9	3.6	3.5	3.6	3.4	3.5	51
	②	2.8	2.8	3.3	2.8	3.5	3.1	3.5	3.4	2.8	3.4	3.1	57
14:00	①	3.0	2.9	3.1	3.2	3.2	2.8	3.0	2.7	3.2	3.8	3.1	58
	②	3.2	3.8	3.2	3.9	3.0	2.8	2.9	3.3	3.7	2.7	3.3	55
15:00	①	3.5	3.6	3.5	3.3	3.0	3.0	2.8	3.2	3.7	3.7	3.3	54
	②	3.7	3.6	3.5	2.9	2.8	3.4	3.2	2.7	3.2	3.0	3.2	56
16:00	①	3.2	3.5	3.7	3.1	2.9	3.0	3.9	2.7	2.9	2.9	3.2	57
	②	3.1	3.4	3.0	2.8	2.9						3.0	59
17:00	①	3.3	3.8	3.4	3.5	3.2	2.9	2.8	3.3	3.4	3.2	3.3	55
	②	3.0	3.5	2.7	3.1	3.0	3.1	2.9	2.7	3.1	3.2	3.0	59
18:00	①	3.1	3.7	3.4	3.3	2.9	2.9	2.9	2.9	3.6	3.2	3.2	56
	②	3.3	3.1	3.6	2.7	3.6	3.1	3.6	3.0	3.4	3.5	3.3	55
19:00	①	3.3	3.3	3.5	3.3	3.0	3.4	2.8	3.4	3.1	3.1	3.2	56
	②	2.7	3.6	2.7	3.5	2.9	3.7	3.7	3.5	3.0	3.4	3.3	55
20:00	①	2.9	3.3	2.7	3.0	3.3	2.8	3.7	3.3	2.8	2.7	3.1	59
	②	3.0	2.7	2.7	3.0	3.6	3.0	2.9	2.9	3.6		3.0	59
21:00	①	2.5	2.5	3.4	2.5	3.0	3.3					2.9	63
	②	3.4	2.6	2.4	3.2	2.8	3.5	3.5	3.2	3.4		3.1	58
22:00	①	2.8	3.1	3.0								3.0	61
	②	3.6	3.3	2.9	3.5	3.0	3.4	3.4	2.6	2.4		3.1	58
23:00	①	2.4	2.7	2.9	3.1	3.2	2.8	2.9				2.9	63
	②	2.5	2.4	2.8	3.0	2.8	2.6					2.7	67

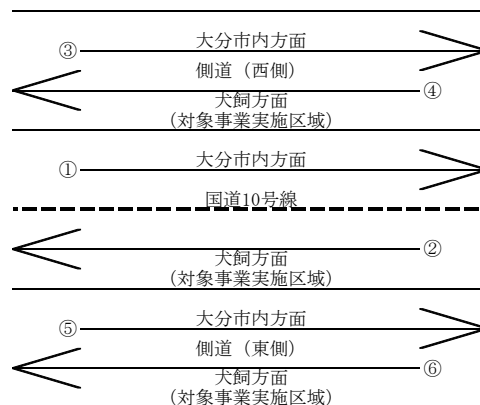


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：収集車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.2										3.2	56
	②	2.9										2.9	62
7:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.2	2.8									3.0	60
8:00	①	3.0	3.1									3.1	59
	②	3.1	2.9									3.0	60
9:00	①												
	②	3.3	2.8									3.1	59
10:00	①												
	②												
11:00	①	2.6										2.6	69
	②												
12:00	①												
	②												
13:00	①	3.2	3.1									3.2	57
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①	3.5										3.5	51
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

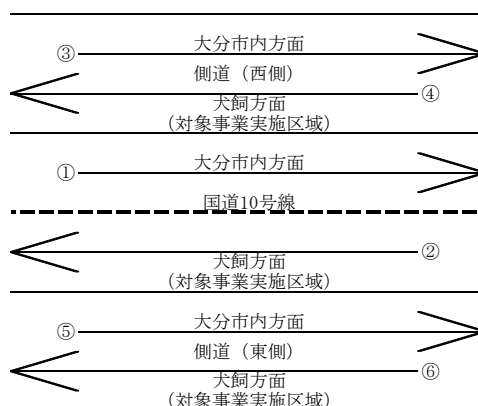


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：二輪車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②	3.4	3.2									3.3	55
1:00	①	3.0	2.7									2.9	63
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②	2.8										2.8	64
4:00	①												
	②	2.5										2.5	72
5:00	①												
	②	3.6										3.6	50
6:00	①	3.0										3.0	60
	②	2.4	2.4	2.9	3.0	3.2	2.8	2.5	2.9			2.8	65
7:00	①	3.3	3.1	3.9	3.0	3.3	3.0	2.8				3.2	56
	②	3.0	3.4	3.1	3.3	3.0	2.6	3.2	2.8	2.8	3.4	3.1	59
8:00	①	2.6	2.9	3.0	3.2	2.7	3.9					3.1	59
	②	2.9	3.1	3.0	3.4	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6	2.9	2.9	61
9:00	①	3.0	3.1	2.7	3.2	2.7	3.3	3.4	3.3	3.0		3.1	58
	②	2.5	3.0	3.4	3.6	3.1	3.4	2.8	3.6	2.5	2.5	3.0	59
10:00	①	2.6	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5	3.1	3.3	2.7	3.5	2.9	63
	②	2.8	2.7	2.8	2.6	3.5	2.6	3.5	3.2	2.8	3.4	3.0	60
11:00	①	2.7	3.0	2.7	3.4	2.7	2.8	2.5	2.7	2.6	3.5	2.9	63
	②	2.8	3.0	2.7	3.6	3.6	3.5	3.6	2.7	2.7	3.0	3.1	58
12:00	①	3.5	3.0	2.9	3.1	2.8	3.2	2.8	3.6	3.2	3.3	3.1	57
	②	3.0	3.0	2.7	2.8	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8	64
13:00	①	2.5	3.2	2.5	3.5	3.5	2.7	2.5	3.2	3.2	2.9	3.0	61
	②	3.1	3.2	3.3	2.8	2.6	2.6	3.1	3.2	2.9	3.2	3.0	60
14:00	①	2.8	2.7	2.8	3.0	2.7	3.6	3.2	3.5	3.6	3.6	3.2	57
	②	2.7	3.0	3.5	3.1	3.2	3.6	3.4	3.5	3.4	2.9	3.2	56
15:00	①	2.5	3.5	2.5	2.9	3.0	2.7	3.4	2.5	2.7	2.8	2.9	63
	②	3.4	2.6	2.6	3.1	3.1	3.1	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	59
16:00	①	2.5	2.9	2.7	3.3	2.8	3.4	3.5	3.1	3.1	3.3	3.1	59
	②	3.5	3.4	3.5	2.6	3.9	3.0	2.8	3.3			3.3	55
17:00	①	3.3	3.2	3.6	3.4	3.1	3.4	3.6	2.5	2.9	3.6	3.3	55
	②	2.8										2.8	64
18:00	①	3.2	3.2	2.7	3.2	3.0	3.3	2.7	3.4	3.2	2.8	3.1	59
	②	2.9	2.8	3.8	3.1							3.2	57
19:00	①	3.4	2.6	2.8	3.0	2.9	3.0	3.1	2.9			3.0	61
	②	3.7	3.0	3.0	3.2							3.2	56
20:00	①	2.9	2.7									2.8	64
	②												
21:00	①	2.8										2.8	64
	②	2.6	2.5	2.4	3.3							2.7	67
22:00	①												
	②												
23:00	①	2.7										2.7	67
	②	2.9										2.9	62

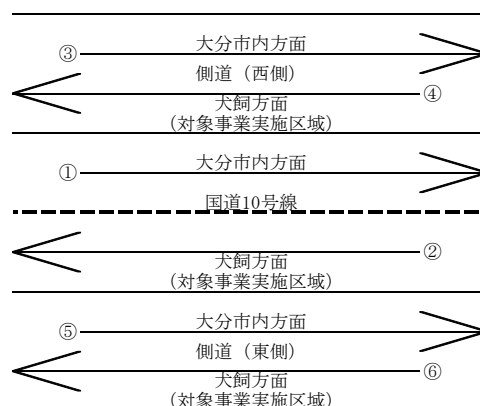


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9

車種：特殊車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②	2.6										2.6	69
6:00	①												
	②	2.6	3.1	3.2	2.6	2.4	3.1	2.9	3.0			2.9	63
7:00	①												
	②	2.9	3.2									3.1	59
8:00	①												
	②	2.9	3.2									3.1	59
9:00	①												
	②												
10:00	①												
	②												
11:00	①	3.4										3.4	53
	②												
12:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.0	3.1	2.8								3.0	61
13:00	①	3.1	2.7	3.4	3.1							3.1	59
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①	3.0										3.0	60
	②												
17:00	①	2.8	3.0	3.6								3.1	57
	②	3.6										3.6	50
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①	2.8										2.8	64
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

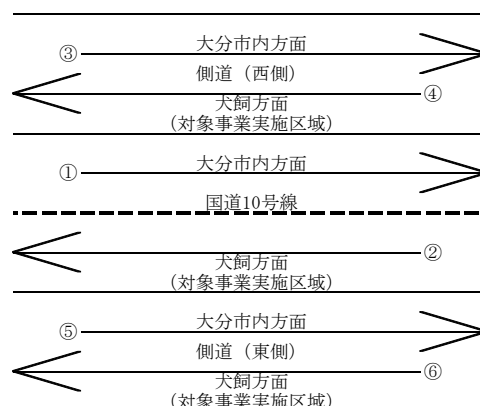


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：小型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③	4.5										4.5	40
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③	4.3	4.3									4.3	42
	④	3.2										3.2	56
8:00	③	4.3	4.3	4.4	3.9							4.2	43
	④	4.5	4.1									4.3	42
9:00	③	4.3	3.5	4.2								4.0	45
	④	3.6										3.6	50
10:00	③	4.5										4.5	40
	④	4.8	4.9									4.9	37
11:00	③	4.2	4.6									4.4	41
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③	4.5										4.5	40
	④	4.6	4.2									4.4	41
14:00	③	4.9	4.2									4.6	40
	④	3.9										3.9	46
15:00	③	4.1										4.1	44
	④	4.1										4.1	44
16:00	③	4.8	4.7	4.3								4.6	39
	④	4.3	3.8	3.6								3.9	46
17:00	③	3.3	4.8									4.1	44
	④	3.6	3.8									3.7	49
18:00	③	3.6										3.6	50
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

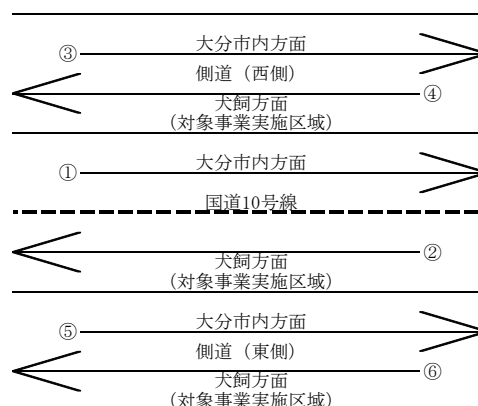


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：中型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

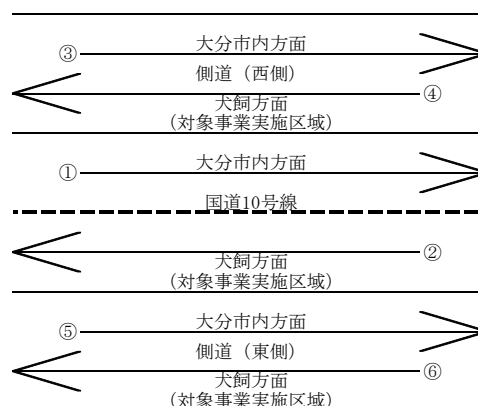


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：大型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

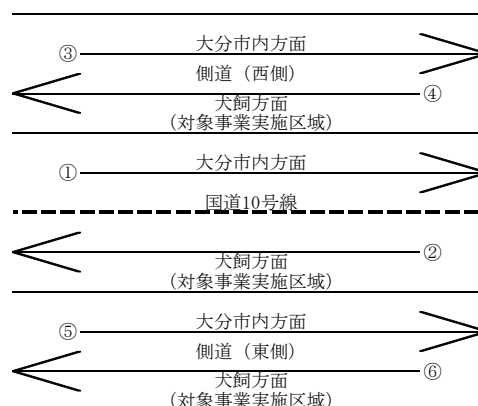


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：収集車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

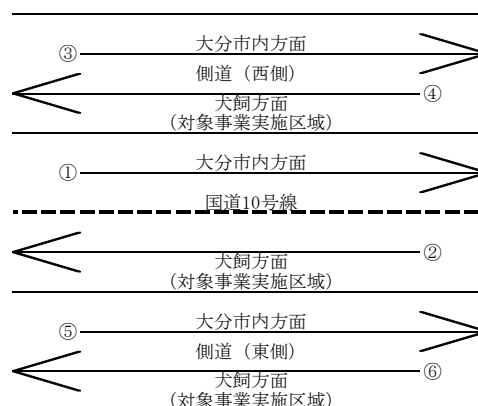


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：二輪車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③	4.9	5.1									5.0	36
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

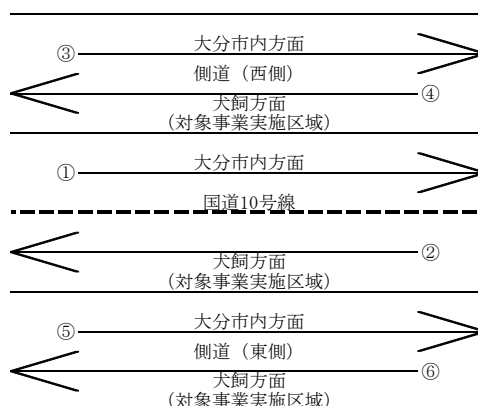


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：特殊車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

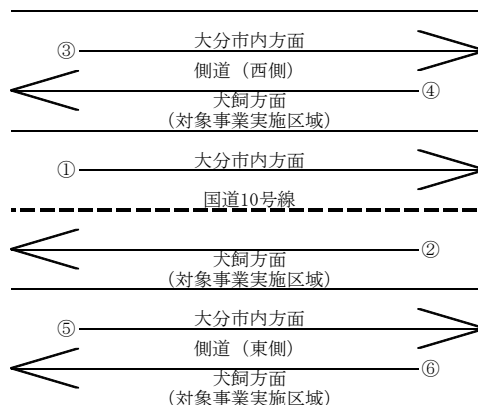


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：小型車

調査日：令和3年11月13日（土）22:00 ～ 令和3年11月14日（日）22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③	3.9	3.9									3.9	46
	④												
8:00	③	4.2	4.3									4.3	42
	④												
9:00	③	3.9										3.9	46
	④	3.8										3.8	47
10:00	③	4.9										4.9	37
	④	4.2										4.2	43
11:00	③												
	④	4.2	4.4									4.3	42
12:00	③	4.3	4.5									4.4	41
	④												
13:00	③	4.1										4.1	44
	④												
14:00	③												
	④	4.3										4.3	42
15:00	③												
	④	4.5										4.5	40
16:00	③	4.3	4.8									4.6	40
	④												
17:00	③	3.9	3.7									3.8	47
	④												
18:00	③	3.6	4.5									4.1	44
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

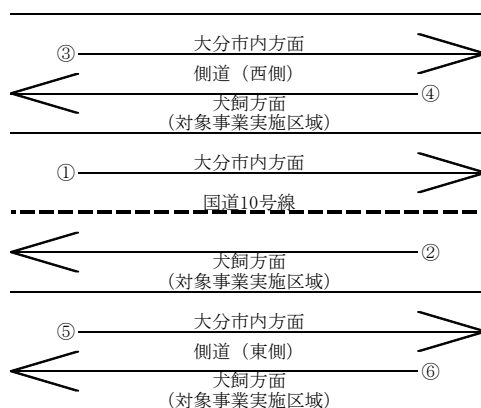


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：中型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

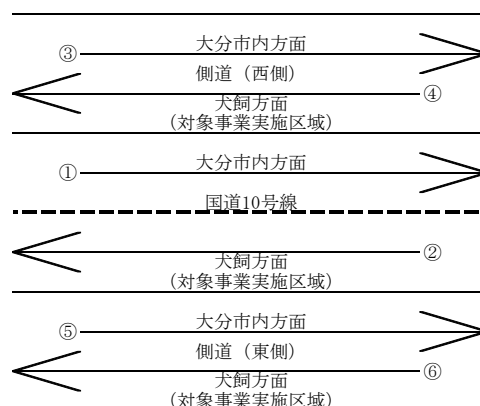


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：大型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

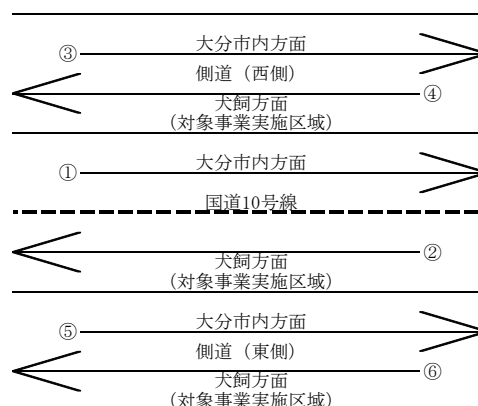


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：収集車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

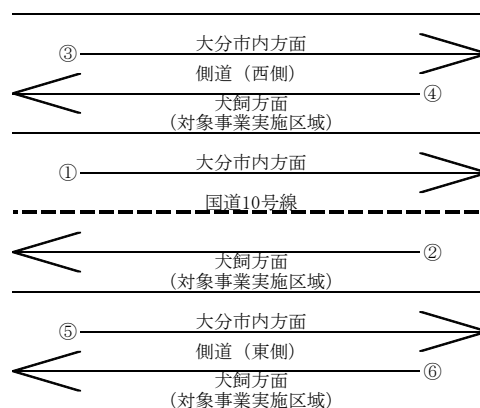


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：二輪車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

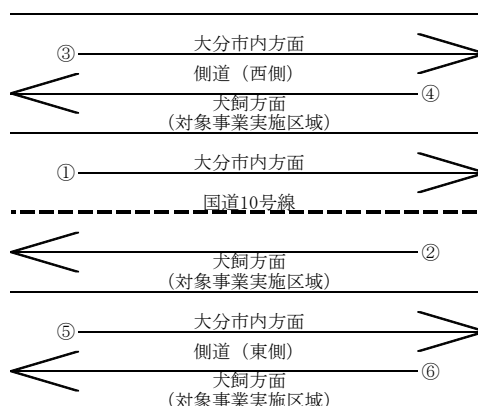


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（西側）

車種：特殊車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

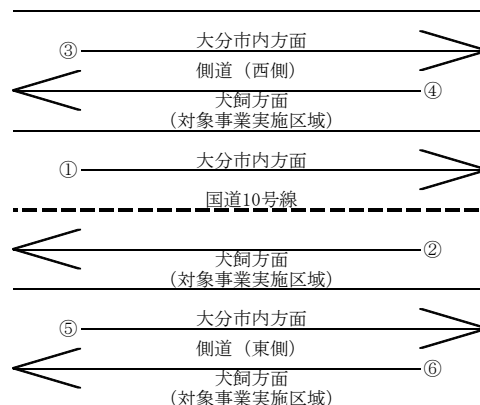


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：小型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤	3.9										3.9	46
	⑥												
8:00	⑤												
	⑥	4.9	4.6	4.4	4.0							4.5	40
9:00	⑤												
	⑥	4.0	4.6									4.3	42
10:00	⑤	4.1										4.1	44
	⑥	4.3	4.8	3.9	3.7	4.6	4.5	4.0				4.3	42
11:00	⑤	3.9	3.7									3.8	47
	⑥	3.9	3.8	4.7	4.0	4.7	3.9					4.2	43
12:00	⑤	4.0										4.0	45
	⑥	4.0										4.0	45
13:00	⑤	4.3										4.3	42
	⑥	3.9										3.9	46
14:00	⑤	4.8	4.9									4.9	37
	⑥	4.8	5.0									4.9	37
15:00	⑤	5.0	4.9	5.0								5.0	36
	⑥	4.9	4.0	5.1	3.6							4.4	41
16:00	⑤	3.6										3.6	50
	⑥	5.1	4.1	3.6	5.2							4.5	40
17:00	⑤	4.0										4.0	45
	⑥	3.6	3.5	4.9	5.0	3.2	5.1					4.2	43
18:00	⑤												
	⑥	3.6	4.7	4.4								4.2	43
19:00	⑤												
	⑥	3.9	4.0									4.0	46
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

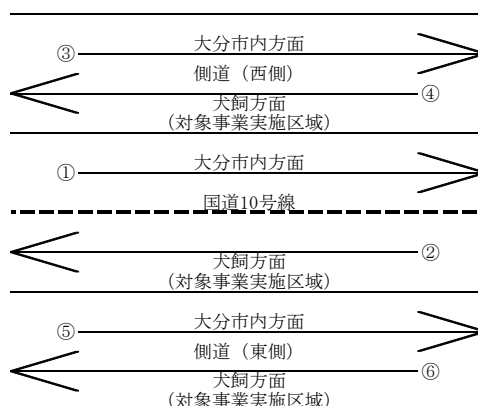


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：中型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤												
	⑥												
8:00	⑤												
	⑥												
9:00	⑤												
	⑥												
10:00	⑤												
	⑥												
11:00	⑤												
	⑥												
12:00	⑤												
	⑥												
13:00	⑤												
	⑥												
14:00	⑤												
	⑥												
15:00	⑤												
	⑥												
16:00	⑤												
	⑥												
17:00	⑤												
	⑥												
18:00	⑤												
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

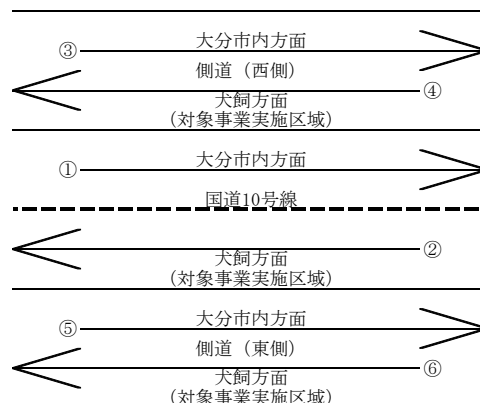


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：大型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤												
	⑥												
8:00	⑤												
	⑥												
9:00	⑤												
	⑥												
10:00	⑤												
	⑥												
11:00	⑤												
	⑥												
12:00	⑤												
	⑥												
13:00	⑤												
	⑥												
14:00	⑤												
	⑥												
15:00	⑤												
	⑥												
16:00	⑤												
	⑥												
17:00	⑤												
	⑥												
18:00	⑤												
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

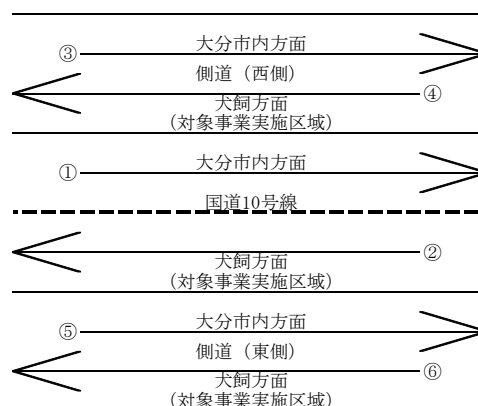


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：収集車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤												
	⑥												
8:00	⑤												
	⑥												
9:00	⑤												
	⑥												
10:00	⑤												
	⑥												
11:00	⑤												
	⑥												
12:00	⑤												
	⑥												
13:00	⑤												
	⑥												
14:00	⑤												
	⑥												
15:00	⑤												
	⑥												
16:00	⑤												
	⑥												
17:00	⑤												
	⑥												
18:00	⑤												
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

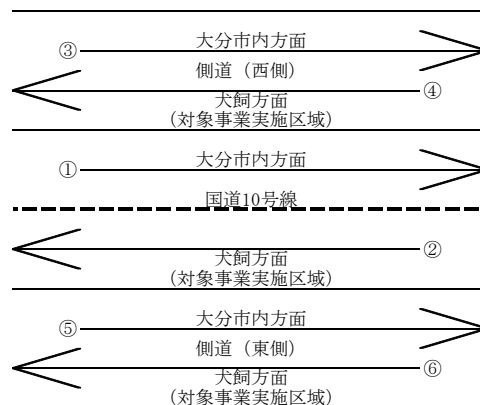


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：二輪車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤												
	⑥	5.2										5.2	35
8:00	⑤												
	⑥												
9:00	⑤												
	⑥	5.5										5.5	33
10:00	⑤												
	⑥												
11:00	⑤												
	⑥	4.2										4.2	43
12:00	⑤												
	⑥												
13:00	⑤												
	⑥												
14:00	⑤												
	⑥												
15:00	⑤												
	⑥												
16:00	⑤												
	⑥	3.8										3.8	47
17:00	⑤												
	⑥												
18:00	⑤												
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

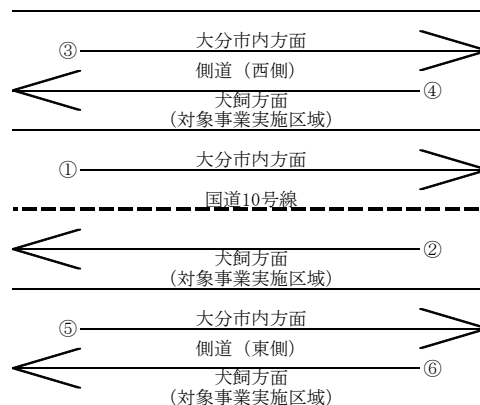


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：特殊車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤												
	⑥												
8:00	⑤												
	⑥												
9:00	⑤												
	⑥												
10:00	⑤												
	⑥												
11:00	⑤												
	⑥												
12:00	⑤												
	⑥												
13:00	⑤												
	⑥												
14:00	⑤												
	⑥												
15:00	⑤												
	⑥												
16:00	⑤												
	⑥												
17:00	⑤												
	⑥												
18:00	⑤												
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

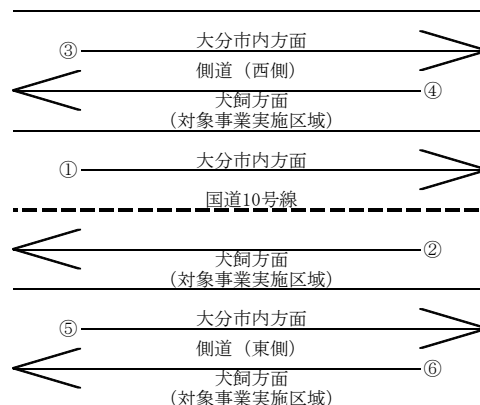


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：小型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥	3.9										3.9	46
3:00	⑤												
	⑥	4.1										4.1	44
4:00	⑤												
	⑥	4.0										4.0	45
5:00	⑤												
	⑥	3.5										3.5	51
6:00	⑤	3.6										3.6	50
	⑥	4.2										4.2	43
7:00	⑤												
	⑥	4.5	5.0	5.9								5.1	35
8:00	⑤	4.0										4.0	45
	⑥	3.6	3.9	4.9	4.4							4.2	43
9:00	⑤	5.0	5.1									5.1	36
	⑥	4.9	3.6									4.3	42
10:00	⑤	5.8										5.8	31
	⑥	3.8										3.8	47
11:00	⑤	4.5	4.6									4.6	40
	⑥	5.1	3.8	3.9								4.3	42
12:00	⑤	5.2	5.3									5.3	34
	⑥	4.9										4.9	37
13:00	⑤	4.1										4.1	44
	⑥	4.6	3.9									4.3	42
14:00	⑤	3.5	5.2									4.4	41
	⑥	5.6	5.3									5.5	33
15:00	⑤	5.7	3.2									4.5	40
	⑥	5.9	4.5	4.3								4.9	37
16:00	⑤	4.3	4.8	4.1								4.4	41
	⑥	4.3										4.3	42
17:00	⑤	5.0										5.0	36
	⑥	3.6	4.6									4.1	44
18:00	⑤	5.0										5.0	36
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥	4.8	4.7									4.8	38
23:00	⑤												
	⑥												

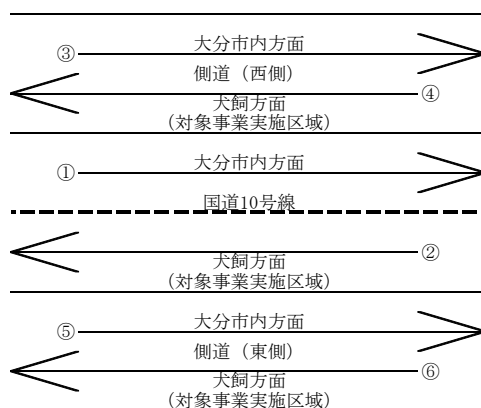


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：中型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤												
	⑥												
8:00	⑤												
	⑥												
9:00	⑤												
	⑥												
10:00	⑤												
	⑥												
11:00	⑤												
	⑥												
12:00	⑤												
	⑥												
13:00	⑤												
	⑥												
14:00	⑤												
	⑥												
15:00	⑤												
	⑥												
16:00	⑤												
	⑥												
17:00	⑤												
	⑥												
18:00	⑤												
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

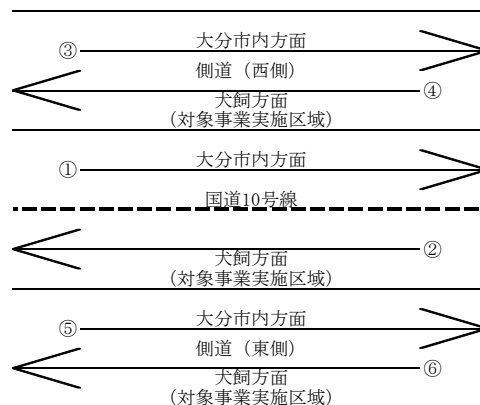


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：大型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤												
	⑥												
8:00	⑤												
	⑥												
9:00	⑤												
	⑥												
10:00	⑤												
	⑥												
11:00	⑤												
	⑥												
12:00	⑤												
	⑥												
13:00	⑤												
	⑥												
14:00	⑤												
	⑥												
15:00	⑤												
	⑥												
16:00	⑤												
	⑥												
17:00	⑤												
	⑥												
18:00	⑤												
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

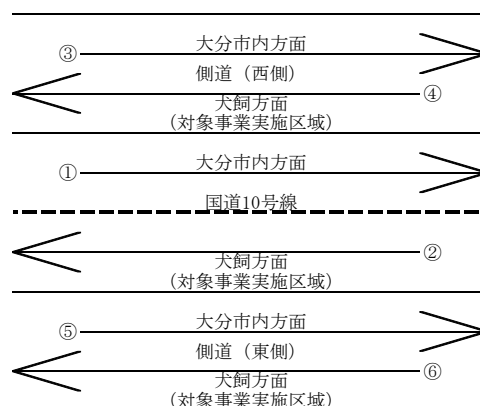


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：収集車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤												
	⑥												
8:00	⑤												
	⑥												
9:00	⑤												
	⑥												
10:00	⑤												
	⑥												
11:00	⑤												
	⑥												
12:00	⑤												
	⑥												
13:00	⑤												
	⑥												
14:00	⑤												
	⑥												
15:00	⑤												
	⑥												
16:00	⑤												
	⑥												
17:00	⑤												
	⑥												
18:00	⑤												
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

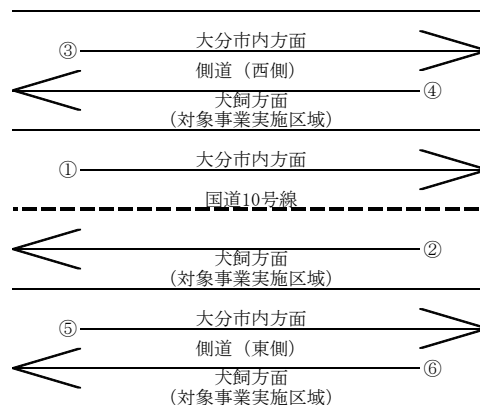


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：二輪車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤												
	⑥												
8:00	⑤												
	⑥												
9:00	⑤												
	⑥												
10:00	⑤												
	⑥	5.6										5.6	32
11:00	⑤												
	⑥												
12:00	⑤												
	⑥	4.9										4.9	37
13:00	⑤												
	⑥												
14:00	⑤												
	⑥												
15:00	⑤												
	⑥												
16:00	⑤												
	⑥												
17:00	⑤												
	⑥												
18:00	⑤												
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

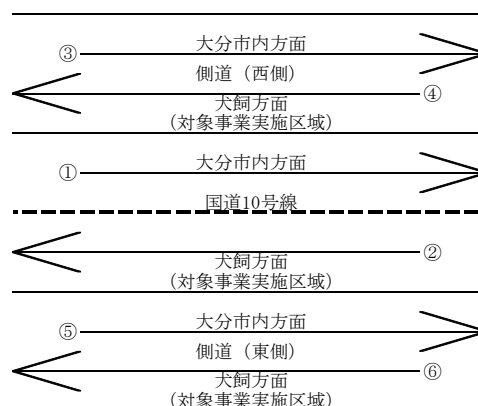


表 走行速度調査結果

調査地点：S-9 側道（東側）

車種：特殊車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	⑤												
	⑥												
1:00	⑤												
	⑥												
2:00	⑤												
	⑥												
3:00	⑤												
	⑥												
4:00	⑤												
	⑥												
5:00	⑤												
	⑥												
6:00	⑤												
	⑥												
7:00	⑤												
	⑥												
8:00	⑤												
	⑥												
9:00	⑤												
	⑥												
10:00	⑤												
	⑥												
11:00	⑤												
	⑥												
12:00	⑤												
	⑥												
13:00	⑤												
	⑥												
14:00	⑤												
	⑥												
15:00	⑤												
	⑥												
16:00	⑤												
	⑥												
17:00	⑤												
	⑥												
18:00	⑤												
	⑥												
19:00	⑤												
	⑥												
20:00	⑤												
	⑥												
21:00	⑤												
	⑥												
22:00	⑤												
	⑥												
23:00	⑤												
	⑥												

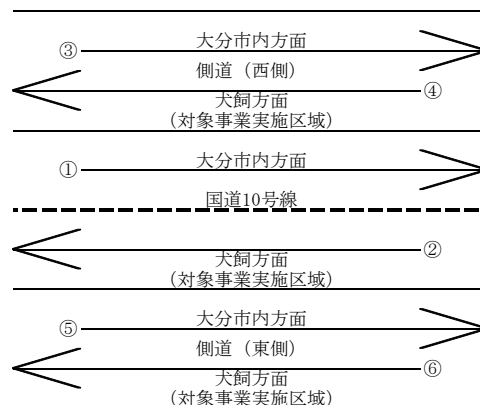


表 走行速度調査結果

調査地点： S-10
車種： 小型車

調査日： 令和3年11月15日(月)18:00 ～ 16日(火)18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.2	2.6	2.3	2.4	2.7	2.3	2.3	2.6	2.3	2.2	2.4	75
	②	2.6	2.9	2.8	2.2	2.9	2.8	2.3	2.6	2.7	2.8	2.7	68
1:00	①	2.5	2.2	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.3	2.3	2.4	74
	②	2.4	2.4	3.0	2.3	2.9	2.9	2.5	2.3	2.8	3.0	2.7	68
2:00	①	2.5	2.2	2.3	2.2	2.3	2.5	2.7	2.4	2.7	2.5	2.4	74
	②	2.7	2.3	2.2	2.6	2.3	2.4	2.6	2.8	2.2	2.2	2.4	74
3:00	①	2.9	2.7	2.9	2.8	2.2	2.9	2.8	2.3	2.9	2.7	2.7	66
	②	2.9	2.3	3.0	2.8	2.2	2.7	2.5	3.0	2.9	3.0	2.7	66
4:00	①	2.5	3.0	2.9	2.2	2.8	2.3	2.8	2.6	2.9	2.7	2.7	67
	②	3.0	2.4	2.9	2.4	2.9	3.0	2.4	2.8	2.3	2.4	2.7	68
5:00	①	2.8	2.3	3.1	2.6	3.1	3.1	2.7	2.6	3.0	2.8	2.8	64
	②	2.5	2.6	2.3	2.9	2.4	2.7	3.0	2.8	2.5	2.8	2.7	68
6:00	①	2.5	2.6	3.0	2.6	3.1	3.1	2.8	3.0	3.1	2.6	2.8	63
	②	2.9	2.4	3.1	2.6	2.4	2.3	2.4	3.0	3.0	2.7	2.7	67
7:00	①	2.4	2.6	3.2	2.9	2.9	2.4	3.0	3.2	2.4	2.8	2.8	65
	②	3.5	3.5	2.6	3.0	3.4	2.4	2.7	2.4	3.5	3.4	3.0	59
8:00	①	2.9	2.8	2.5	2.5	3.0	2.5	2.9	2.6	3.0	2.6	2.7	66
	②	3.3	2.7	2.9	2.9	3.5	3.2	2.4	3.1	3.5	3.4	3.1	58
9:00	①	2.4	2.7	2.5	2.8	2.5	3.0	2.9	3.2	2.3	2.5	2.7	67
	②	3.3	3.1	3.1	2.3	2.9	2.3	2.8	2.9	2.5	2.8	2.8	64
10:00	①	3.3	3.2	2.6	2.3	3.3	2.4	2.4	3.3	2.4	2.3	2.8	65
	②	3.0	3.1	3.2	2.4	2.6	3.3	3.3	2.3	2.3	2.5	2.8	64
11:00	①	2.5	2.5	2.6	3.1	2.9	3.3	2.9	2.9	2.3	3.0	2.8	64
	②	2.3	2.9	2.5	3.3	2.7	2.9	3.1	3.2	2.7	2.9	2.9	63
12:00	①	2.3	3.3	2.9	2.7	2.8	3.1	2.7	2.5	3.1	2.6	2.8	64
	②	2.7	2.6	2.5	3.1	2.7	2.4	3.3	3.2	2.4	3.1	2.8	64
13:00	①	2.6	2.3	2.4	2.5	2.4	3.2	2.5	2.8	3.0	3.1	2.7	67
	②	2.5	2.6	3.2	2.4	3.3	2.5	2.9	3.3	3.2	3.3	2.9	62
14:00	①	3.0	3.1	2.4	3.3	3.1	2.8	2.9	3.3	3.3	3.3	3.1	59
	②	2.6	3.1	3.3	3.2	2.5	2.5	3.0	2.4	3.3	2.3	2.8	64
15:00	①	3.0	3.1	2.8	3.5	2.5	3.0	3.3	2.5	3.4	3.3	3.0	59
	②	2.5	2.3	2.8	2.9	2.5	2.9	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	65
16:00	①	2.6	2.5	2.5	3.2	3.4	2.5	2.5	2.8	3.1	2.9	2.8	64
	②	2.9	3.0	2.4	3.1	2.4	2.9	3.3	2.7	2.4	3.1	2.8	64
17:00	①	2.6	3.1	2.5	2.5	3.4	3.3	3.1	3.4	2.6	2.8	2.9	61
	②	3.3	2.8	2.7	2.9	2.7	2.6	2.8	2.5	2.5	2.4	2.7	66
18:00	①	2.4	2.4	3.4	3.1	2.4	3.5	2.5	3.4	3.2	3.3	3.0	61
	②	3.2	2.7	2.9	2.3	2.5	3.0	2.7	3.0	2.3	2.3	2.7	67
19:00	①	2.6	2.8	2.5	2.9	3.0	2.8	3.0	2.9	3.3	2.7	2.9	63
	②	2.7	3.0	3.3	2.7	3.1	2.3	2.6	2.6	2.5	3.2	2.8	64
20:00	①	3.2	2.8	3.2	3.2	3.1	3.0	2.3	2.6	2.4	3.0	2.9	63
	②	2.4	2.8	2.8	3.0	2.3	2.5	2.5	3.2	3.1	2.3	2.7	67
21:00	①	2.4	3.0	2.8	2.5	2.9	2.8	2.5	2.8	2.3	2.8	2.7	67
	②	2.3	3.0	2.5	3.1	2.3	2.9	3.0	3.0	2.7	2.8	2.8	65
22:00	①	2.5	2.3	2.6	3.0	3.0	2.7	2.4	2.3	2.4	2.5	2.6	70
	②	2.6	2.7	2.9	2.6	2.5	3.1	2.5	2.7	3.2	2.9	2.8	65
23:00	①	2.7	2.3	2.2	3.0	2.2	2.5	2.6	2.2	2.4	2.2	2.4	74
	②	2.9	3.0	2.6	2.4	2.5	2.7	2.4	2.7	2.5	2.6	2.6	68

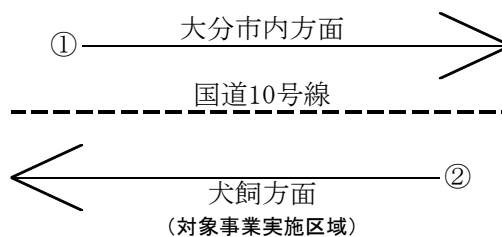


表 走行速度調査結果

調査地点：S-10
車種：中型車

調査日：令和3年11月15日(月)18:00～16日(火)18:00
測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.1	2.6	2.1	2.6	3.0	2.9	2.9	2.1			2.5	71
	②	2.3	2.0	2.8	2.3	3.0	2.9	2.4				2.5	71
1:00	①	2.4	2.5	2.4	2.3							2.4	75
	②	2.1	2.3	2.1	2.0	2.5	2.0	2.9	2.7			2.3	77
2:00	①	2.6	2.3	3.0	2.4	2.8						2.6	69
	②	2.2	2.4	2.4	3.0	3.0	2.2	2.5	2.1	1.8	2.1	2.4	76
3:00	①	1.8	1.8	2.5	3.0	1.8	1.9	3.0	3.0	2.3	2.2	2.3	77
	②	2.4	2.6	3.0	2.4	2.0	2.6	2.3	3.0	1.9	2.8	2.5	72
4:00	①	2.8	2.2	1.9	3.0	3.0	2.5	2.8	2.6	2.5		2.6	70
	②	2.8	2.4	2.0	2.3	2.2	1.8	2.6	2.9	2.0	2.3	2.3	77
5:00	①	2.9	2.7	2.6	2.2	3.0	2.1	3.3	2.0	2.5	2.9	2.6	69
	②	2.8	3.2	3.2	2.9	2.2	2.8	3.1	2.6	3.1	3.2	2.9	62
6:00	①	2.7	2.5	3.2	2.8	2.0	2.1	2.7	2.6	3.1	3.0	2.7	67
	②	3.1	3.0	3.1	3.2	2.7	2.4	2.3	2.4	2.8	3.0	2.8	64
7:00	①	2.4	2.3	2.3	3.1	3.2	2.7	3.0	3.3	2.9	2.5	2.8	65
	②	2.5	2.6	2.4	2.6	3.0	3.4	3.4	2.6	2.6	2.5	2.8	65
8:00	①	3.1	2.4	2.5	2.3	3.1	2.9	3.2	2.7	2.8	2.9	2.8	65
	②	2.8	3.0	2.9	3.1	2.4	2.5	2.5	2.9	2.9	2.4	2.7	66
9:00	①	2.5	2.5	2.3	2.6	2.8	2.8	3.4	2.6	2.7	3.1	2.7	66
	②	2.3	2.2	2.7	2.8	3.3	2.2	3.0	2.8	2.6	2.5	2.6	68
10:00	①	2.3	3.3	2.7	3.0	3.3	3.4	3.1	2.6	3.3	2.6	3.0	61
	②	2.9	2.3	2.2	2.7	2.8	3.5	2.8	3.4	2.2	2.6	2.7	66
11:00	①	3.5	3.4	2.7	2.9	3.0	2.2	3.1	3.5	3.0	3.0	3.0	59
	②	2.3	2.3	2.7	3.3	2.8	3.1	3.4	2.3	3.0	2.4	2.8	65
12:00	①	2.4	3.5	2.2	2.4	3.5	2.8	3.5	2.8	2.6	2.2	2.8	65
	②	2.4	2.6	3.3	3.4	2.9	3.2	2.8	2.9	2.9	2.2	2.9	63
13:00	①	3.5	3.2	3.0	2.4	2.3	2.7	3.3	3.2	2.3	3.2	2.9	62
	②	2.7	2.3	3.0	3.5	2.5	2.4	2.7	3.5	3.3	3.4	2.9	61
14:00	①	2.4	3.0	3.0	2.3	2.9	3.2	2.4	3.4	2.2	3.4	2.8	64
	②	2.8	2.4	3.4	3.4	2.9	2.7	2.6	2.5	3.1	2.9	2.9	63
15:00	①	3.4	3.3	2.7	2.6	3.2	2.8	3.0	2.4	3.0	3.2	3.0	61
	②	3.5	3.2	3.2	3.2	2.4	3.1	2.2	2.8	2.5	2.9	2.9	62
16:00	①	2.9	3.2	3.3	3.4	3.5	2.8	2.8	3.1	2.5	2.7	3.0	60
	②	2.5	3.3	3.1	3.0	3.4	2.8	2.4	3.1	3.5	2.5	3.0	61
17:00	①	3.4	3.0	2.9	2.9	3.1	3.0	2.8	3.2	2.6	3.1	3.0	60
	②	3.3	3.2	3.1	2.7	2.6	3.0	2.7	2.3	3.0	2.9	2.9	63
18:00	①	3.2	3.0	2.9	3.0	2.8	3.1	3.2	2.7	2.6	2.9	2.9	61
	②	2.2	3.1	3.2	2.5	3.1	2.2	2.7	3.2	3.4	2.8	2.8	63
19:00	①	2.5	3.4	2.8	3.5	3.3	3.3	2.4	3.2	3.5	3.4	3.1	58
	②	2.5	2.9	3.2	2.3	3.4	3.0	3.5	3.0	2.2	3.1	2.9	62
20:00	①	3.5	2.3	2.2	3.4							2.9	63
	②	2.6	2.2	2.4	3.3							2.6	69
21:00	①	2.4	2.4	2.7	2.5	2.4						2.5	73
	②	2.3	2.7	3.4	3.5	3.5	2.4	2.3				2.9	63
22:00	①	2.3	2.7									2.5	72
	②	2.9	2.8	2.9	2.0	3.1	3.0	3.1				2.8	64
23:00	①	2.4	2.5	2.4								2.4	74
	②	2.8	3.0	2.9	2.3	1.8						2.6	70

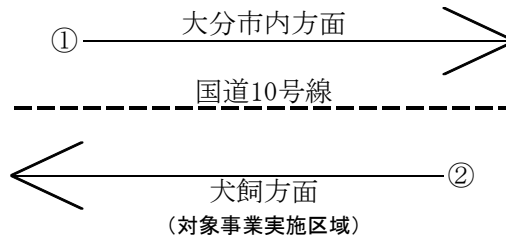


表 走行速度調査結果

調査地点：S-10

車種：大型車

調査日：令和3年11月15日(月)18:00 ~ 16日(火)18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.0	2.5	2.4	2.7	3.2	3.1	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	64
	②	2.6	3.1	3.3	2.7	3.0	2.4	2.8	2.7	3.0	3.4	2.9	62
1:00	①	3.1	2.8	2.4	2.4	3.2	3.2	3.4	2.6	2.8	2.9	2.9	63
	②	3.3	2.4	2.6	3.2	3.1	2.8	2.8	3.0	3.2	2.9	2.9	61
2:00	①	2.7	3.0	2.5	2.9	2.4	2.9	2.9	3.0	3.3	3.3	2.9	62
	②	2.9	2.8	3.2	2.7	3.0	3.2	2.5	2.8	3.3	2.5	2.9	62
3:00	①	2.5	2.9	2.6	2.9	3.2	3.3	2.8	2.5	3.1	3.1	2.9	62
	②	2.8	3.3	2.7	3.1	3.1	2.8	3.2	2.7	2.4	2.6	2.9	63
4:00	①	2.8	2.4	3.3	2.4	3.0	3.0	3.4	2.4	3.4	2.9	2.9	62
	②	2.9	2.5	3.0	3.1	3.3	2.4	2.9	3.4	2.5	2.8	2.9	63
5:00	①	2.8	3.0	3.5	3.5	2.5	2.7	3.5	2.9	2.8	3.5	3.1	59
	②	3.5	2.6	3.2	3.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.4	3.2	3.4	53
6:00	①	3.5	3.1	2.5	3.7	2.8	3.4	3.6	3.6	2.9	3.0	3.2	56
	②	2.6	3.1	2.9	2.8	3.0	3.7	3.7	2.7	2.9	2.7	3.0	60
7:00	①	2.6	3.1	3.4	2.7	3.5	2.9	2.5	3.6	2.5	2.5	2.9	61
	②	3.2	2.5	3.0	3.5	3.3	2.5	3.7	2.5	3.1	3.3	3.1	59
8:00	①	2.5	3.1	3.8	3.4	3.7	3.3	3.4	3.0	3.0	3.7	3.3	55
	②	3.7	3.0	3.0	3.7	3.3	3.8	2.6	2.7	3.3	3.0	3.2	56
9:00	①	3.0	3.6	3.5	2.5	2.5	3.0	3.6	2.7	3.8	2.9	3.1	58
	②	2.7	3.6	3.0	3.2	3.7	3.5	3.2	3.7	2.7	3.7	3.3	55
10:00	①	2.6	3.6	3.6	2.9	2.7	3.3	3.5	3.7	3.3	2.9	3.2	56
	②	2.7	3.1	3.6	3.5	2.9	3.8	2.9	3.3	2.9	3.0	3.2	57
11:00	①	2.7	2.8	3.4	3.6	3.4	2.6	3.6	3.3	3.7	3.5	3.3	55
	②	2.5	3.2	3.0	2.7	3.8	3.3	2.6	3.3	3.4	3.6	3.1	57
12:00	①	3.8	3.1	2.5	3.7	3.1	3.5	3.1	3.2	3.0	3.4	3.2	56
	②	3.8	3.8	3.6	2.8	3.1	3.0	3.0	3.5	2.8	3.1	3.3	55
13:00	①	3.0	3.4	3.8	3.3	3.0	3.8	3.4	2.6	3.1	3.1	3.3	55
	②	3.1	3.7	3.4	3.1	3.1	3.3	3.4	3.6	3.6	3.1	3.3	54
14:00	①	3.4	2.8	2.5	2.8	3.6	3.1	3.2	3.3	3.8	3.5	3.2	56
	②	3.8	2.8	2.5	3.2	2.7	2.6	2.9	3.0	2.9	3.1	3.0	61
15:00	①	3.1	3.0	3.1	3.8	2.8	3.8	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	53
	②	3.1	3.2	2.6	3.5	2.6	3.8	3.8	3.3	3.4	3.2	3.3	55
16:00	①	2.9	2.8	3.2	3.2	3.4	2.5	3.8	3.2	3.5	3.3	3.2	57
	②	3.6	3.3	2.6	2.6	2.9	3.2	2.9	2.7	3.7	2.6	3.0	60
17:00	①	3.8	2.9	3.5	3.4	3.5	3.7	3.2	3.8	2.9	3.8	3.5	52
	②	3.6	3.2	2.5	2.7	3.7	3.7	3.3	2.8	3.4	3.8	3.3	55
18:00	①	3.1	3.4	3.2	2.6	3.7	3.8	3.8	2.7	2.5	2.9	3.2	57
	②	3.5	3.0	3.5	2.9	2.6	2.5	2.6	2.8	3.2	3.5	3.0	60
19:00	①	3.2	2.7	3.5	2.8	2.7	3.1	2.9	3.3	3.0	3.7	3.1	58
	②	2.7	3.6	3.4	2.6	3.0	3.8	2.6	3.1	3.7	2.9	3.1	57
20:00	①	3.0	2.5	3.2	3.4	2.9	2.6	3.6	2.6	3.3	2.5	3.0	61
	②	3.1	3.3	2.8	3.2	3.3	3.1	2.7	2.9	2.5	3.0	3.0	60
21:00	①	2.5	3.2	2.7	2.6	3.7	2.7	2.6	2.5	3.0	3.4	2.9	62
	②	3.5	2.8	2.6	2.5	2.7	3.6	3.1	3.5	2.9	3.5	3.1	59
22:00	①	2.7	3.3	2.8	3.4	3.3	2.8	2.7	2.6	2.4	3.1	2.9	62
	②	3.2	2.7	2.5	2.8	3.7	3.0	3.1	3.4			3.1	59
23:00	①	2.9	3.1	2.9	3.0	2.7	2.4	3.3	2.7	2.6	3.2	2.9	63
	②	2.9	3.1	2.6	2.7	2.6	2.4	2.5	3.4	3.3	2.6	2.8	64

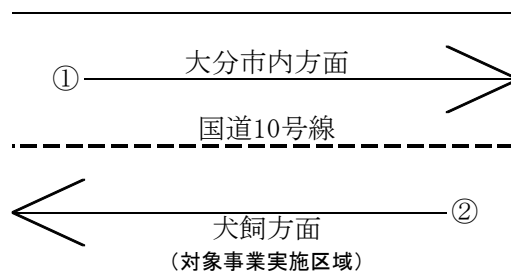


表 走行速度調査結果

調査地点： S-10

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月15日(月)18:00 ~ 16日(火)18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②	3.3										3.3	55
7:00	①												
	②	3.8	2.8	2.6								3.1	59
8:00	①	2.6										2.6	69
	②												
9:00	①	2.9	3.5									3.2	56
	②	3.2										3.2	56
10:00	①	3.4	3.2	3.5								3.4	53
	②	3.7	2.5									3.1	58
11:00	①												
	②	2.5	3.7									3.1	58
12:00	①	3.2	2.9									3.1	59
	②												
13:00	①	3.7	3.3	2.7								3.2	56
	②	3.1										3.1	58
14:00	①	3.4	3.6									3.5	51
	②	3.2	2.5									2.9	63
15:00	①	3.4	2.8									3.1	58
	②	3.6	3.2									3.4	53
16:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.2										3.2	56
17:00	①	2.6	3.2									2.9	62
	②	3.4										3.4	53
18:00	①	3.1										3.1	58
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

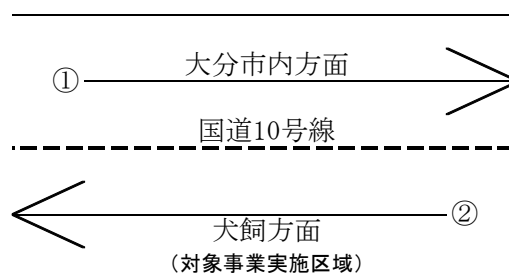


表 走行速度調査結果

調査地点：S-10

車種：二輪車

調査日：令和3年11月15日(月)18:00 ~ 16日(火)18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.4	2.5									2.5	73
	②												
1:00	①												
	②	2.3										2.3	78
2:00	①												
	②												
3:00	①	2.3										2.3	78
	②												
4:00	①												
	②	2.4	2.5									2.5	73
5:00	①	2.9										2.9	62
	②												
6:00	①	3.0	2.4	3.1	2.7	3.0						2.8	63
	②	3.1	2.4	3.2	3.3	2.8	2.5	2.6	3.2			2.9	62
7:00	①	2.3	3.2	2.5	2.8	3.1						2.8	65
	②	3.0	2.7	3.1	3.2	2.3	2.8	3.1	2.6			2.9	63
8:00	①	2.3	3.2	2.8								2.8	65
	②	2.4	3.0	3.2	2.3	2.5	2.8					2.7	67
9:00	①	3.1	2.4									2.8	65
	②	2.7	2.5	3.1	2.4	2.5	2.3	2.8				2.6	69
10:00	①	2.7	3.1	2.9	2.4	2.3	2.9	2.4				2.7	67
	②	2.6	3.2	3.0	2.4	2.8	2.5	2.8	2.6	2.7	2.6	2.7	66
11:00	①	2.4	3.2	2.8	3.0							2.9	63
	②	2.7										2.7	67
12:00	①	3.2	3.1	3.0	3.2	3.1						3.1	58
	②	2.9	2.9	2.3	2.7	2.7						2.7	67
13:00	①	2.7	2.9	2.7	2.4	3.2						2.8	65
	②	2.4	3.1	3.1	3.0	2.4	2.6	2.7	2.8			2.8	65
14:00	①	3.2	3.0	2.4	3.2	3.2	3.0	2.6	2.6	2.5	2.5	2.8	64
	②	2.5	3.1	2.7	3.1	2.7						2.8	64
15:00	①	3.1	2.5	2.8	2.9	2.5	3.2	2.9	2.4	2.3	2.9	2.8	65
	②	2.8	2.8	3.0	2.3	3.2	2.5	3.1	2.3			2.8	65
16:00	①	2.6	2.9	2.5	2.3	2.4	2.9	3.0	2.8	2.6	3.1	2.7	66
	②	3.1	2.8	3.2	2.8							3.0	61
17:00	①	3.2	2.5	2.7	3.1	2.5	3.1	2.8				2.8	63
	②	2.7	2.9	2.6	3.1	2.3	3.2	2.8	3.0			2.8	64
18:00	①	2.8	2.3	2.3	2.5							2.5	73
	②	3.0	2.5	3.0	3.1							2.9	62
19:00	①	3.2	2.7	3.4	3.4	2.3	3.5					3.1	58
	②	2.8	2.8	2.7	2.6	3.0	3.3	3.2	2.9			2.9	62
20:00	①	3.4										3.4	53
	②	2.3										2.3	78
21:00	①	2.5										2.5	72
	②	2.6										2.6	69
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

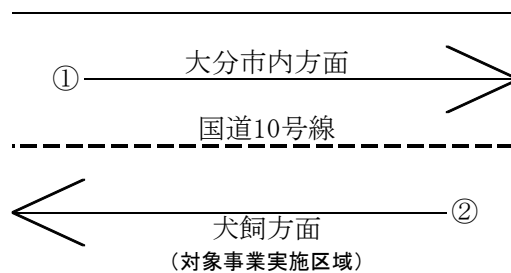


表 走行速度調査結果

調査地点：S-10

車種：特殊車

調査日：令和3年11月15日(月)18:00 ~ 16日(火)18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①	2.3										2.3	78
	②												
2:00	①												
	②	3.2	2.8	3.0	2.5							2.9	63
3:00	①	3.1	2.3	2.5								2.6	68
	②	2.7	2.5	2.9								2.7	67
4:00	①	2.6	3.1	2.3	2.9	2.8						2.7	66
	②	2.9	2.3	3.3	3.3	2.3						2.8	64
5:00	①	2.9	3.6	3.6	2.4	3.5						3.2	56
	②	2.4	3.0	3.2	2.8	3.4	2.5	2.6	2.6	3.4	3.1	2.9	62
6:00	①	2.9	2.8	3.3	3.1	2.7	2.9	3.0				3.0	61
	②	3.6	3.3	3.4	3.4	3.0	2.9	2.6	3.3	3.4		3.2	56
7:00	①	3.6	3.2	3.3	3.3	3.7	3.4					3.4	53
	②	3.5	2.8	3.1	3.2	2.6	2.9	2.9	2.8	3.0		3.0	60
8:00	①	2.6										2.6	69
	②	2.8	3.0	2.9	3.3							3.0	60
9:00	①												
	②	3.2	2.9	2.8	3.0	2.9						3.0	61
10:00	①												
	②												
11:00	①	2.9	3.3	2.7								3.0	61
	②	2.8	3.4	2.5	3.2	3.7						3.1	58
12:00	①	3.6	2.9									3.3	55
	②	3.3	2.5	2.7								2.8	64
13:00	①	3.6										3.6	50
	②	2.9										2.9	62
14:00	①	3.7	2.7	3.7	3.5							3.4	53
	②	2.6	3.5	3.4								3.2	57
15:00	①	3.2	2.8	3.5	2.7	3.6						3.2	57
	②	3.5	3.6	2.7	3.2	3.4						3.3	55
16:00	①	2.4	3.4	3.2	2.9	2.8						2.9	61
	②	3.0	2.9	3.7	2.7	2.4	3.1	2.9				3.0	61
17:00	①	3.2	2.4	2.7	3.6	3.2	2.9	2.5	3.6	3.4		3.1	59
	②	3.0										3.0	60
18:00	①	2.9	3.4	3.3	2.8	3.1	3.7					3.2	56
	②												
19:00	①	3.2	3.6									3.4	53
	②	3.1	2.8	3.5	3.1							3.1	58
20:00	①												
	②	2.6	2.9	3.0	2.5							2.8	65
21:00	①	3.1										3.1	58
	②	2.7										2.7	67
22:00	①												
	②	3.1	2.8	2.9								2.9	61
23:00	①												
	②												

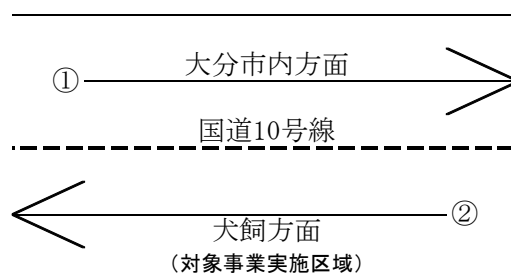


表 走行速度調査結果

調査地点： S-10
車種： 小型車

調査日： 令和3年11月13日(土)22:00 ~ 14日(日)22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.3	2.1	1.9	2.5	2.4	1.9	1.8	2.6	3.0	2.9	2.3	77
	②	2.6	2.3	2.7	2.5	3.0	2.7	2.3	2.4	2.1	2.5	2.5	72
1:00	①	1.9	1.9	2.1	2.5	2.1	3.0	1.8	3.0	2.9	2.8	2.4	75
	②	2.2	2.9	2.6	2.6	3.0	2.8	2.7	2.6	2.1	2.4	2.6	69
2:00	①	2.4	2.3	1.9	3.1	2.9	2.0	2.2	2.1	2.4	2.8	2.4	75
	②	2.0	2.3	2.2	2.4	1.9	3.0	2.2	1.9	2.8	2.8	2.4	77
3:00	①	2.7	2.8	2.2	2.7	1.9	1.9	2.2	1.8	2.5	3.1	2.4	76
	②	2.8	2.9	2.9	3.1	2.1	2.7	3.0	2.9	1.9	2.1	2.6	68
4:00	①	2.3	2.6	2.2	1.8	2.5	2.0	2.1	3.1	2.2	2.8	2.4	76
	②	2.4	2.4	2.4	2.0	2.9	2.9	2.0	2.0	3.0	2.9	2.5	72
5:00	①	3.2	2.3	2.6	2.6	2.5	3.2	2.6	3.2	2.2	2.4	2.7	67
	②	3.2	2.9	2.3	2.6	2.0	2.9	2.9	3.1	2.8	2.4	2.7	66
6:00	①	2.6	3.1	2.2	2.1	2.2	2.7	2.6	2.1	2.7	3.0	2.5	71
	②	3.3	2.9	3.1	2.8	2.1	2.8	3.3	2.2	2.7	2.0	2.7	66
7:00	①	3.4	3.4	2.9	2.8	2.8	2.0	3.4	2.5	3.5	3.3	3.0	60
	②	3.4	2.7	3.4	2.8	2.8	2.2	3.1	2.0	2.3	3.3	2.8	64
8:00	①	2.8	2.3	3.5	3.3	3.0	2.2	2.6	2.5	2.8	3.4	2.8	63
	②	3.4	2.4	3.0	3.2	2.8	2.2	2.8	2.8	3.4	3.5	3.0	61
9:00	①	2.8	3.3	2.9	3.1	3.5	3.2	3.3	2.6	2.5	2.5	3.0	61
	②	2.0	3.3	2.4	2.9	2.4	2.4	2.7	2.7	3.0	2.5	2.6	68
10:00	①	3.5	2.7	2.3	3.2	2.7	2.6	2.9	2.6	3.2	2.1	2.8	65
	②	2.5	2.7	3.0	2.9	2.9	3.2	2.6	2.2	2.5	2.5	2.7	67
11:00	①	2.9	2.9	2.1	3.3	3.5	3.4	2.1	3.1	2.2	2.5	2.8	64
	②	3.3	2.7	2.0	3.1	3.1	2.7	2.7	2.8	3.4	2.5	2.8	64
12:00	①	2.2	3.0	3.3	2.5	3.3	3.0	3.2	2.3	3.2	3.1	2.9	62
	②	2.8	2.9	2.3	3.4	2.6	2.7	3.5	3.1	2.9	2.8	2.9	62
13:00	①	2.4	2.4	3.0	2.2	2.0	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.6	71
	②	2.5	2.9	2.1	2.1	2.1	3.2	2.5	3.4	3.0	3.2	2.7	67
14:00	①	3.0	2.4	2.9	2.4	2.3	2.5	2.4	3.4	2.7	2.0	2.6	69
	②	2.0	2.2	2.6	2.6	2.2	3.4	3.2	3.4	3.3	2.7	2.8	65
15:00	①	3.4	2.4	2.7	3.2	3.3	3.1	3.2	3.6	3.2	3.6	3.2	57
	②	3.7	3.6	2.2	3.2	3.7	2.7	3.2	2.7	2.8	3.6	3.1	57
16:00	①	3.4	3.6	2.6	3.1	3.2	2.8	2.5	2.2	3.0	2.7	2.9	62
	②	3.2	2.3	3.1	2.3	2.7	2.7	3.6	2.2	3.3	2.7	2.8	64
17:00	①	2.5	2.1	2.5	2.0	2.7	2.3	2.4	3.3	2.7	3.3	2.6	70
	②	2.7	2.3	3.3	2.8	2.1	2.3	2.9	2.1	2.5	2.5	2.6	71
18:00	①	3.2	2.6	3.3	3.2	2.1	2.6	2.6	2.2	2.8	2.3	2.7	67
	②	2.4	2.3	2.4	2.7	3.1	2.6	2.4	2.7	3.4	3.1	2.7	66
19:00	①	3.1	3.2	3.1	2.0	2.1	2.8	2.9	2.7	2.6	3.0	2.8	65
	②	2.5	3.5	3.3	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	2.3	2.2	2.7	66
20:00	①	2.2	3.1	3.0	2.1	3.4	2.0	2.4	2.7	2.5	2.7	2.6	69
	②	3.1	2.5	2.8	2.6	2.9	2.3	3.0	2.0	3.4	2.9	2.8	65
21:00	①	2.0	2.9	2.6	2.1	2.9	2.8	2.4	2.9	3.3	3.1	2.7	67
	②	2.9	2.7	2.9	3.2	2.6	2.8	2.1	2.2	2.1	2.1	2.6	70
22:00	①	2.7	2.9	2.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.2	2.7	66
	②	2.2	2.5	3.2	3.1	3.0	2.8	3.0	3.3	2.3	2.7	2.8	64
23:00	①	2.6	3.1	2.8	3.3	2.2	2.6	2.5	3.1	2.7	2.4	2.7	66
	②	2.1	3.3	2.7	2.9	3.3	2.2	2.8	2.5	2.2	3.2	2.7	66

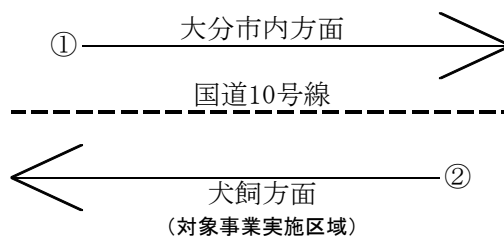


表 走行速度調査結果

調査地点：S-10

車種：中型車

調査日：令和3年11月13日(土)22:00 ~ 14日(日)22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.8	2.8	3.0								2.9	63
	②	2.0										2.0	90
1:00	①	2.6	2.7	2.8	2.1							2.6	71
	②	3.1	1.9	2.2	2.3							2.4	76
2:00	①	1.9										1.9	95
	②	2.8	1.9	2.1								2.3	79
3:00	①	2.4	2.4	1.9	1.8							2.1	85
	②	2.2	2.4	2.1	2.0							2.2	83
4:00	①	2.6	2.8	2.1	3.1							2.7	68
	②	2.4	2.1	2.4								2.3	78
5:00	①	2.9	2.8	2.6	2.0							2.6	70
	②	2.2	2.4	2.8								2.5	73
6:00	①	2.9	3.3	2.5	2.9	3.3	3.2					3.0	60
	②	2.8	2.1	2.7	2.6	2.0	2.2	3.3	2.0	2.8	2.1	2.5	73
7:00	①	3.4	2.6	3.4	3.0	3.0	2.4	2.6	2.4	2.8	2.0	2.8	65
	②	3.1	2.9	3.0	2.9	3.5	2.6	3.0	2.9	3.1		3.0	60
8:00	①	2.2	3.0	2.1	2.0	3.1	2.7	2.3	3.2	3.2	2.9	2.7	67
	②	2.8	2.5	3.1	3.5	3.2	2.7	3.0	3.5			3.0	59
9:00	①	3.1	2.7	2.4	2.7	2.9	3.2	2.9	2.8	2.6	2.6	2.8	65
	②	2.9	2.6	2.8	2.0	2.5	3.1	2.9	3.5	2.3	3.5	2.8	64
10:00	①	3.4	2.6	3.5	3.5	3.3	3.1	3.5	2.6	2.6	2.7	3.1	58
	②	2.0	3.1	3.4	2.7	2.6	2.6	3.5	2.8	2.0	3.3	2.8	64
11:00	①	3.3	2.3	2.3	3.5	2.7	2.5	2.5	2.2	3.4		2.7	66
	②	3.1	2.4	3.2	2.4	2.1	2.2	2.2	3.5	2.3		2.6	69
12:00	①	3.1	2.1	2.7	3.1	2.4	2.9	2.0	3.3	2.2	3.2	2.7	67
	②	3.3	3.5	2.5	3.1	3.4	2.7	3.1	2.5	2.9	2.4	2.9	61
13:00	①	3.4	3.5	2.4	3.1	3.3	2.3	3.4	2.0	3.0	2.0	2.8	63
	②	2.6	3.1	3.1	2.4	3.0	3.3	3.0	3.4	2.4		2.9	62
14:00	①	2.7	2.8	3.3	3.3	2.2	2.6	2.5	3.4	3.1	3.0	2.9	62
	②	2.4	3.0	2.1	3.3	2.0	2.6	2.4	2.4	3.5	2.6	2.6	68
15:00	①	2.2	3.7	3.1	2.8	3.7	2.5	3.1	3.3	2.3	2.8	3.0	61
	②	3.5	2.5	2.2	3.1	3.4	2.3	3.0	3.3	3.1	2.2	2.9	63
16:00	①	3.5	2.8	2.2	3.7	2.5	2.9	3.5	3.1	2.2	2.6	2.9	62
	②	2.3	3.0	2.7	2.8	3.3	3.4	3.5	3.3	2.4	3.5	3.0	60
17:00	①	2.7	3.0	2.0	2.3	3.2	3.4					2.8	65
	②	3.3	3.5	3.4								3.4	53
18:00	①	3.3	2.2	3.2	2.4	2.9						2.8	64
	②	3.4	2.0	3.4								2.9	61
19:00	①	2.4										2.4	75
	②	3.5	2.1	2.2	2.3							2.5	71
20:00	①	2.6	3.1	2.3	3.2	2.8	2.2	3.2	2.7			2.8	65
	②	3.5	2.1	2.5	2.4							2.6	69
21:00	①	3.3	2.9	2.3	3.1	2.6	2.0					2.7	67
	②	2.7	2.3									2.5	72
22:00	①												
	②	3.3	2.8	3.1								3.1	59
23:00	①	3.3	2.7	3.2	2.8							3.0	60
	②	2.8	3.2	2.3	2.3							2.7	68

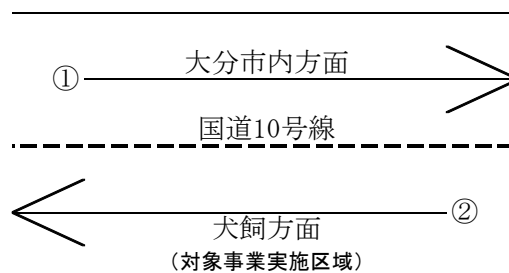


表 走行速度調査結果

調査地点：S-10

車種：大型車

調査日：令和3年11月13日(土)22:00 ~ 14日(日)22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.4	3.3	3.4	3.1	2.6	2.8	3.3	3.0	3.4	3.2	3.1	59
	②	2.3	3.3	3.2	2.8	2.2						2.8	65
1:00	①	2.2	3.1	2.9	3.3	2.5	3.4	2.7	2.2	2.3		2.7	66
	②	2.6	2.6	2.9	3.3	3.0	2.6	2.9	2.3	2.2	2.6	2.7	67
2:00	①	2.2										2.2	82
	②	2.6	2.9	2.7	3.2	3.3	2.4	3.4	3.3	2.4	3.4	3.0	61
3:00	①	2.3	2.5									2.4	75
	②	2.5	2.4	2.8	2.8	2.5	2.7	3.0				2.7	67
4:00	①	2.7	3.3	2.6	3.1							2.9	62
	②	2.7	3.0	2.4	2.2	3.3	2.7	3.2				2.8	65
5:00	①	3.3	2.7	3.4	2.6	3.0						3.0	60
	②	3.6	3.0	3.2	3.2	2.5	2.7	2.6	3.1			3.0	60
6:00	①	2.7	2.4	3.3	2.9	2.5	2.9	2.9	3.2			2.9	63
	②	3.5	2.5	2.6	2.6	3.2	2.7	3.3	2.7			2.9	62
7:00	①	3.8	3.6	2.6	3.2	3.5	2.8	3.0	2.7			3.2	57
	②	3.1	3.6	2.9	2.5	3.3	2.9	2.5	3.8	3.7	3.0	3.1	58
8:00	①	3.4	3.6	2.4	3.3	2.9	2.6	3.3	3.2	3.6		3.1	57
	②	3.5	3.0	3.5	3.0	2.6	2.7	3.8	3.1	3.2	3.3	3.2	57
9:00	①	3.2	3.1	3.6	3.5	2.4	2.4	3.7	3.8	2.7	3.2	3.2	57
	②	2.8	2.6	3.3	3.4	2.4	3.4	3.0	2.8	3.0	2.9	3.0	61
10:00	①	3.2	2.8	3.7	3.0	2.7	2.4	3.2	2.6	3.3	2.5	2.9	61
	②	2.5	2.9	2.9	3.4	2.7	3.4	3.3	3.2	2.9	2.6	3.0	60
11:00	①	3.0	3.4	3.3	3.6							3.3	54
	②	3.7	3.5	2.6	3.6	2.4	3.6	3.8	3.1	3.8	3.0	3.3	54
12:00	①	2.7	3.2	2.9	3.4	3.1	2.5	3.6	3.4	2.5	3.3	3.1	59
	②	2.5	2.5	3.2	3.0	2.5	3.5	2.4	3.5	3.0	3.0	2.9	62
13:00	①	3.3	3.5	2.4	2.8	3.1	3.2	3.7	3.4	2.9	3.7	3.2	56
	②	3.2	3.5	3.3	2.6	3.1	2.4	3.4	3.8	3.1	3.8	3.2	56
14:00	①	2.5	3.2	3.8	2.5	3.1	3.0	3.0	2.8	3.8	3.2	3.1	58
	②	2.8	3.4	3.0	3.4	2.9	2.4	3.3	3.1	2.6	3.4	3.0	59
15:00	①	3.7	2.9	3.1	2.9	3.7	2.7	2.6	3.1	3.1	2.6	3.0	59
	②	3.0	2.5	2.7	3.4	3.1	2.8	3.5	3.6	3.6	3.5	3.2	57
16:00	①	3.4	2.8	2.5	3.5	2.7	3.4	3.4	3.7	3.2	2.7	3.1	58
	②	3.6	3.2	3.8	3.8	3.2						3.5	51
17:00	①	3.1	3.5	3.6	2.5	2.8	3.0	3.6	3.6	3.6	2.6	3.2	56
	②	2.5	2.9	3.0	3.1	3.4	2.6	3.0	3.6	2.7	3.2	3.0	60
18:00	①	2.6	3.6	3.0	3.4	2.8	3.6	3.6	2.6	2.4	3.3	3.1	58
	②	2.8	3.5	3.1	3.6	3.1	2.6	3.6	2.9	2.4	2.4	3.0	60
19:00	①	2.5	3.5	2.4	3.4	3.3	2.4	3.6	3.5	3.2	2.6	3.0	59
	②	3.4	2.4	2.5	3.5	3.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.8	2.7	66
20:00	①	3.6	3.6	2.6	2.4	3.4	3.4	3.7	2.8	3.0	3.0	3.2	57
	②	2.7	2.8	3.0	2.9	2.8	3.6	3.4	2.9	2.8		3.0	60
21:00	①	3.7	3.7	3.7	3.1	2.5	2.6					3.2	56
	②	2.6	2.7	3.5	3.0	2.4	3.6	3.7	2.4	3.4		3.0	59
22:00	①	3.2	2.8	3.1								3.0	59
	②	3.6	2.5	2.6	3.3	3.6	3.5	2.8	3.7	2.5		3.1	58
23:00	①	2.7	3.6	3.3	3.5	3.2	3.2	3.6				3.3	55
	②	2.6	2.4	3.0	3.7	2.9	3.2					3.0	61

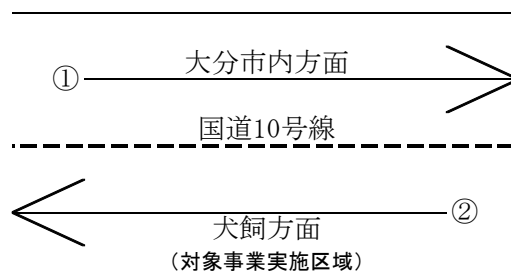


表 走行速度調査結果

調査地点： S-10

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月13日(土)22:00 ~ 14日(日)22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.4										3.4	53
	②	2.6										2.6	69
7:00	①	3.3										3.3	55
	②	2.9	3.5									3.2	56
8:00	①	3.0	2.5									2.8	65
	②	3.4	2.9									3.2	57
9:00	①												
	②	2.8	2.9									2.9	63
10:00	①												
	②												
11:00	①	2.5										2.5	72
	②												
12:00	①												
	②												
13:00	①	3.4	2.9									3.2	57
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①	2.6										2.6	69
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

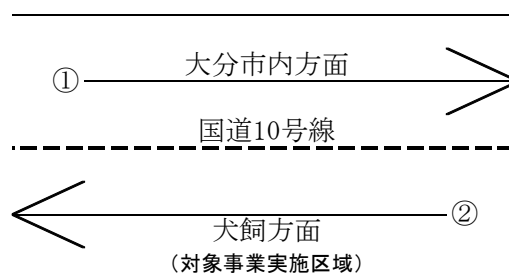


表 走行速度調査結果

調査地点：S-10

車種：二輪車

調査日：令和3年11月13日(土)22:00 ~ 14日(日)22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②	2.5	2.4									2.5	73
1:00	①	2.1	2.7									2.4	75
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②	2.7										2.7	67
4:00	①												
	②	2.5										2.5	72
5:00	①												
	②	2.7										2.7	67
6:00	①	2.4										2.4	75
	②	3.3	3.2	2.3	2.4	2.9	2.4	2.6	2.8			2.7	66
7:00	①	3.2	2.3	2.8	3.1	2.4	2.9	2.5				2.7	66
	②	3.4	2.6	3.5	3.1	2.6	3.3	2.3	2.4	2.6	3.0	2.9	63
8:00	①	3.0	2.4	3.4	3.3	3.0	2.4					2.9	62
	②	3.0	2.6	3.2	3.5	3.0	2.7	2.4	2.1	2.3	3.4	2.8	64
9:00	①	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.6	2.5	3.5	3.5		3.0	59
	②	2.1	2.6	2.5	3.2	2.5	3.4	2.8	2.6	2.5	3.3	2.8	65
10:00	①	3.5	3.4	2.3	3.4	3.2	3.1	2.3	3.0	3.0	2.8	3.0	60
	②	3.0	2.0	2.7	3.5	2.4	2.5	2.3	2.1	3.2	2.5	2.6	69
11:00	①	3.2	3.2	2.4	2.6	2.2	2.0	2.6	3.5	2.4	2.8	2.7	67
	②	2.6	2.9	2.2	3.0	3.0	2.9	2.1	2.7	3.5	3.3	2.8	64
12:00	①	2.4	2.6	2.3	2.2	2.7	2.2	2.9	3.1	2.8	2.4	2.6	70
	②	2.4	2.2	2.3	2.0	2.8	2.1	3.5	2.0	3.3	3.3	2.6	69
13:00	①	2.8	3.2	3.3	2.1	3.3	2.5	2.5	2.0	3.5	2.4	2.8	65
	②	2.1	2.5	3.0	3.3	2.5	3.4	2.1	3.1	3.5	2.2	2.8	65
14:00	①	2.3	2.9	2.4	2.2	3.2	3.4	3.5	2.2	2.0	2.7	2.7	67
	②	2.9	3.5	2.2	2.7	3.2	3.2	2.2	3.4	3.0	2.1	2.8	63
15:00	①	2.7	3.3	2.9	3.7	2.4	3.4	2.2	3.5	2.9	3.6	3.1	59
	②	3.6	3.5	3.3	2.9	2.8	3.6	2.4	3.6	2.6	3.4	3.2	57
16:00	①	3.0	3.4	3.0	2.4	3.2	3.6	2.3	2.4	2.2	2.9	2.8	63
	②	3.1	2.7	2.9	2.6	2.3	3.5	2.8	3.1			2.9	63
17:00	①	2.8	3.5	2.1	3.5	2.7	2.3	2.5	2.6	3.4	2.0	2.7	66
	②	3.0										3.0	60
18:00	①	2.8	2.7	2.0	2.7	3.5	3.4	2.1	3.2	2.5	2.6	2.8	65
	②	2.6	3.2	3.4	2.7							3.0	61
19:00	①	2.4	3.4	2.8	2.2	2.9	3.2	3.5	2.8			2.9	62
	②	3.3	2.5	2.5	3.3							2.9	62
20:00	①	2.0	2.8									2.4	75
	②												
21:00	①	2.3										2.3	78
	②	3.1	2.1	2.8	2.3							2.6	70
22:00	①												
	②												
23:00	①	2.4										2.4	75
	②	2.3										2.3	78

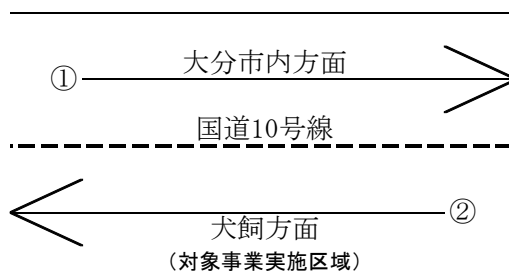


表 走行速度調査結果

調査地点： S-10

車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月13日(土)22:00 ~ 14日(日)22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②	3.0										3.0	60
6:00	①												
	②	2.6	3.4	3.6	3.3	3.3	2.6	3.2	3.5			3.2	56
7:00	①												
	②	2.9	3.1									3.0	60
8:00	①												
	②	3.4	2.9									3.2	57
9:00	①												
	②												
10:00	①												
	②												
11:00	①	2.8										2.8	64
	②												
12:00	①	2.7										2.7	67
	②	2.4	3.1	2.8								2.8	65
13:00	①	3.4	2.9	3.4	3.2							3.2	56
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①	2.6	3.2	3.2								3.0	60
	②	2.6										2.6	69
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①	2.6										2.6	69
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

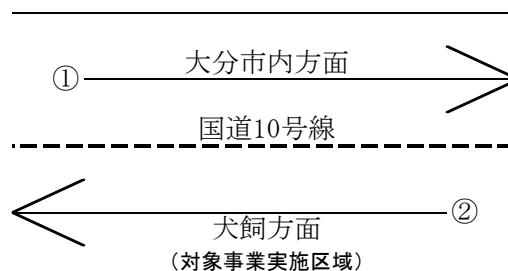


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11

車種：小型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.3	2.8	2.3	2.4	2.3	3.1	2.1	2.6	2.4	2.4	2.5	73
	②	2.3	2.9	3.0	2.7	2.5	2.6	2.2	2.7	2.1	2.1	2.5	72
1:00	①	2.7	3.0	3.0	3.1	3.0	3.0	2.4	2.3	2.1	2.5	2.7	66
	②	2.1	3.0	2.2	2.5	3.0	2.9	2.3	3.1	3.1	3.1	2.7	66
2:00	①	2.6	2.4	2.1	2.1	2.7	2.8	2.1	2.5	2.3	2.3	2.4	75
	②	2.5	2.2	2.1	2.8	2.8	2.8	3.0	3.1	2.3	2.3	2.6	69
3:00	①	2.5	2.6	2.7	2.1	3.1	2.4	2.5	3.0	2.4	2.6	2.6	69
	②	2.8	2.5	2.5	2.9	2.9	3.1	2.6	3.0	2.2	2.1	2.7	68
4:00	①	2.4	2.4	3.0	2.7	2.5	2.6	2.9	2.4	2.8	2.2	2.6	69
	②	2.7	2.4	2.8	2.8	2.8	2.2	2.9	2.6	2.8	2.1	2.6	69
5:00	①	2.1	2.7	2.1	2.2	3.0	3.1	2.8	3.5	3.1	2.8	2.7	66
	②	3.1	3.4	2.6	2.9	2.7	3.0	2.8	3.4	3.3	2.6	3.0	60
6:00	①	3.9	2.4	2.6	3.3	3.1	3.2	3.4	2.6	3.2	3.7	3.1	57
	②	2.9	2.7	3.3	2.4	3.1	2.6	2.4	2.3	2.8	2.8	2.7	66
7:00	①	3.7	2.9	3.9	2.7	3.0	2.8	3.7	3.2	3.2	3.9	3.3	55
	②	2.8	3.2	3.4	3.2	3.3	3.3	2.4	2.4	2.7	2.8	3.0	61
8:00	①	3.2	3.3	3.9	2.7	3.1	3.1	3.1	3.4	2.9	2.5	3.1	58
	②	2.7	2.3	2.7	2.5	2.7	2.4	2.6	3.4	2.4	2.9	2.7	68
9:00	①	3.9	2.5	3.4	2.5	2.4	3.1	3.1	3.1	3.0	3.3	3.0	59
	②	3.2	2.3	3.3	2.6	2.6	2.4	2.8	2.9	3.0	2.5	2.8	65
10:00	①	2.7	3.7	2.5	3.0	2.3	3.6	2.3	2.5	2.3	2.3	2.7	66
	②	3.1	2.5	3.0	2.5	3.3	2.9	3.2	2.5	2.8	2.9	2.9	63
11:00	①	3.2	2.5	2.8	2.6	3.7	3.3	3.7	2.3	3.0	3.9	3.1	58
	②	2.3	3.1	2.6	2.6	3.3	3.4	2.6	3.3	2.9	3.4	3.0	61
12:00	①	3.1	2.4	3.1	2.8	3.6	3.8	2.3	2.5	2.6	2.6	2.9	63
	②	3.1	3.0	3.4	3.2	3.3	2.3	2.9	2.8	2.8	2.8	3.0	61
13:00	①	3.7	2.9	3.2	2.9	3.9	3.2	2.6	3.8	3.7	2.6	3.3	55
	②	2.8	3.2	3.0	3.3	3.0	2.9	3.4	3.1	3.2	2.8	3.1	59
14:00	①	3.6	3.4	2.4	3.3	3.3	3.1	2.7	3.1	3.7	2.6	3.1	58
	②	3.3	2.8	3.4	3.3	3.2	2.3	3.1	2.7	3.4	2.4	3.0	60
15:00	①	3.9	2.5	3.2	2.8	3.2	3.7	3.7	3.8	3.0	3.2	3.3	55
	②	2.8	2.9	2.5	3.2	3.0	2.6	3.3	2.5	2.3	2.5	2.8	65
16:00	①	2.3	3.8	2.7	2.8	3.9	3.4	2.9	3.5	2.4	3.3	3.1	58
	②	2.4	2.8	3.4	2.4	3.1	3.3	2.7	2.4	2.6	3.4	2.9	63
17:00	①	3.4	3.6	3.6	2.3	3.4	2.8	3.6	3.9	2.5	3.1	3.2	56
	②	3.1	2.3	2.9	2.7	3.1	2.3	3.2	3.3	2.3	2.4	2.8	65
18:00	①	2.8	3.6	3.8	2.3	2.7	3.9	3.7	3.8	3.9	3.5	3.4	53
	②	3.4	2.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	2.8	3.1	2.6	3.0	59
19:00	①	2.6	3.5	2.5	3.1	3.4	3.4	3.9	3.9	2.6	3.6	3.3	55
	②	3.4	2.3	2.8	3.3	2.6	2.4	2.4	2.8	3.2	2.4	2.8	65
20:00	①	3.2	3.2	2.5	2.8	2.8	2.7	2.9	3.1	2.8	2.3	2.8	64
	②	2.4	2.9	3.4	2.6	3.2	3.3	2.9	3.3	3.0	2.7	3.0	61
21:00	①	2.8	2.3	2.9	3.4	2.8	3.0	3.3	3.2	2.3	2.3	2.8	64
	②	3.2	3.3	2.6	3.0	2.9	3.2	2.7	3.4	2.4	2.7	2.9	61
22:00	①	2.3	2.4	2.9	3.1	2.3	2.6	2.9	3.0	2.3	2.9	2.7	67
	②	2.7	2.4	3.2	3.0	2.3	3.3	3.4	2.3	2.6	3.2	2.8	63
23:00	①	2.5	2.7	2.9	2.8	2.6	2.3	3.1	2.4	2.4	2.7	2.6	68
	②	2.8	2.9	2.4	2.8	2.7	2.4	3.1	2.3	2.9	2.4	2.7	67

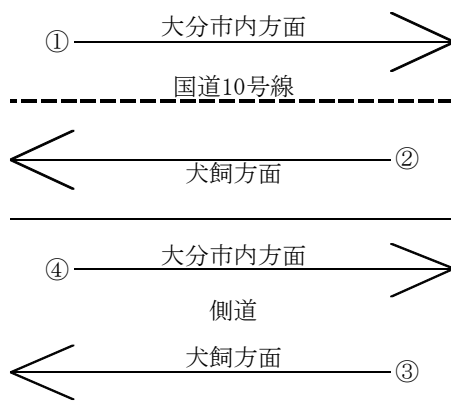


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11

車種：中型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.4	2.5	2.8								2.6	70
	②	2.3										2.3	78
1:00	①	2.6	3.1	2.7	2.2							2.7	68
	②	2.4	3.0	3.0	2.5							2.7	66
2:00	①	2.5										2.5	72
	②	2.4	2.0	2.7								2.4	76
3:00	①	2.9	3.0	3.0	2.8							2.9	62
	②	3.1	2.4	2.3	2.8							2.7	68
4:00	①	2.5	2.1	3.0	2.2							2.5	73
	②	2.2	3.1	2.9								2.7	66
5:00	①	3.0	3.6	2.7	3.1							3.1	58
	②	2.3	2.7	2.9								2.6	68
6:00	①	3.2	3.3	2.4	3.2	3.0	3.5					3.1	58
	②	2.2	2.6	2.1	2.0	2.4	2.5	2.0	2.4	2.8	2.2	2.3	78
7:00	①	3.6	3.5	3.5	3.2	3.8	2.7	3.1	3.3	2.5	2.7	3.2	56
	②	2.3	2.4	3.2	2.5	2.8	3.2	3.3	3.4	3.0		2.9	62
8:00	①	2.7	3.2	3.7	2.7	3.0	3.9	3.0	3.8	2.3	2.6	3.1	58
	②	2.8	3.4	3.5	3.5	3.0	2.7	2.4	3.5			3.1	58
9:00	①	3.5	3.2	3.9	3.5	2.4	3.0	3.0	3.3	3.4	3.8	3.3	55
	②	2.5	2.8	2.6	2.2	3.5	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.8	65
10:00	①	3.7	3.6	2.5	3.0	3.5	3.5	2.6	3.1	2.5	3.4	3.1	57
	②	3.3	3.1	3.6	3.8	3.3	3.4	2.9	4.0	2.6	3.1	3.3	54
11:00	①	3.6	2.7	2.7	3.5	3.0	3.6	3.0	2.9	3.6		3.2	57
	②	3.6	3.2	2.9	3.0	2.5	2.8	3.4	2.5	2.7		3.0	61
12:00	①	2.8	2.7	2.3	3.3	3.4	3.3	3.5	3.4	3.8	3.1	3.2	57
	②	3.2	2.7	2.5	3.4	2.9	3.0	2.6	2.7	2.3	2.5	2.8	65
13:00	①	2.7	3.7	2.8	3.4	2.8	3.1	3.5	3.9	3.6	3.0	3.3	55
	②	3.3	2.2	2.6	3.2	2.6	3.1	2.7	2.3	2.7		2.7	66
14:00	①	3.3	3.4	3.2	2.9	3.9	3.4	3.5	2.4	2.9	2.3	3.1	58
	②	2.4	3.0	2.7	2.6	2.4	2.5	3.5	2.7	3.5	3.2	2.9	63
15:00	①	2.8	2.7	3.1	3.6	2.4	2.5	3.7	3.7	3.7	3.5	3.2	57
	②	3.2	3.0	3.4	3.4	3.4	3.2	2.8	2.7	3.0	3.4	3.2	57
16:00	①	2.8	3.8	3.6	3.8	3.1	3.1	3.4	2.7	3.4	3.0	3.3	55
	②	2.5	2.6	3.0	3.3	3.5	3.4	2.6	3.2	3.2	2.6	3.0	60
17:00	①	3.0	4.0	3.3	2.5	2.4	3.1					3.1	59
	②	2.7	3.6	3.7								3.3	54
18:00	①	3.6	2.7	3.4	3.1	2.7						3.1	58
	②	2.8	3.1	2.6								2.8	64
19:00	①	3.4										3.4	53
	②	3.4	3.5	2.2	2.4							2.9	63
20:00	①	2.7	3.2	2.8	2.9	2.4	3.4	3.4	3.2			3.0	60
	②	3.4	2.9	2.9	2.9							3.0	60
21:00	①	2.6	2.5	3.2	2.7	2.9	3.2					2.9	63
	②	2.9	2.7									2.8	64
22:00	①												
	②	3.0	2.3	2.5								2.6	69
23:00	①	2.7	2.5	3.3	2.4							2.7	66
	②	2.8	2.3	2.4	2.7							2.6	71

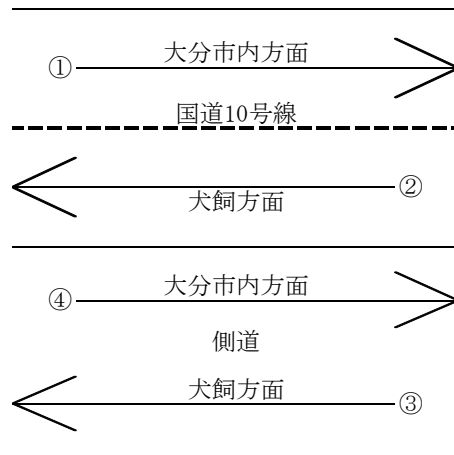


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11

車種：大型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.8	2.6	3.2	3.3	2.6	3.0	2.4	3.3	3.6	2.5	2.9	61
	②	2.4	2.5	3.6	2.9	3.3	3.5	3.3	3.3	2.5	2.8	3.0	60
1:00	①	2.6	2.6	3.5	2.9	3.6	3.0	2.5	3.0	3.6	2.7	3.0	60
	②	2.6	3.0	3.3	2.5	2.6	3.1	2.9	3.3	2.5	2.9	2.9	63
2:00	①	3.6	3.1	2.4	3.1	2.4	3.5	3.2	3.6	3.2	2.7	3.1	58
	②	2.4	2.4	2.8	3.1	3.4	3.3	3.6	3.4	3.5	3.1	3.1	58
3:00	①	2.9	3.4	2.6	3.1	2.8	3.1	2.4	3.3	3.1	3.0	3.0	61
	②	2.4	3.1	2.5	3.4	3.1	2.4	2.4	3.5	2.5	3.2	2.9	63
4:00	①	3.5	3.2	3.4	3.0	2.8	2.7	2.4	3.3	3.6	3.4	3.1	58
	②	3.5	3.2	3.5	2.5	3.2	3.5	3.6	3.5	2.6	2.7	3.2	57
5:00	①	2.8	2.8	3.5	2.8	2.8	2.6	2.9	3.4	2.6	3.4	3.0	61
	②	2.5	3.4	2.5	2.8	3.6	3.4	3.3	3.2	2.5	2.6	3.0	60
6:00	①	3.8	2.6	4.0	3.6	3.7	3.7	3.3	2.7	2.9	2.8	3.3	54
	②	3.2	2.9	3.6	2.4	2.8	2.7	2.5	3.3	2.7	3.7	3.0	60
7:00	①	3.1	3.9	2.8	3.1	3.1	3.3	2.5	2.7	3.3	3.0	3.1	58
	②	3.1	2.9	3.3	3.4	3.2	3.1	3.4	3.3	2.4	2.8	3.1	58
8:00	①	4.0	2.9	3.5	3.2	3.9	2.6	3.0	3.8	3.0	3.7	3.4	54
	②	3.6	3.2	3.3	2.5	3.7	2.5	3.7	3.0	3.4	2.7	3.2	57
9:00	①	2.7	2.9	4.0	3.7	3.3	3.0	3.9	2.5	3.9	3.1	3.3	55
	②	3.3	3.6	3.1	3.4	3.0	3.3	3.5	3.2	2.5	3.7	3.3	55
10:00	①	3.5	2.6	3.1	3.8	2.9	3.8	4.0	3.2	3.9	2.8	3.4	54
	②	3.2	3.3	2.8	3.4	2.7	2.9	2.8	2.7	3.1	3.6	3.1	59
11:00	①	4.0	2.8	3.0	3.7	3.9	3.4	3.3	2.6	3.9	3.0	3.4	54
	②	3.0	3.0	3.6	3.0	3.1	2.5	3.5	2.5	3.4	2.4	3.0	60
12:00	①	2.6	2.7	3.2	3.3	3.2	3.9	3.0	3.6	3.8	3.3	3.3	55
	②	2.9	2.6	3.3	3.4	3.4	3.0	2.7	3.5	2.6	3.2	3.1	59
13:00	①	3.8	2.6	3.4	2.5	3.7	2.6	4.0	2.5	3.3	3.6	3.2	56
	②	3.7	2.7	3.3	3.6	3.2	2.8	3.0	3.3	2.5	2.6	3.1	59
14:00	①	3.5	2.5	3.8	3.5	3.1	2.8	3.6	2.9	2.7	3.8	3.2	56
	②	2.9	2.7	3.1	2.5	3.0	3.1	3.0	2.5	2.7	3.2	2.9	63
15:00	①	3.6	3.4	3.9	2.7	2.6	3.1	3.9	2.9	3.4	4.0	3.4	54
	②	3.4	2.8	3.4	3.6	2.9	3.7	2.7	3.1	3.1	3.3	3.2	56
16:00	①	3.0	2.9	2.5	2.9	3.0	3.1	3.3	3.9	3.8	3.4	3.2	57
	②	3.0	2.9	3.5	3.4	3.5	3.2	2.9	2.7	2.8	3.1	3.1	58
17:00	①	3.9	2.5	2.7	3.0	3.8	2.5	3.0	3.3	2.8	3.2	3.1	59
	②	2.8	3.6	3.7	2.8	2.9	2.4	2.6	3.1	3.4	2.9	3.0	60
18:00	①	3.5	3.1	2.9	4.0	3.2	2.8	3.3	2.7	2.6	3.8	3.2	56
	②	2.7	3.6	3.1	2.4	3.1	3.0	2.5	3.0	3.3	3.7	3.0	59
19:00	①	3.2	3.2	2.8	2.7	3.6	3.0	3.4	3.7	2.7	4.0	3.2	56
	②	2.9	3.7	2.5	3.6	2.7	2.5	3.0	3.3	3.7	3.1	3.1	58
20:00	①	3.2	3.0	2.9	2.6	3.4	2.6	2.5	2.7	3.1	2.8	2.9	63
	②	3.4	2.6	3.4	2.7	3.6	3.4	3.4	3.4	3.0	3.8	3.3	55
21:00	①	3.5	3.5	3.7	2.6	2.6	3.7	2.8	2.9	2.8	3.1	3.1	58
	②	3.4	2.8	3.4	2.5	3.5	3.3	2.5	3.8	3.7	3.5	3.2	56
22:00	①	2.5	2.8	2.6	2.7	3.0	2.7	2.6	3.0	3.4	3.5	2.9	63
	②	3.3	2.7	3.3	3.7	2.9	3.8	2.9	2.7			3.2	57
23:00	①	2.8	3.6	2.8	2.8	3.5	3.1	3.3	2.6	3.3	2.6	3.0	59
	②	3.0	2.5	3.5	3.2	2.4	3.6	2.9	3.2	2.8	2.4	3.0	61

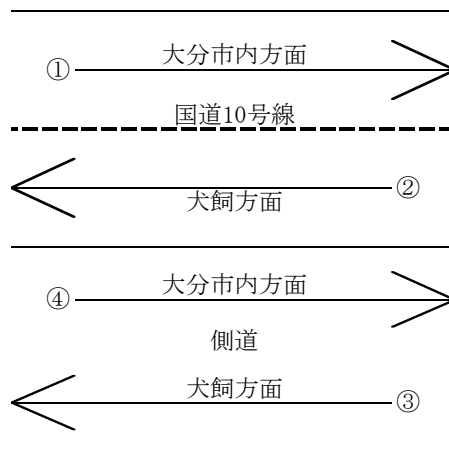


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11

車種：収集車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.4										3.4	53
	②	3.4										3.4	53
7:00	①	3.0										3.0	60
	②	3.6	3.4									3.5	51
8:00	①	3.6	3.0									3.3	55
	②	3.4	3.6									3.5	51
9:00	①												
	②	2.9	3.1									3.0	60
10:00	①												
	②												
11:00	①	2.8										2.8	64
	②												
12:00	①												
	②												
13:00	①	3.2	2.9									3.1	59
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①	3.5										3.5	51
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

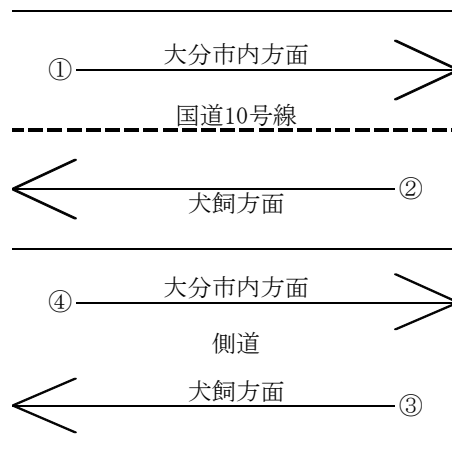


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11

車種：二輪車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.1	2.8									3.0	61
	②												
1:00	①												
	②	2.7										2.7	67
2:00	①												
	②												
3:00	①	2.9										2.9	62
	②												
4:00	①												
	②	2.8										2.8	64
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.0	3.5	3.2	3.0	2.7						3.1	58
	②	3.0	3.2	3.3	3.4	3.1	2.7	2.3	2.7			3.0	61
7:00	①	3.6	2.3	2.4	2.5	2.6						2.7	67
	②	3.2	2.7	2.6	2.9	3.2	2.7	3.4	3.2			3.0	60
8:00	①	2.3	3.0	2.3								2.5	71
	②	3.4	2.4	3.2	2.4	2.6	2.7					2.8	65
9:00	①	3.1	3.3									3.2	56
	②	2.6	3.0	2.5	2.6	3.2	3.3	2.7				2.8	63
10:00	①	2.4	2.8	3.1	3.3	3.6	3.0	3.5				3.1	58
	②	3.0	2.3	2.4	2.6	2.7	3.0	2.7	3.0	2.3	2.3	2.6	68
11:00	①	2.4	2.3	2.9	2.6							2.6	71
	②	2.9										2.9	62
12:00	①	3.0	3.7	2.7	3.1	3.3						3.2	57
	②	3.4	3.3	3.2	2.6	3.3						3.2	57
13:00	①	3.1	3.2	2.6	2.4	2.6						2.8	65
	②	2.7	2.9	2.6	2.8	3.2	2.4	2.6	3.3			2.8	64
14:00	①	3.7	3.1	2.9	3.2	2.5	2.7	2.7	3.3	3.3	3.2	3.1	59
	②	2.5	3.2	2.6	3.3	2.3						2.8	65
15:00	①	2.6	3.3	2.5	3.4	2.8	2.6	2.4	3.3	3.4	3.4	3.0	61
	②	2.5	3.1	2.5	2.3	2.7	2.6	2.3	2.6			2.6	70
16:00	①	2.8	2.5	2.3	2.5	3.1	2.3	2.8	2.9	3.5	2.7	2.7	66
	②	3.3	2.4	2.9	3.2							3.0	61
17:00	①	3.7	3.3	2.9	3.1	3.5	3.0	3.2				3.2	56
	②	2.5	3.3	3.2	2.4	3.1	2.3	2.7	3.2			2.8	63
18:00	①	2.8	2.5	3.0	3.5							3.0	61
	②	2.8	3.0	3.3	3.3							3.1	58
19:00	①	3.8	2.9	2.6	3.0	3.2	3.2					3.1	58
	②	3.2	3.1	3.4	2.5	2.3	2.7	3.1	2.8			2.9	62
20:00	①	2.6										2.6	69
	②	2.4										2.4	75
21:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.4										3.4	53
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

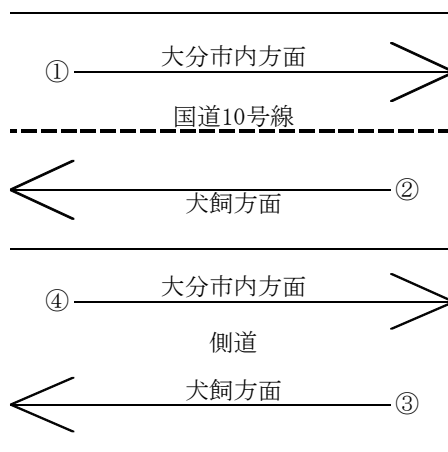


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11

車種：特殊車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①	3.4										3.4	53
	②												
2:00	①												
	②	3.1	3.1	2.9	3.6							3.2	57
3:00	①	2.8	2.5	3.1								2.8	64
	②	3.0	2.9	2.7								2.9	63
4:00	①	2.5	2.4	3.3	2.4	2.5						2.6	69
	②	2.7	3.6	2.4	3.4	2.7						3.0	61
5:00	①	3.8	3.2	3.5	3.5	2.5						3.3	55
	②	3.4	3.1	3.6	3.5	2.6	2.9	2.7	3.4	3.4	3.2	3.2	57
6:00	①	3.0	3.4	3.2	2.5	2.8	3.1	3.0				3.0	60
	②	3.2	3.4	2.5	2.6	2.6	3.7	3.5	3.1	3.1		3.1	58
7:00	①	3.5	3.3	3.2	3.4	2.8	2.7					3.2	57
	②	3.5	3.0	2.9	3.5	3.6	2.6	3.1	3.7	2.4		3.1	57
8:00	①	3.1										3.1	58
	②	2.8	3.1	3.7	2.5							3.0	60
9:00	①												
	②	2.7	3.7	3.7	3.3	2.6						3.2	56
10:00	①												
	②												
11:00	①	3.6	3.2	3.9								3.6	50
	②	3.4	3.0	3.0	3.2	2.5						3.0	60
12:00	①	3.2	3.8									3.5	51
	②	3.3	2.6	2.6								2.8	64
13:00	①	2.9										2.9	62
	②	2.9										2.9	62
14:00	①	3.3	3.1	3.9	2.5							3.2	56
	②	2.5	2.9	3.3								2.9	62
15:00	①	3.2	2.5	4.0	2.5	3.3						3.1	58
	②	2.8	3.3	3.0	2.6	3.3						3.0	60
16:00	①	3.6	2.5	2.9	2.9	3.4						3.1	59
	②	3.6	2.5	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6				2.9	63
17:00	①	2.5	3.3	3.0	3.6	3.3	3.6	3.4	2.6	3.5		3.2	56
	②	3.3										3.3	55
18:00	①	2.9	2.7	2.7	3.6	2.5	3.6					3.0	60
	②												
19:00	①	2.6	2.6									2.6	69
	②	3.3	3.4	3.3	3.0							3.3	55
20:00	①												
	②	2.5	3.3	2.5	3.3							2.9	62
21:00	①	3.5										3.5	51
	②	3.4										3.4	53
22:00	①												
	②	3.0	2.9	3.6								3.2	57
23:00	①												
	②												

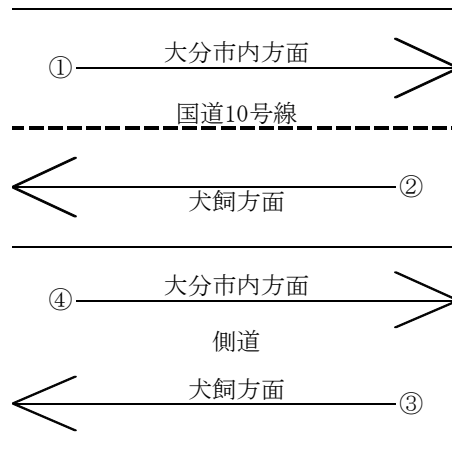


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11

車種：小型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.0	2.9	2.2	2.9	2.5	3.0	2.3	2.0	2.8	2.3	2.6	69
	②	2.3	2.4	2.1	3.1	2.4	2.5	2.0	2.5	3.1	2.5	2.5	72
1:00	①	2.4	2.7	2.1	2.6	2.8	2.9	2.3	2.0	2.7	3.0	2.6	71
	②	2.6	3.0	2.4	2.6	2.7	3.0	2.4	3.1	2.2	3.1	2.7	66
2:00	①	2.5	2.7	2.6	2.8	2.9	2.4	2.0	2.1	2.5	2.3	2.5	73
	②	2.6	2.3	2.9	2.0	2.4	2.6	2.1	2.5	2.0	2.9	2.4	74
3:00	①	2.7	3.0	3.1	2.6	2.6	2.1	2.8	2.0	2.8	2.4	2.6	69
	②	2.7	2.0	2.3	2.7	3.0	2.7	2.0	2.9	2.7	2.8	2.6	70
4:00	①	2.6	2.0	2.3	2.4	2.2	2.6	2.4	2.4	2.8	2.1	2.4	76
	②	3.0	3.1	2.4	2.8	3.1	2.8	2.1	3.1	2.8	2.7	2.8	65
5:00	①	2.4	2.5	3.1	2.4	3.0	3.6	3.0	3.3	3.2	3.5	3.0	60
	②	3.1	2.7	3.3	2.2	3.3	3.3	2.3	2.4	2.7	3.0	2.8	64
6:00	①	3.1	2.2	2.5	3.5	3.3	2.8	3.2	3.1	3.3	2.5	3.0	61
	②	3.3	3.0	2.1	2.4	2.0	3.0	2.1	3.0	2.9	3.2	2.7	67
7:00	①	2.5	2.4	3.7	3.1	3.2	2.9	2.5	2.3	2.5	2.5	2.8	65
	②	3.3	3.5	3.0	2.7	2.7	2.6	2.2	2.9	3.5	2.5	2.9	62
8:00	①	3.8	2.4	3.1	3.2	3.8	2.8	3.7	3.7	3.8	3.9	3.4	53
	②	2.6	2.3	2.7	3.2	3.4	2.7	2.4	3.5	2.2	2.5	2.8	65
9:00	①	2.8	2.8	2.3	3.1	3.8	2.5	2.5	2.6	2.8	2.7	2.8	65
	②	3.1	3.1	3.1	2.9	2.2	3.4	3.2	3.3	3.2	2.4	3.0	60
10:00	①	3.7	3.9	3.5	2.9	3.6	3.7	3.6	2.6	2.3	2.5	3.2	56
	②	2.7	4.2	3.9	2.6	4.4	4.3	3.6	3.9	3.8	2.4	3.6	50
11:00	①	3.1	3.1	3.1	2.6	3.1	3.8	3.6	2.3	3.1	3.4	3.1	58
	②	4.2	3.6	3.7	3.6	3.0	2.8	4.1	3.3	2.9	3.0	3.4	53
12:00	①	3.6	3.8	2.8	2.6	3.4	3.0	3.0	2.5	3.8	3.7	3.2	56
	②	3.3	2.3	3.4	3.5	2.9	2.8	2.8	2.3	3.3	2.2	2.9	63
13:00	①	3.4	2.8	3.3	3.1	3.6	2.6	2.4	2.9	2.7	3.8	3.1	59
	②	3.3	3.0	2.5	2.4	3.3	3.5	2.3	3.4	3.3	2.6	3.0	61
14:00	①	2.5	3.2	2.4	3.7	3.2	3.6	2.5	2.6	3.4	3.3	3.0	59
	②	2.7	3.2	2.9	3.0	2.6	3.5	3.2	2.4	2.2	2.6	2.8	64
15:00	①	4.1	4.0	3.6	2.6	3.7	3.8	2.7	3.7	4.0	2.8	3.5	51
	②	2.8	2.9	2.7	2.4	3.1	3.0	3.4	3.0	3.5	3.6	3.0	59
16:00	①	2.4	3.2	3.2	2.4	3.5	3.5	3.3	3.8	3.6	2.5	3.1	57
	②	3.6	3.3	3.2	3.1	3.5	3.4	2.4	2.9	3.5	3.3	3.2	56
17:00	①	3.1	3.9	2.8	3.1	3.8	3.3	3.6	3.0	3.0	3.4	3.3	55
	②	3.1	2.7	3.5	2.8	3.0	2.4	3.7	3.1	2.4	2.4	2.9	62
18:00	①	3.3	2.6	2.7	2.6	3.9	2.3	2.5	2.5	3.3	2.4	2.8	64
	②	3.0	2.2	2.8	3.2	2.3	2.4	3.5	3.2	3.4	3.3	2.9	61
19:00	①	3.4	2.7	2.7	3.9	2.4	3.3	2.3	3.3	3.7	3.0	3.1	59
	②	2.3	2.3	3.0	3.3	3.3	3.5	2.8	3.2	3.0	3.2	3.0	60
20:00	①	2.8	3.1	2.3	3.0	3.4	2.6	2.5	3.1	3.5	2.5	2.9	63
	②	2.2	3.2	3.0	3.3	3.4	3.1	3.5	3.2	2.6	3.0	3.1	59
21:00	①	2.5	2.3	3.2	2.1	3.4	2.6	2.3	2.7	3.5	3.0	2.8	65
	②	3.1	2.6	2.2	3.2	3.0	3.2	3.0	3.1	2.6	2.8	2.9	63
22:00	①	2.7	2.6	2.1	2.9	2.8	2.3	2.4	2.7	2.7	2.5	2.6	70
	②	3.1	3.3	2.2	3.1	3.0	3.0	2.9	3.1	2.8	2.2	2.9	63
23:00	①	3.2	2.5	2.2	2.5	2.2	3.4	2.9	3.5	2.1	2.8	2.7	66
	②	2.8	3.1	2.2	3.0	2.6	3.3	2.9	2.4	3.2	3.3	2.9	63

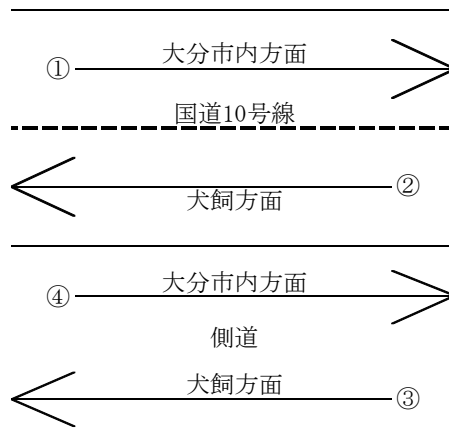


表 走行速度調査結果

調査地点: S-11

車種: 中型車

調査日: 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離: 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.4	2.5	2.8								2.6	70
	②	2.3										2.3	78
1:00	①	2.6	3.1	2.7	2.2							2.7	68
	②	2.4	3.0	3.0	2.5							2.7	66
2:00	①	2.5										2.5	72
	②	2.4	2.0	2.7								2.4	76
3:00	①	2.9	3.0	3.0	2.8							2.9	62
	②	3.1	2.4	2.3	2.8							2.7	68
4:00	①	2.5	2.1	3.0	2.2							2.5	73
	②	2.2	3.1	2.9								2.7	66
5:00	①	3.0	3.6	2.7	3.1							3.1	58
	②	2.3	2.7	2.9								2.6	68
6:00	①	3.2	3.3	2.4	3.2	3.0	3.5					3.1	58
	②	2.2	2.6	2.1	2.0	2.4	2.5	2.0	2.4	2.8	2.2	2.3	78
7:00	①	3.6	3.5	3.5	3.2	3.8	2.7	3.1	3.3	2.5	2.7	3.2	56
	②	2.3	2.4	3.2	2.5	2.8	3.2	3.3	3.4	3.0		2.9	62
8:00	①	2.7	3.2	3.7	2.7	3.0	3.9	3.0	3.8	2.3	2.6	3.1	58
	②	2.8	3.4	3.5	3.5	3.0	2.7	2.4	3.5			3.1	58
9:00	①	3.5	3.2	3.9	3.5	2.4	3.0	3.0	3.3	3.4	3.8	3.3	55
	②	2.5	2.8	2.6	2.2	3.5	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.8	65
10:00	①	3.7	3.6	2.5	3.0	3.5	3.5	2.6	3.1	2.5	3.4	3.1	57
	②	3.3	3.1	3.6	3.8	3.3	3.4	2.9	4.0	2.6	3.1	3.3	54
11:00	①	3.6	2.7	2.7	3.5	3.0	3.6	3.0	2.9	3.6		3.2	57
	②	3.6	3.2	2.9	3.0	2.5	2.8	3.4	2.5	2.7		3.0	61
12:00	①	2.8	2.7	2.3	3.3	3.4	3.3	3.5	3.4	3.8	3.1	3.2	57
	②	3.2	2.7	2.5	3.4	2.9	3.0	2.6	2.7	2.3	2.5	2.8	65
13:00	①	2.7	3.7	2.8	3.4	2.8	3.1	3.5	3.9	3.6	3.0	3.3	55
	②	3.3	2.2	2.6	3.2	2.6	3.1	2.7	2.3	2.7		2.7	66
14:00	①	3.3	3.4	3.2	2.9	3.9	3.4	3.5	2.4	2.9	2.3	3.1	58
	②	2.4	3.0	2.7	2.6	2.4	2.5	3.5	2.7	3.5	3.2	2.9	63
15:00	①	2.8	2.7	3.1	3.6	2.4	2.5	3.7	3.7	3.7	3.5	3.2	57
	②	3.2	3.0	3.4	3.4	3.4	3.2	2.8	2.7	3.0	3.4	3.2	57
16:00	①	2.8	3.8	3.6	3.8	3.1	3.1	3.4	2.7	3.4	3.0	3.3	55
	②	2.5	2.6	3.0	3.3	3.5	3.4	2.6	3.2	3.2	2.6	3.0	60
17:00	①	3.0	4.0	3.3	2.5	2.4	3.1					3.1	59
	②	2.7	3.6	3.7								3.3	54
18:00	①	3.6	2.7	3.4	3.1	2.7						3.1	58
	②	2.8	3.1	2.6								2.8	64
19:00	①	3.4										3.4	53
	②	3.4	3.5	2.2	2.4							2.9	63
20:00	①	2.7	3.2	2.8	2.9	2.4	3.4	3.4	3.2			3.0	60
	②	3.4	2.9	2.9	2.9							3.0	60
21:00	①	2.6	2.5	3.2	2.7	2.9	3.2					2.9	63
	②	2.9	2.7									2.8	64
22:00	①	3.4	3.2	3.1	3.2	2.2	3.4	3.3	2.5	2.9	2.5	3.0	61
	②	3.0	2.3	2.5								2.6	69
23:00	①	2.7	2.5	3.3	2.4							2.7	66
	②	2.8	2.3	2.4	2.7							2.6	71

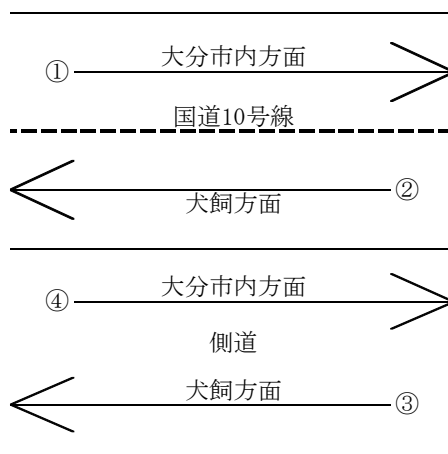


表 走行速度調査結果

調査地点: S-11
車種: 大型車

調査日 : 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離 : 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	2.4	2.4	2.5	3.1	2.5	3.1	2.7	3.4	3.3	2.9	2.8	64
	②	2.3	3.3	2.8	3.4	2.9						2.9	61
1:00	①	3.2	2.8	2.3	3.0	3.4	2.6	2.6	2.5	2.9		2.8	64
	②	3.3	2.4	3.2	3.2	2.8	3.1	2.9	3.1	2.3	3.4	3.0	61
2:00	①	2.5										2.5	72
	②	2.8	3.3	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	3.1	2.6	3.3	2.9	63
3:00	①	2.5	3.0									2.8	65
	②	2.9	2.9	3.4	2.9	3.0	2.3	2.8				2.9	62
4:00	①	2.7	3.3	2.9	2.3							2.8	64
	②	2.7	2.9	2.5	2.5	3.4	2.7	2.7				2.8	65
5:00	①	3.2	3.2	2.7	3.2	2.7						3.0	60
	②	3.2	2.5	2.9	3.3	3.1	2.9	3.3	2.5			3.0	61
6:00	①	2.5	3.2	2.6	3.4	3.2	3.2	3.5	3.2			3.1	58
	②	2.9	3.1	2.6	2.8	2.5	2.3	2.9	2.5			2.7	67
7:00	①	3.5	2.9	3.4	2.7	2.8	3.4	3.2	2.8			3.1	58
	②	3.1	2.6	2.3	2.8	2.8	3.5	2.8	2.6	3.0	2.8	2.8	64
8:00	①	2.7	3.8	3.0	2.5	3.9	3.2	2.8	3.4	2.7		3.1	58
	②	3.4	2.3	2.7	3.6	2.3	3.5	2.5	3.5	3.6	3.3	3.1	59
9:00	①	3.2	2.9	2.6	3.7	2.9	3.4	2.5	2.7	3.0	2.6	3.0	61
	②	2.7	2.7	3.6	2.7	2.9	2.8	3.3	2.3	3.0	2.8	2.9	63
10:00	①	3.7	2.9	3.3	3.8	2.4	2.5	3.4	4.0	3.2	2.7	3.2	56
	②	2.6	3.0	3.2	3.1	4.2	4.3	3.6	3.1	3.3	4.4	3.5	52
11:00	①	4.0	3.4	2.7	2.9							3.3	55
	②	3.2	3.2	3.6	2.9	2.9	2.9	4.5	2.5	2.5	3.5	3.2	57
12:00	①	2.5	3.7	4.0	2.5	4.0	2.4	2.7	2.7	2.4	3.5	3.0	59
	②	2.3	2.7	3.2	3.0	3.1	2.8	3.4	3.3	3.2	3.0	3.0	60
13:00	①	3.2	2.4	4.0	2.5	3.8	3.3	2.8	3.8	4.0	3.3	3.3	54
	②	3.1	2.8	3.5	2.7	2.9	2.9	2.9	3.4	3.3	3.3	3.1	58
14:00	①	2.5	3.9	2.6	2.7	2.7	2.6	3.8	3.0	3.6	3.9	3.1	58
	②	3.3	3.0	2.5	3.0	2.3	3.4	3.3	3.6	2.5	3.4	3.0	59
15:00	①	3.8	4.2	3.9	3.1	2.8	3.1	3.3	2.7	2.9	4.1	3.4	53
	②	2.7	3.6	3.1	3.8	3.4	2.9	3.4	3.2	3.0	3.5	3.3	55
16:00	①	4.2	4.2	2.6	4.1	2.7	3.8	3.5	3.7	3.3	3.6	3.6	50
	②	3.4	2.8	2.6	3.6	3.2						3.1	58
17:00	①	2.7	3.7	4.5	4.2	4.2	3.4	3.2	3.9	4.5	4.1	3.8	47
	②	2.9	3.4	3.8	3.4	2.7	3.2	2.7	3.0	3.2	3.4	3.2	57
18:00	①	3.2	2.5	3.6	3.6	3.1	2.8	3.6	3.4	3.7	2.6	3.2	56
	②	3.5	3.0	2.5	3.6	2.6	3.1	3.2	3.0	2.4	2.4	2.9	61
19:00	①	2.8	2.4	3.7	3.6	2.5	3.2	3.3	3.1	3.3	3.8	3.2	57
	②	2.8	3.4	3.2	3.2	3.5	2.3	2.9	3.4	2.8	3.4	3.1	58
20:00	①	2.8	3.8	3.3	3.5	3.0	2.9	3.5	4.0	3.0	2.6	3.2	56
	②	2.7	2.9	2.3	3.5	3.1	3.0	3.0	2.9	3.2		3.0	61
21:00	①	2.5	2.3	3.2	3.1	2.8	2.8					2.8	65
	②	3.0	2.7	2.3	2.8	3.0	3.2	3.3	2.5	2.4		2.8	64
22:00	①	2.9	2.8	3.4								3.0	59
	②	3.3	3.1	3.2	2.6	2.6	2.8	3.2	3.3	2.4		2.9	61
23:00	①	2.9	2.9	3.2	3.2	3.0	2.6	2.9				3.0	61
	②	2.8	2.4	3.0	2.3	2.6	2.7					2.6	68

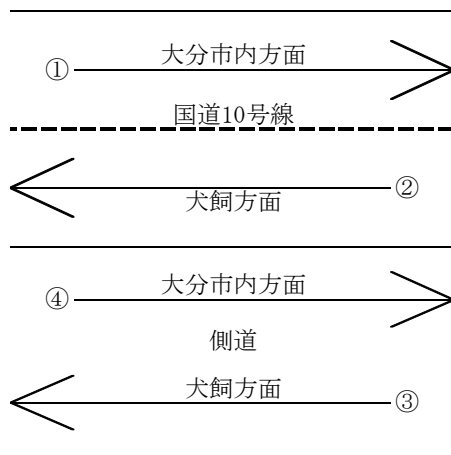


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11

車種：収集車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.4										3.4	53
	②	3.4										3.4	53
7:00	①	3.0										3.0	60
	②	3.6	3.4									3.5	51
8:00	①	3.6	3.0									3.3	55
	②	3.4	3.6									3.5	51
9:00	①												
	②	2.9	3.1									3.0	60
10:00	①												
	②												
11:00	①	2.8										2.8	64
	②												
12:00	①												
	②												
13:00	①	3.2	2.9									3.1	59
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①	3.5	3.2									3.4	54
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

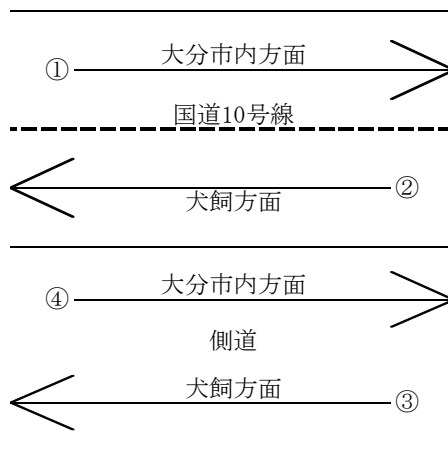


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11

車種：二輪車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②	3.0	2.4									2.7	67
1:00	①	2.4	3.2									2.8	64
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②	2.5										2.5	72
4:00	①												
	②	3.2										3.2	56
5:00	①												
	②	3.3										3.3	55
6:00	①	3.2										3.2	56
	②	3.4	2.8	3.0	2.6	2.4	2.7	2.8	2.6			2.8	65
7:00	①	3.1	2.8	3.6	3.4	3.0	2.9	2.9				3.1	58
	②	2.9	2.7	2.5	3.1	2.4	2.8	2.8	2.9	2.4	2.6	2.7	66
8:00	①	2.9	2.7	3.0	2.6	2.7	3.2					2.9	63
	②	3.3	2.8	2.7	3.2	3.0	2.9	3.3	3.1	2.6	2.9	3.0	60
9:00	①	3.7	2.5	2.7	3.0	2.9	3.3	3.0	3.7	2.9	2.9	3.1	59
	②	3.6	2.7	2.5	3.5	3.2	2.6	3.0	3.1	2.5	3.5	3.0	60
10:00	①	3.6	3.7	3.5	3.0	2.6	2.8	3.3	3.7	2.7	2.8	3.2	57
	②	3.0	2.5	2.7	2.7	3.0	3.6	3.0	3.2	3.6	2.5	3.0	60
11:00	①	3.3	3.6	3.7	3.1	2.5	3.3	3.6	3.7	3.3	3.0	3.3	54
	②	3.6	2.6	2.9	2.4	3.4	2.9	2.6	2.9	2.8	3.5	3.0	61
12:00	①	3.2	2.7	3.2	3.4	2.6	2.6	3.0	3.1	2.6	2.5	2.9	62
	②	2.9	2.6	2.7	3.5	3.0	2.6	2.4	2.6	3.3	3.3	2.9	62
13:00	①	2.5	3.6	2.8	3.6	2.6	3.3	3.2	3.6	2.9	3.1	3.1	58
	②	3.0	3.6	2.9	3.0	2.9	3.6	3.5	2.7	3.0	3.2	3.1	57
14:00	①	3.5	3.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8	3.4	2.8	3.2	56
	②	2.8	2.7	2.6	3.6	2.7	2.9	3.1	3.0	2.6	3.3	2.9	61
15:00	①	3.5	3.2	3.5	2.6	3.1	2.7	3.2	3.0	3.1	3.7	3.2	57
	②	3.3	3.4	3.1	3.7	3.5	3.3	3.1	2.7	2.5	3.1	3.2	57
16:00	①	3.3	3.2	3.7	2.6	3.0	2.8	3.4	3.7	2.6	3.5	3.2	57
	②	3.0	2.9	2.4	2.9	2.9	3.7	3.6	3.3			3.1	58
17:00	①	3.3	3.0	3.4	3.1	2.6	3.0	3.1	2.8	2.9	3.1	3.0	59
	②	2.6										2.6	69
18:00	①	3.0	3.2	3.2	2.6	3.2	3.1	2.9	2.8	2.8	3.0	3.0	60
	②	2.9	2.9	3.0	3.0							3.0	61
19:00	①	3.0	2.8	2.8	2.7	2.8	3.7	3.0	2.5			2.9	62
	②	2.7	3.1	2.9	3.4							3.0	60
20:00	①	2.7	3.2									3.0	61
	②												
21:00	①	2.7										2.7	67
	②	2.6	2.6	3.4	2.8							2.9	63
22:00	①												
	②												
23:00	①	3.5										3.5	51
	②	3.2										3.2	56

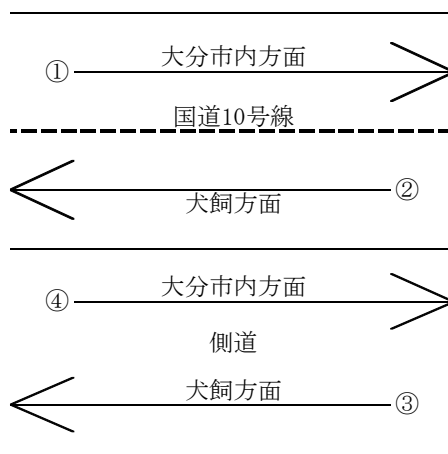


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11

車種：特殊車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②	3.3										3.3	55
6:00	①												
	②	3.3	3.0	3.7	2.8	3.2	2.5	3.6	2.7			3.1	58
7:00	①												
	②	2.7	3.0									2.9	63
8:00	①												
	②	3.1	3.0									3.1	59
9:00	①												
	②												
10:00	①												
	②												
11:00	①	3.2										3.2	56
	②												
12:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.2	2.7	2.7								2.9	63
13:00	①	2.7	3.1	3.0	3.2							3.0	60
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①	3.0										3.0	60
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①	2.7	3.3	3.1								3.0	59
	②	2.9										2.9	62
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①	3.1										3.1	58
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

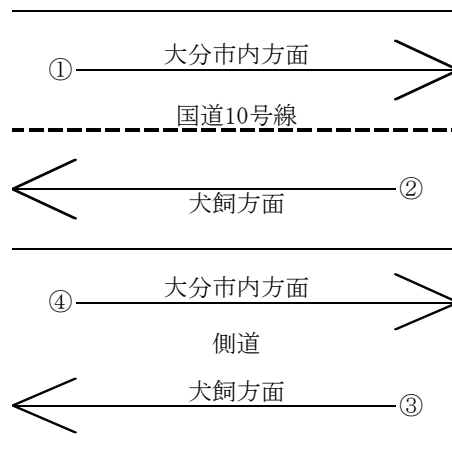


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：小型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④	4.6										4.6	39
7:00	③												
	④	4.5										4.5	40
8:00	③	4.2	4.3									4.3	42
	④												
9:00	③	3.9										3.9	46
	④	3.9	4.0									4.0	46
10:00	③												
	④	4.5										4.5	40
11:00	③												
	④	3.9	3.6	4.8								4.1	44
12:00	③												
	④	4.7	5.0	5.0								4.9	37
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③	5.9										5.9	31
	④	4.5										4.5	40
17:00	③	4.6										4.6	39
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

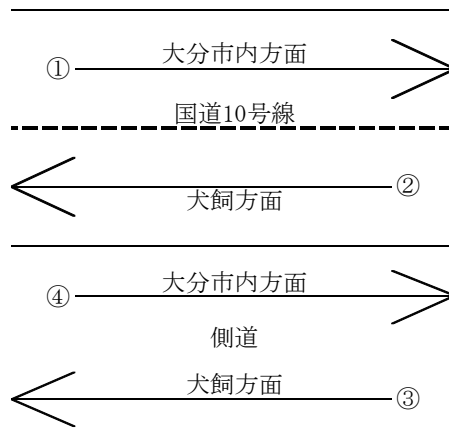


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：中型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④	4.7										4.7	38
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

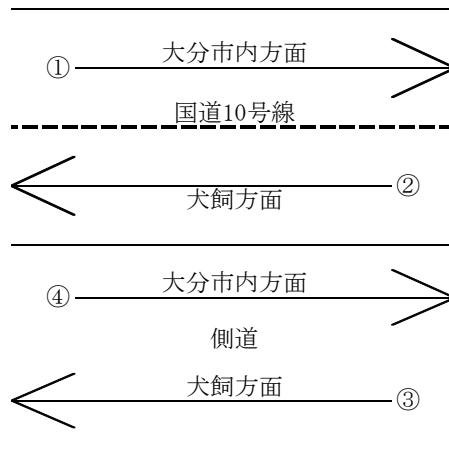


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：大型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③	4.8										4.8	38
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④	5.2										5.2	35
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

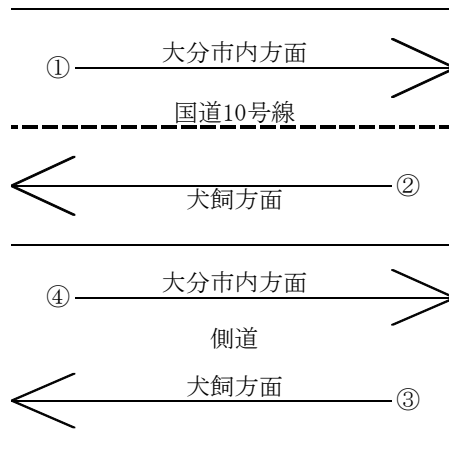


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：収集車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

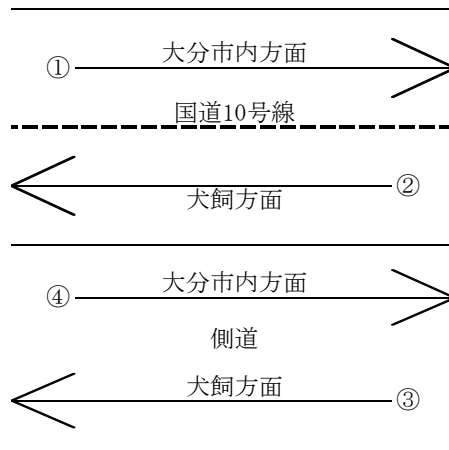


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：二輪車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③	4.6										4.6	39
	④	5.3										5.3	34
12:00	③	4.3										4.3	42
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④	5.3										5.3	34
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

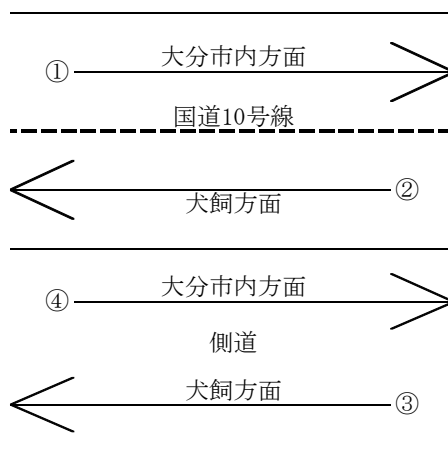


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：特殊車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

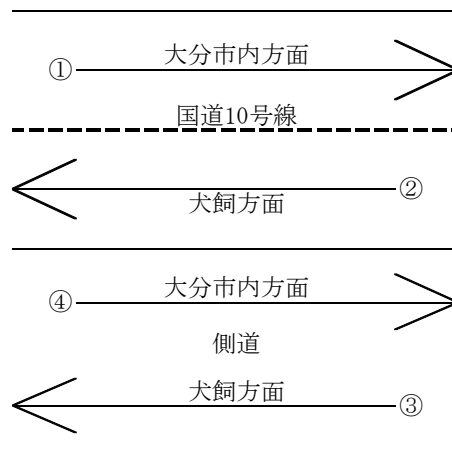


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：小型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④	4.5										4.5	40
10:00	③	4.3	4.5									4.4	41
	④	5.2	5.0	4.9								5.0	36
11:00	③	3.8	4.5									4.2	43
	④	5.5	5.5									5.5	33
12:00	③	4.5	4.5									4.5	40
	④	4.5										4.5	40
13:00	③												
	④	3.9	4.3									4.1	44
14:00	③	4.3	4.6	4.6								4.5	40
	④												
15:00	③												
	④	5.2										5.2	35
16:00	③												
	④	5.0										5.0	36
17:00	③												
	④	5.7										5.7	32
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

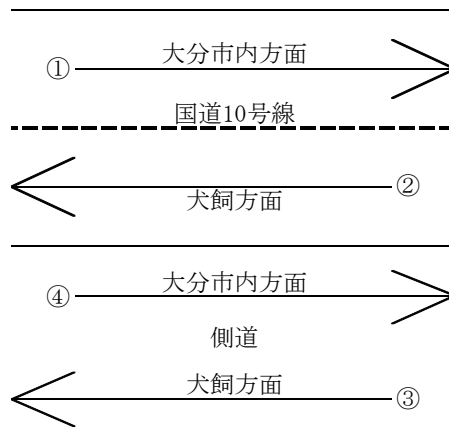


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：中型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③	5.2										5.2	35
	④	5.2										5.2	35
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④	5.6										5.6	32
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

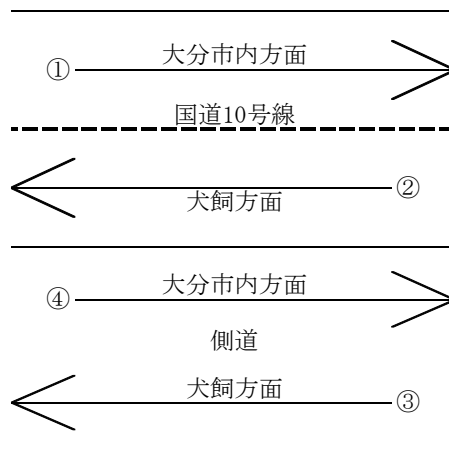


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：大型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

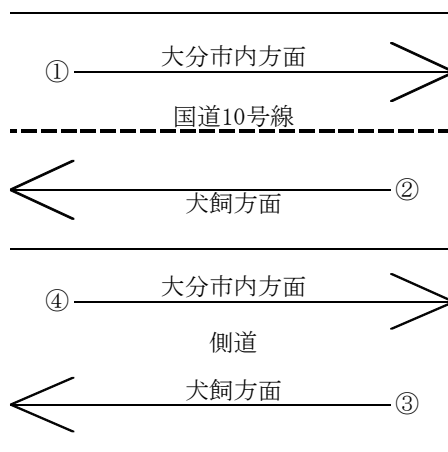


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：収集車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

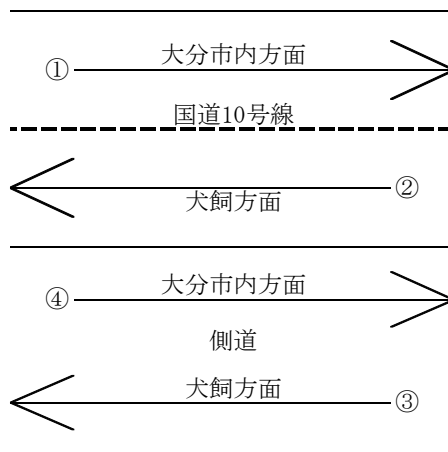


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：二輪車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

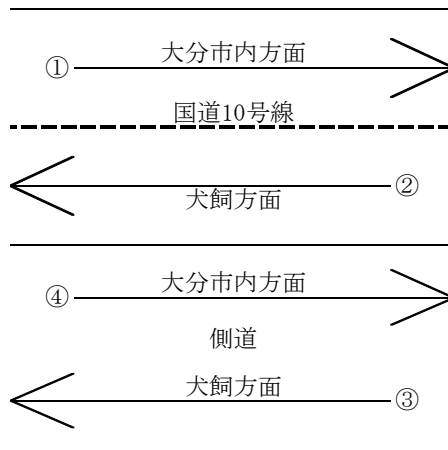


表 走行速度調査結果

調査地点：S-11 側道

車種：特殊車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	③												
	④												
1:00	③												
	④												
2:00	③												
	④												
3:00	③												
	④												
4:00	③												
	④												
5:00	③												
	④												
6:00	③												
	④												
7:00	③												
	④												
8:00	③												
	④												
9:00	③												
	④												
10:00	③												
	④												
11:00	③												
	④												
12:00	③												
	④												
13:00	③												
	④												
14:00	③												
	④												
15:00	③												
	④												
16:00	③												
	④												
17:00	③												
	④												
18:00	③												
	④												
19:00	③												
	④												
20:00	③												
	④												
21:00	③												
	④												
22:00	③												
	④												
23:00	③												
	④												

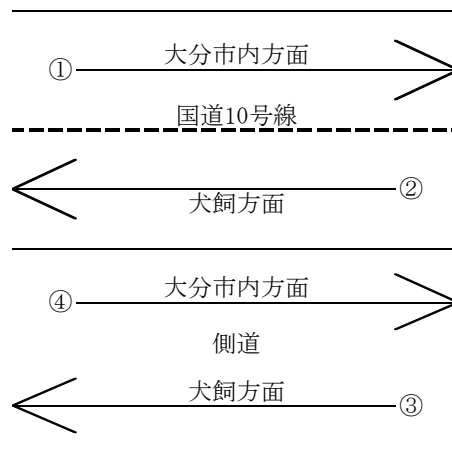


表 走行速度調査結果

調査地点： S-12
車種： 小型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.8	3.9	3.0	3.3	3.7	3.0	3.1	3.6	3.6		3.4	52
	②	2.4	2.8	3.1	2.3	2.2	3.0	2.2	2.4	2.4	2.5	2.5	71
1:00	①	4.1	2.9	2.9	3.9	3.1	3.4					3.4	53
	②	2.8	2.8	2.6	2.8	2.1	2.7	3.0	2.7	3.0	2.2	2.7	67
2:00	①	3.6	4.1	2.9	3.0	3.8	2.9					3.4	53
	②	2.8	2.5	2.9	2.7	2.0	2.0	2.1	2.2			2.4	75
3:00	①	3.3	3.9	3.1	2.9							3.3	55
	②	2.2	2.9	2.2	2.1	2.2						2.3	78
4:00	①	3.7	3.3	3.2	3.5	3.4						3.4	53
	②	2.9	2.2	2.6	2.3	2.2	2.2	2.6	2.3	3.0	2.4	2.5	73
5:00	①	3.5	3.7	3.2	3.4	3.3	3.3	3.4	3.0	3.5	2.8	3.3	54
	②	2.2	2.5	3.0	2.3	2.4	2.6	3.1	2.5	3.1	2.9	2.7	68
6:00	①	3.1	4.1	3.3	4.2	3.6	3.6	3.9	3.0	3.8	3.2	3.6	50
	②	3.1	3.0	3.3	2.8	3.2	2.4	3.1	3.0	2.6	2.8	2.9	61
7:00	①	3.0	4.1	3.1	3.1	3.2	3.5	4.0	4.1	3.8	3.9	3.6	50
	②	3.3	2.6	3.2	2.3	2.7	2.3	2.7	2.6	3.1	2.5	2.7	66
8:00	①	3.7	3.4	3.0	3.9	4.1	3.1	4.0	3.6	4.0	3.4	3.6	50
	②	2.4	3.2	2.2	2.2	3.3	2.7	2.5	2.3	3.3	3.2	2.7	66
9:00	①	3.6	3.1	3.0	4.2	3.0	3.8	3.5	4.1	3.6	3.6	3.6	51
	②	2.3	3.2	3.3	3.1	2.2	2.9	2.8	2.7	2.2	2.2	2.7	67
10:00	①	3.1	4.1	4.2	3.5	3.8	3.7	4.0	3.5	3.0	3.5	3.6	49
	②	2.8	2.4	2.3	2.6	2.5	2.7	3.2	2.4	2.8	2.6	2.6	68
11:00	①	3.4	3.1	3.2	3.5	3.1	3.7	3.9	3.4	3.4	4.0	3.5	52
	②	3.3	2.6	2.5	2.9	2.6	3.2	3.3	2.4	2.4	3.1	2.8	64
12:00	①	3.1	4.2	3.6	3.9	3.0	3.6	3.3	3.7	3.5	3.2	3.5	51
	②	2.4	2.9	2.5	3.1	2.5	3.2	3.1	2.8	3.3	3.3	2.9	62
13:00	①	3.4	4.0	3.1	3.8	3.8	3.4	3.6	3.0	3.0	4.1	3.5	51
	②	2.2	2.2	2.2	3.2	2.2	3.3	2.7	2.4	2.4	2.3	2.5	72
14:00	①	4.1	4.2	3.6	4.2	3.1	3.9	4.1	4.1	3.8	3.4	3.9	47
	②	2.3	3.0	2.3	3.2	3.0	3.2	2.6	2.5	3.3	3.2	2.9	63
15:00	①	3.2	3.3	3.4	3.1	3.9	4.2	3.7	3.3	3.8	3.7	3.6	51
	②	2.7	2.3	2.6	2.2	2.7	3.2	2.7	2.4	3.2	3.0	2.7	67
16:00	①	3.1	3.3	3.8	3.7	3.5	3.3	4.1	4.0	4.0	3.6	3.6	49
	②	2.6	3.1	3.2	2.9	2.5	2.2	2.5	2.5	2.4	2.4	2.6	68
17:00	①	3.8	3.4	4.2	3.9	3.0	3.8	4.0	3.3	3.6	4.2	3.7	48
	②	2.5	2.3	3.0	2.2	2.6	2.2	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5	73
18:00	①	3.1	4.2	4.2	3.6	3.7	4.0	4.1	3.6	4.2	3.3	3.8	47
	②	3.1	2.7	2.6	2.5	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8	3.2	2.9	62
19:00	①	4.2	4.0	4.1	4.0	3.7	3.7	3.0	3.4	3.1	3.6	3.7	49
	②	2.2	2.9	2.8	3.0	2.6	3.0	2.8	3.2	3.0	2.3	2.8	65
20:00	①	2.8	3.6	3.5	3.4	2.9	3.2	3.5	3.3	3.4	3.5	3.3	54
	②	2.3	2.4	2.4	2.0	3.1	2.1	2.9	2.6	2.3	2.6	2.5	73
21:00	①	3.1	3.1	3.0	2.8	3.8	3.5	2.9	3.5	3.2	3.0	3.2	56
	②	2.2	2.8	2.0	2.2	3.0	2.5	3.0	2.3	2.5	2.9	2.5	71
22:00	①	3.1	3.9	3.6	4.1	3.2	3.1	3.7	2.8	3.5	3.5	3.5	52
	②	2.1	3.1	2.7	2.1	3.1	2.8	2.1	2.2	2.1	2.3	2.5	73
23:00	①	3.5	2.8	3.6	3.1	3.8	3.2	2.9	3.8	3.4		3.3	54
	②	2.8	2.0	2.8	2.6	2.4	2.7	2.8	2.3	2.8	2.4	2.6	70

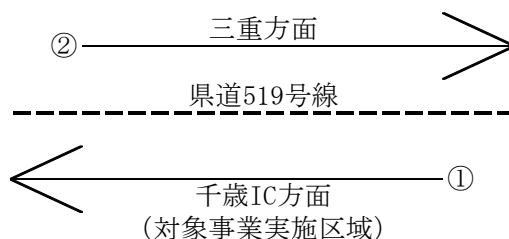


表 走行速度調査結果

調査地点：S-12

車種：中型車

調査日：令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②	2.8	3.0									2.9	62
1:00	①												
	②												
2:00	①	3.1										3.1	58
	②	2.7	2.6	3.0								2.8	65
3:00	①												
	②	2.4	3.0									2.7	67
4:00	①	3.0	3.7	4.0	3.8	3.3						3.6	51
	②	2.5	2.9									2.7	67
5:00	①	4.1	4.0	3.8								4.0	45
	②	2.6	2.7	2.7								2.7	68
6:00	①	4.0	3.9	3.5	3.7	3.7						3.8	48
	②	3.2	2.2	3.0	3.0	2.9	2.7					2.8	64
7:00	①	4.2	4.2	3.4	3.2	3.3	3.5	3.5	4.0			3.7	49
	②	2.2	3.3	2.7	2.9	2.7	2.9	2.4	2.8	3.2	2.3	2.7	66
8:00	①	3.9	3.8	3.6	3.5	3.5	3.4	3.2	3.2	3.0	4.0	3.5	51
	②	2.7	3.3	2.6	2.6	2.8	2.3	2.3	2.6	2.3	3.2	2.7	67
9:00	①	3.3	3.4	3.9	3.4	3.0	3.7	3.3	4.0	3.6	3.5	3.5	51
	②	2.7	3.1	3.0	2.9	2.4	3.2	2.9	3.3	2.7	2.8	2.9	62
10:00	①	3.3	4.1	3.6	3.8	3.9	3.3	3.9	3.3	3.9	3.2	3.6	50
	②	3.1	2.3	3.1	2.9	2.6	2.6	2.5	2.6	2.9	2.5	2.7	66
11:00	①	3.2	3.4	3.3	3.6	3.1	3.3	3.1	3.6	3.2	3.7	3.4	54
	②	3.2	2.6	2.6	2.9	2.2	3.1	3.1	3.0	2.8	2.2	2.8	65
12:00	①	3.3	4.0	3.3	3.1	4.2	3.6	3.1	3.7	4.1	3.6	3.6	50
	②	2.7	2.8	2.2	3.2							2.7	66
13:00	①	3.5	3.6	3.5	3.1	4.1	3.1	4.0	3.6	3.6	4.1	3.6	50
	②	3.0	3.3	2.2	2.6	2.7	2.5	3.0	2.9	2.8	2.3	2.7	66
14:00	①	3.1	3.5	3.2	3.8	3.0	3.6	3.1	3.5	3.5	4.1	3.4	52
	②	3.2	2.2	3.3	2.8	2.4	3.0	2.9	3.3	2.5	2.8	2.8	63
15:00	①	3.3	4.2	3.9	3.7	3.2	4.1	4.0	3.2	3.5	3.4	3.7	49
	②	3.0	3.1	2.2	3.3	2.6	2.2	3.2				2.8	64
16:00	①	3.2	3.8	4.1	3.2	3.6	3.6	3.2	3.2	3.7	3.2	3.5	52
	②	3.0	2.7	2.6	3.1	2.9	2.3	3.0	3.3			2.9	63
17:00	①	3.1	3.8	3.4	3.5							3.5	52
	②	3.2	2.5	2.4	2.5	3.3						2.8	65
18:00	①	3.9	4.1	4.1								4.0	45
	②												
19:00	①	3.8										3.8	47
	②	2.6										2.6	69
20:00	①	3.5	3.1									3.3	55
	②												
21:00	①												
	②	2.7	2.3	2.5								2.5	72
22:00	①	3.0										3.0	60
	②	2.9										2.9	62
23:00	①	3.9										3.9	46
	②												

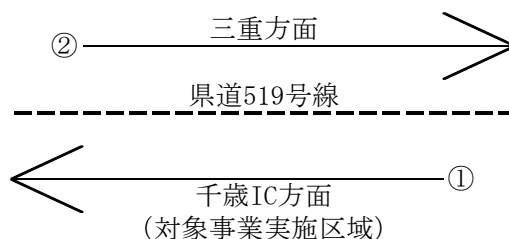


表 走行速度調査結果

調査地点： S-12

車種： 大型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②	3.3										3.3	55
2:00	①	3.0										3.0	60
	②	2.8	3.8									3.3	55
3:00	①	3.9										3.9	46
	②	2.5										2.5	72
4:00	①	2.8	3.4	2.9	3.0							3.0	60
	②	2.5										2.5	72
5:00	①	3.1	4.0	3.9								3.7	49
	②	3.5										3.5	51
6:00	①	3.1	4.1	3.7	3.8	4.2						3.8	48
	②	3.6	3.5	2.7								3.3	55
7:00	①	3.9	3.2	3.7	3.4	3.4	3.7	3.6	3.8			3.6	50
	②	2.8	3.7	3.7	3.5	3.1	3.2	3.2	3.6	3.3	3.7	3.4	53
8:00	①	3.1	4.1	3.5	3.9	3.2	3.7	3.3	3.4	3.3	3.9	3.5	51
	②	2.8	2.7	3.2	3.4	3.0	3.5	2.9	3.4			3.1	58
9:00	①	3.5	4.2	4.0	3.3	3.8	3.6	4.0	3.7	3.9	3.6	3.8	48
	②	3.8	3.2	3.4	3.2	3.1	3.7	3.1	3.4	3.4	2.8	3.3	54
10:00	①	3.8	3.8	3.5	4.3	4.0	4.3	4.0	4.2	3.9	4.1	4.0	45
	②	3.5	2.7	3.3	3.0	3.3	3.4	2.9	3.4	3.1	3.4	3.2	56
11:00	①	3.4	3.2	3.1	3.1	4.0	3.7	3.7	3.2	4.3	4.0	3.6	50
	②	2.9	3.6	3.2	3.0	3.2	2.7	3.6	3.1	3.0	3.2	3.2	57
12:00	①	4.2	4.0	3.7	4.3	4.0	3.1	3.8	4.2	3.2	3.1	3.8	48
	②	2.7	3.0	3.1	3.1	3.3	3.7	3.2	3.7	3.3		3.2	56
13:00	①	3.5	3.5	4.1	3.1	3.6	3.6	4.0	4.2	3.6	3.1	3.6	50
	②	3.2	3.0	2.8	3.4	2.7	3.8	3.3	2.7	2.7	3.3	3.1	58
14:00	①	4.0	3.3	3.5	3.3	3.8	4.2	3.5	3.5	3.3	3.9	3.6	50
	②	2.8	3.6	3.8	2.8	2.9	3.4	3.5	2.8	3.0	3.6	3.2	56
15:00	①	3.2	3.6	4.1	3.1	3.7	4.3	3.2	3.7	3.2	3.1	3.5	51
	②	3.7	3.4	3.1	3.1	3.1	2.9	3.2	2.8	3.7	3.7	3.3	55
16:00	①	3.4	3.7	3.6	3.3	4.3	3.2	3.6	3.3	3.6	3.4	3.5	51
	②	3.2	3.5	3.4	2.9	3.3	3.6	2.8	3.5	3.5		3.3	55
17:00	①	3.5	4.1	3.7	3.9	3.8	4.1	3.1				3.7	48
	②	3.3	3.5	3.6	3.4							3.5	52
18:00	①	3.5	4.0	3.1								3.5	51
	②	3.6										3.6	50
19:00	①	3.4	4.0	3.5								3.6	50
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②	2.6	2.8	2.9								2.8	65
22:00	①												
	②	3.1										3.1	58
23:00	①	3.2										3.2	56
	②	3.2										3.2	56

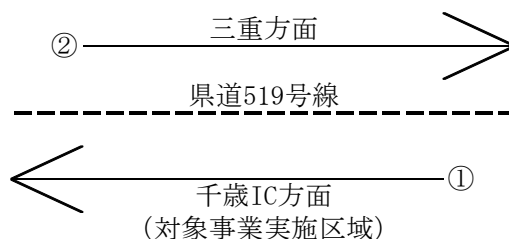


表 走行速度調査結果

調査地点： S-12

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①												
	②												
8:00	①	3.8										3.8	47
	②												
9:00	①												
	②												
10:00	①												
	②												
11:00	①												
	②												
12:00	①												
	②												
13:00	①												
	②												
14:00	①												
	②	3.0										3.0	60
15:00	①												
	②	2.9										2.9	62
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

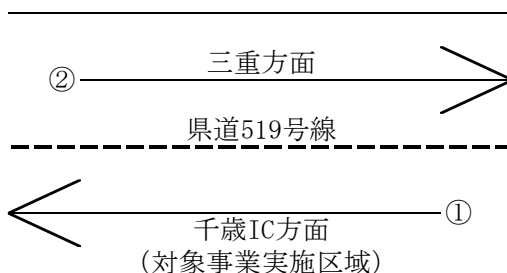


表 走行速度調査結果

調査地点： S-12

車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.5										3.5	51
	②												
7:00	①	3.9										3.9	46
	②	2.6	3.3									3.0	61
8:00	①	4.0										4.0	45
	②	3.3										3.3	55
9:00	①												
	②	2.6										2.6	69
10:00	①												
	②	3.1										3.1	58
11:00	①	4.2	3.7	3.8	3.1	4.0	3.3					3.7	49
	②	3.3	3.2									3.3	55
12:00	①												
	②												
13:00	①												
	②												
14:00	①												
	②	2.6	3.0									2.8	64
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②	2.4										2.4	75
17:00	①												
	②	2.7	3.0	2.6	3.2							2.9	63
18:00	①												
	②	2.9										2.9	62
19:00	①	3.3	3.1									3.2	56
	②	2.9	3.1									3.0	60
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

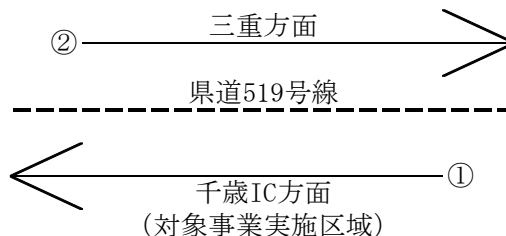


表 走行速度調査結果

調査地点： S-12

車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①	3.2	3.5									3.4	54
	②												
4:00	①	3.6	3.1									3.4	54
	②												
5:00	①	2.8										2.8	64
	②												
6:00	①	3.6	3.4									3.5	51
	②												
7:00	①	3.7										3.7	49
	②	3.1										3.1	58
8:00	①												
	②	3.2	2.8									3.0	60
9:00	①												
	②												
10:00	①												
	②												
11:00	①												
	②												
12:00	①												
	②												
13:00	①												
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

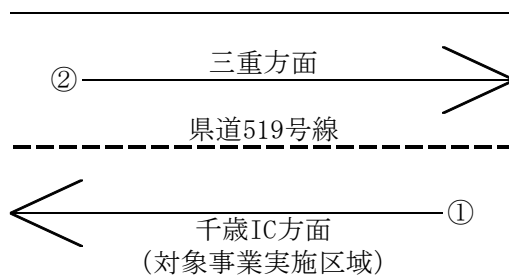


表 走行速度調査結果

調査地点：S-12

車種：小型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.4	3.7	2.8	3.8	4.1	3.3	2.9	3.5			3.4	52
	②	3.1	3.0	2.6	2.0	2.3	3.0	2.9	2.5	2.1	2.3	2.6	70
1:00	①	3.6	4.0	3.1	3.5	4.1	2.9	3.7				3.6	51
	②	2.2	2.4	2.9	2.2	2.9	2.5	2.7	2.0	2.2	2.2	2.4	74
2:00	①	3.4	4.0									3.7	49
	②	2.0	2.2	2.4	2.9	2.9	2.1	2.8	2.8	2.1	2.2	2.4	74
3:00	①	3.9	4.0	3.0	3.3	3.2	2.9	3.2	3.7			3.4	53
	②	3.0	2.6	2.9	3.1	2.6	2.5	3.0	2.6	3.0	2.5	2.8	65
4:00	①	3.6	3.0	3.6	3.0	3.3	3.2					3.3	55
	②	2.9	2.9	2.7	2.5	2.4	3.1	3.0	2.6	2.5	3.1	2.8	65
5:00	①	3.2	3.5	3.7	4.1	2.9	3.1	3.7	2.8	3.2	3.5	3.4	53
	②	2.9	2.8	2.1	3.0	2.4	2.9	3.1	2.2			2.7	67
6:00	①	3.5	3.5	3.6	3.8	4.2	3.9	3.8	3.2	4.1	4.0	3.8	48
	②	2.2	2.7	2.9	3.0	2.9	2.6	3.3	2.4	3.3	3.3	2.9	63
7:00	①	3.5	3.7	4.2	3.5	3.4	3.8	3.5	3.0	3.7	3.9	3.6	50
	②	3.0	2.3	3.2	3.1	2.7	2.2	3.3	3.1	2.7	2.4	2.8	64
8:00	①	4.1	4.2	3.4	4.1	4.1	3.5	3.3	4.2	4.2	3.4	3.9	47
	②	3.2	2.8	2.8	3.2	2.5	3.3	2.6	2.9	3.1	2.4	2.9	63
9:00	①	3.7	3.2	3.8	3.9	4.1	3.7	3.7	3.5	3.0	3.3	3.6	50
	②	3.3	3.3	2.3	2.2	3.1	3.3	2.8	2.2	2.9	2.7	2.8	64
10:00	①	3.9	3.5	4.2	3.2	4.2	3.5	3.8	3.1	4.2	4.0	3.8	48
	②	3.0	3.0	2.5	3.0	3.0	2.3	2.2	3.0	3.2	2.6	2.8	65
11:00	①	4.1	3.0	3.9	3.2	4.0	3.4	4.2	3.1	3.7	3.6	3.6	50
	②	2.4	3.1	2.4	2.5	2.4	2.3	2.7	2.6	2.7	3.2	2.6	68
12:00	①	3.4	3.2	3.2	3.5	4.2	4.1	3.9	3.7	3.0	3.5	3.6	50
	②	3.3	3.0	3.3	3.3	2.3	3.0	2.7	3.1	3.0	2.2	2.9	62
13:00	①	3.6	3.1	3.5	3.9	4.0	3.0	3.3	4.2	3.4	3.9	3.6	50
	②	2.9	2.9	3.3	2.3	2.9	2.6	2.2	2.7	2.9	3.2	2.8	65
14:00	①	3.8	3.9	3.2	3.8	4.1	3.4	3.4	3.6	3.1	3.3	3.6	51
	②	2.9	2.9	2.2	2.3	2.8	2.4	3.1	2.6	2.9	2.6	2.7	67
15:00	①	3.8	3.8	3.4	3.8	3.3	4.0	3.8	3.5	3.0	4.2	3.7	49
	②	3.2	3.0	3.3	2.7	3.3	3.2	2.6	3.3	2.5	3.3	3.0	59
16:00	①	4.2	3.2	4.2	4.2	3.3	3.2	3.4	3.8	3.4	3.4	3.6	50
	②	2.5	2.5	2.5	2.2	2.6	2.5	3.2	3.0	3.1	2.5	2.7	68
17:00	①	3.5	3.5	3.8	3.9	3.5	3.4	3.9	4.1	4.1	3.9	3.8	48
	②	3.2	3.0	2.3	3.2	2.9	3.2	3.1	3.1	3.2	3.0	3.0	60
18:00	①	3.3	3.8	3.7	3.9	3.1	3.0	4.0	3.5	3.4	3.8	3.6	51
	②	3.1	2.4	2.3	2.9	2.7	2.6	2.7	2.5	2.4	2.5	2.6	69
19:00	①	3.3	4.2	4.0	3.9	3.9	3.6	4.2	4.2	3.5	4.1	3.9	46
	②	3.2	3.2	3.3	2.4	2.5	3.2	2.9	2.3	3.2	2.2	2.8	63
20:00	①	3.7	3.6	2.9	3.7	3.1	3.7	3.5	3.3	4.1	2.8	3.4	52
	②	2.8	2.7	2.6	3.1	2.0	2.8	2.2	2.6	2.7	3.0	2.7	68
21:00	①	3.2	4.1	2.9	3.0	4.0	3.8	3.4	3.5	3.0	4.0	3.5	52
	②	2.4	2.7	2.8	2.2	2.7	2.6	2.3	2.2	2.9	2.4	2.5	71
22:00	①	3.1	3.1	3.4	3.4	2.8	4.1	3.3	3.3	2.9	3.7	3.3	54
	②	3.0	3.0	3.1	2.9	2.2	2.5	2.1	2.5	2.2	2.1	2.6	70
23:00	①	3.3	4.1	3.5	4.0	3.8	2.8	3.0	3.6	3.7	3.7	3.6	51
	②	2.9	2.3	2.3	2.0	2.3	3.1	2.3	2.4	2.7	2.8	2.5	72

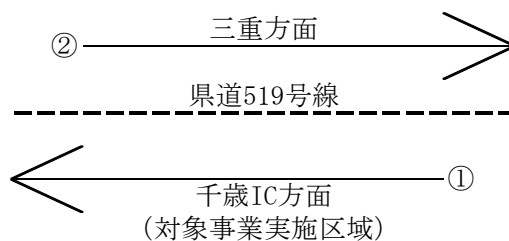


表 走行速度調査結果

調査地点： S-12

車種： 中型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.8	3.6									3.7	49
	②												
1:00	①	3.3										3.3	55
	②	3.1										3.1	58
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①	3.1										3.1	58
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①	3.4										3.4	53
	②												
7:00	①	3.3	3.7	3.6	3.1	4.0	3.4	3.0				3.4	52
	②	3.0	3.3									3.2	57
8:00	①	4.0	3.3	3.8								3.7	49
	②	2.8	2.4	3.2	2.5	3.0						2.8	65
9:00	①	3.9										3.9	46
	②	2.7										2.7	67
10:00	①	3.5										3.5	51
	②	3.1	3.0									3.1	59
11:00	①	3.9	3.2	3.7	3.8	3.9						3.7	49
	②	3.0	2.6	2.4	2.8	3.2						2.8	64
12:00	①	3.3	3.7	3.3								3.4	52
	②												
13:00	①	3.0	3.1	4.1	3.3	3.9						3.5	52
	②	2.7	2.7	2.6	2.4							2.6	69
14:00	①	4.2	3.9	3.3								3.8	47
	②												
15:00	①	3.8	3.6									3.7	49
	②												
16:00	①	3.0	3.2	3.4								3.2	56
	②	2.7										2.7	67
17:00	①	3.2	3.7									3.5	52
	②	2.7	2.5									2.6	69
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①	3.1										3.1	58
	②	2.5										2.5	72
22:00	①												
	②												
23:00	①	3.3										3.3	55
	②	2.4										2.4	75

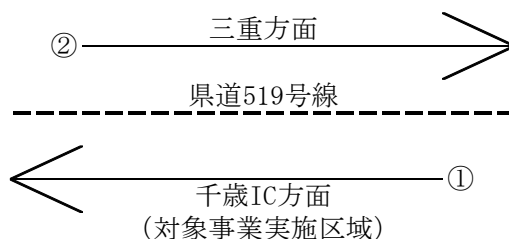


表 走行速度調査結果

調査地点：S-12

車種：大型車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.9										3.9	46
	②	3.3										3.3	55
1:00	①												
	②	2.6	3.3									3.0	61
2:00	①												
	②	2.7										2.7	67
3:00	①												
	②	3.5										3.5	51
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②	3.0										3.0	60
6:00	①												
	②												
7:00	①	3.9	4.0									4.0	46
	②	3.1										3.1	58
8:00	①	4.0	4.0									4.0	45
	②												
9:00	①	3.7	3.5	3.6								3.6	50
	②	3.8										3.8	47
10:00	①	3.1										3.1	58
	②	3.0										3.0	60
11:00	①												
	②												
12:00	①	4.1										4.1	44
	②												
13:00	①	3.1	4.2									3.7	49
	②												
14:00	①	4.2	3.5									3.9	47
	②	3.0	3.1	3.8								3.3	55
15:00	①	3.7	4.1	4.0	3.5							3.8	47
	②												
16:00	①	3.8	4.1									4.0	46
	②	3.0										3.0	60
17:00	①	4.2										4.2	43
	②												
18:00	①	3.7										3.7	49
	②												
19:00	①	3.2										3.2	56
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①	3.8										3.8	47
	②	2.9	3.8									3.4	54
22:00	①												
	②	3.5										3.5	51
23:00	①												
	②	2.9										2.9	62

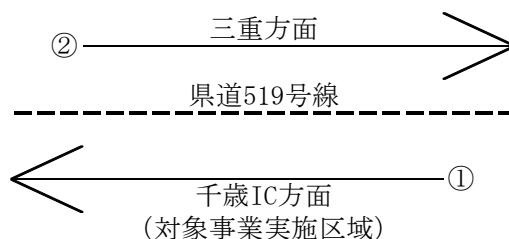


表 走行速度調査結果

調査地点： S-12

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①												
	②												
8:00	①												
	②												
9:00	①												
	②												
10:00	①												
	②												
11:00	①												
	②												
12:00	①												
	②												
13:00	①												
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

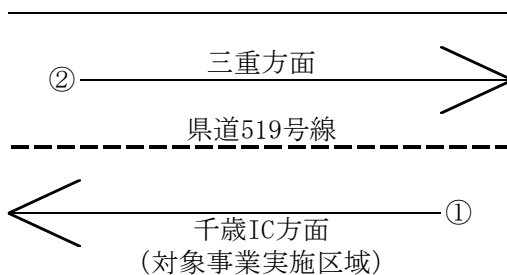


表 走行速度調査結果

調査地点：S-12

車種：二輪車

調査日：令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離：50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①	3.6	3.7									3.7	49
	②												
8:00	①	3.4										3.4	53
	②	2.9	3.1									3.0	60
9:00	①	4.1	3.1									3.6	50
	②	2.4	3.1	2.8	2.7	2.8	3.1	2.4	3.1	2.5	2.5	2.7	66
10:00	①	4.2	3.1	3.2	4.0	4.2						3.7	48
	②	3.0	3.3	2.3	2.7	3.3	2.9					2.9	62
11:00	①	3.2	3.1									3.2	57
	②	3.3	2.6	3.2	2.5	3.3	2.9	2.8	3.1	3.0		3.0	61
12:00	①	4.0										4.0	45
	②	2.8	3.2	2.5	3.0							2.9	63
13:00	①	3.0	3.5									3.3	55
	②	2.5	2.4	2.4								2.4	74
14:00	①	3.5	3.8	3.8								3.7	49
	②	2.8	2.9	3.3								3.0	60
15:00	①	3.1	4.2	3.2								3.5	51
	②	3.1	2.4	2.8								2.8	65
16:00	①	3.8	4.0									3.9	46
	②	2.7	2.3	2.4	2.5							2.5	73
17:00	①	3.1										3.1	58
	②												
18:00	①	3.6	4.0	3.5	3.9	3.1						3.6	50
	②	3.0	2.3									2.7	68
19:00	①	3.9	4.0									4.0	46
	②	3.2										3.2	56
20:00	①												
	②	3.3										3.3	55
21:00	①	4.0										4.0	45
	②	2.7										2.7	67
22:00	①												
	②												
23:00	①	3.7										3.7	49
	②												

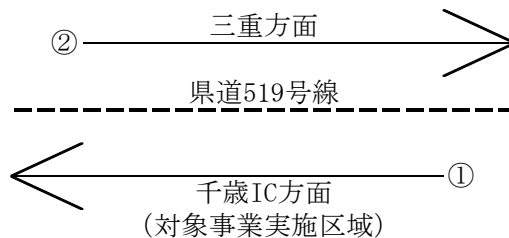


表 走行速度調査結果

調査地点： S-12

車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①												
	②												
8:00	①												
	②												
9:00	①												
	②												
10:00	①												
	②												
11:00	①												
	②												
12:00	①												
	②												
13:00	①												
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

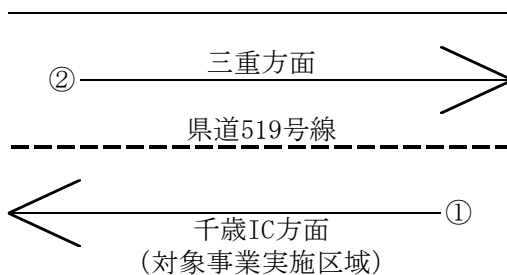


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13
車種： 小型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.9	3.8	4.9	4.6	4.3	4.5	4.0	4.4	4.2	4.1	4.3	42
	②	3.1	4.2	3.7	3.8	3.9	3.9	3.4	4.0	4.0	3.6	3.8	48
1:00	①	4.4	4.0	4.4	4.6	4.0	3.9	4.4	3.9			4.2	43
	②	4.0	3.1	3.6	3.8	3.9	3.9	3.1				3.6	50
2:00	①	3.8	3.8	4.2	4.0	4.3	4.5	4.1	4.8	3.8	4.2	4.2	43
	②	4.2	3.2	3.0	3.8	3.5	3.2	3.1				3.4	53
3:00	①	4.9	4.8	4.6	4.6	4.2	4.6	4.4	4.6	4.6	4.8	4.6	39
	②	4.2	3.0									3.6	50
4:00	①	4.0	4.8	4.0	4.8	4.2	4.6	3.9	4.1	4.9	4.9	4.4	41
	②	3.7	3.7	3.3	4.0	3.3	3.6	3.0	3.0	3.7	4.1	3.5	51
5:00	①	4.9	4.1	4.2	3.9	4.3	4.2	4.4	4.7	4.6	4.5	4.4	41
	②	2.9	3.3	3.6	2.9	3.1	3.2	2.9	3.2	3.5	3.3	3.2	56
6:00	①	4.9	4.9	4.9	4.3	4.1	4.7	3.8	4.5	4.9	4.6	4.6	39
	②	3.1	3.3	4.0	3.1	3.4	3.4	4.1	3.5	3.8	3.4	3.5	51
7:00	①	3.9	3.8	4.4	4.9	4.8	4.1	3.9	4.9	4.9	4.3	4.4	41
	②	3.2	3.2	3.2	3.6	3.3	3.9	4.2	4.2	3.6	3.8	3.6	50
8:00	①	3.9	4.3	4.6	3.8	4.6	4.3	4.3	3.8	3.8	4.0	4.1	43
	②	3.6	4.0	3.8	3.4	3.3	2.9	3.6	3.3	3.2	3.7	3.5	52
9:00	①	4.6	4.1	4.4	4.0	4.1	4.1	4.4	4.9	4.3	4.6	4.4	41
	②	3.8	2.9	3.0	3.3	3.7	3.5	3.4	4.1	3.3	3.1	3.4	53
10:00	①	4.9	4.2	4.2	4.4	4.1	4.9	4.3	3.9	3.8	4.8	4.4	41
	②	4.2	3.2	3.5	3.8	3.5	3.2	3.7	3.3	3.2	3.4	3.5	51
11:00	①	4.4	4.0	4.8	4.4	3.9	4.4	4.3	4.0	4.9	4.5	4.4	41
	②	3.7	4.1	4.1	3.4	3.6	3.2	4.2	3.7	4.2	3.6	3.8	48
12:00	①	4.8	4.4	4.0	4.5	4.9	4.4	4.3	4.2	4.2	4.6	4.4	41
	②	4.2	4.1	2.9	3.8	3.1	4.2	3.1	3.1	3.4	3.8	3.6	50
13:00	①	4.6	4.7	3.8	4.6	4.6	4.4	4.8	4.4	4.6	4.4	4.5	40
	②	3.6	3.8	3.8	3.8	3.2	3.1	3.3	3.7	3.2	3.5	3.5	51
14:00	①	4.8	4.6	3.9	4.9	4.2	4.1	4.3	4.3	4.3	4.5	4.4	41
	②	3.5	3.3	3.6	3.8	2.9	4.2	3.5	3.7	3.3	3.6	3.5	51
15:00	①	4.5	4.9	4.5	3.8	4.6	4.8	4.1	4.0	4.7	4.7	4.5	40
	②	3.2	3.6	4.0	3.6	3.5	3.3	3.0	3.3	3.5	3.4	3.4	52
16:00	①	4.1	4.4	4.0	4.7	4.2	4.7	4.2	4.1	3.8	4.8	4.3	42
	②	3.8	4.2	2.9	3.9	3.2	2.9	3.3	2.9	3.0	4.0	3.4	53
17:00	①	3.9	4.4	4.1	4.7	4.7	4.1	4.5	4.9	3.8	4.2	4.3	42
	②	4.2	3.0	4.2	3.1	3.2	3.6	2.9	3.9	3.3	3.9	3.5	51
18:00	①	4.7	4.1	4.6	4.1	4.4	4.9	4.1	4.0	4.5	4.9	4.4	41
	②	4.2	4.2	4.2	4.0	3.1	3.7	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	46
19:00	①	4.7	4.9	4.3	4.3	4.8	4.9	4.9	4.8	4.6	4.2	4.6	39
	②	4.1	4.1	3.4	3.5	3.9	3.2	3.3	3.0	3.0	3.6	3.5	51
20:00	①	4.0	4.2	4.3	4.7	4.9	3.8	4.0	4.3	4.9	4.3	4.3	41
	②	3.0	3.2	4.2	3.3	4.2	4.2	3.6	3.3	3.3	4.0	3.6	50
21:00	①	4.5	4.8	3.9	3.8	4.2	3.9	4.6	4.6	4.8	4.3	4.3	41
	②	4.0	3.5	3.6	3.5	2.9	3.7	3.3	3.4	4.1	3.4	3.5	51
22:00	①	4.1	4.1	3.8	4.9	4.3	3.8	3.9	3.9	4.9	4.0	4.2	43
	②	3.1	3.6	3.2	3.2	3.2	4.2	2.9	2.9	4.2	3.3	3.4	53
23:00	①	4.0	4.3	4.3	3.9	4.8	4.7	4.7	4.3	4.5	4.7	4.4	41
	②	3.3	3.9	4.0	4.1	3.1	4.2	3.7	3.9	3.4	3.4	3.7	49

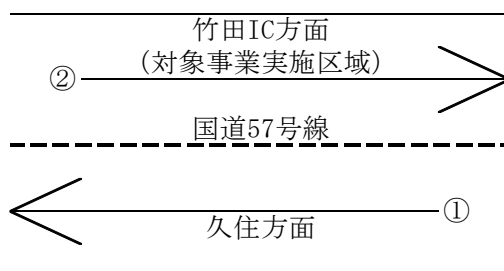


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13

車種： 中型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	4.7	4.3	3.9	4.2	4.6	4.3	4.4	4.5	4.4	4.8	4.4	41
	②	4.1	3.2	3.0	4.0	3.0	3.1	4.2				3.5	51
1:00	①	4.2	3.9	4.7	4.9	4.5	4.5	4.6	4.7			4.5	40
	②	3.6	4.2									3.9	46
2:00	①	4.5	4.6	4.3	3.9							4.3	42
	②	3.8	3.7	4.2	4.2	4.1	4.1					4.0	45
3:00	①	4.3	3.8	4.6	4.4	4.4						4.3	42
	②	3.6	4.0	3.8	3.7	3.3	3.1	3.1	2.9	3.5	3.2	3.4	53
4:00	①	4.7	4.2	4.7	3.8	4.8	4.5					4.5	40
	②	3.1	3.4	3.8	3.0	3.8	3.9	3.0	4.1	4.0		3.6	50
5:00	①	4.0	3.9	4.7	4.3	4.4	4.5	4.1	3.9	4.2	4.6	4.3	42
	②	3.7	4.1	3.0	4.1	4.1	3.1	3.2	3.9	3.1	3.5	3.6	50
6:00	①	4.0	4.2	4.8	4.2	4.2	4.4	4.3	4.1	4.5	4.6	4.3	42
	②	3.5	2.9	3.2	4.1	3.1	3.8	2.9	3.8	3.3	3.1	3.4	53
7:00	①	4.5	3.8	4.8	4.4	4.7	4.0	3.9	4.5	4.8	3.9	4.3	42
	②	3.7	3.9	4.2	3.2	3.4	3.2	3.8	4.1	3.9	4.1	3.8	48
8:00	①	4.5	4.8	4.4	4.4	4.0	4.7	3.8	4.3	4.9	4.0	4.4	41
	②	3.2	4.1	3.3	3.8	3.8	3.7	4.1	4.1	3.7	3.9	3.8	48
9:00	①	4.8	4.0	4.4	4.0	4.8	4.6	4.5	4.2	4.2	4.1	4.4	41
	②	4.2	3.8	3.5	3.3	2.9	3.7	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	51
10:00	①	4.8	4.9	4.0	4.5	4.8	3.9	4.6	4.0	4.8	4.5	4.5	40
	②	4.0	4.0	3.0	4.0	3.2	3.1	3.8	3.6	3.3	3.6	3.6	51
11:00	①	4.4	4.5	4.7	4.0	3.8	4.2	3.8	4.0	4.5	3.9	4.2	43
	②	3.5	3.5	3.7	3.9	3.7	3.0	3.9	3.6	4.2	3.0	3.6	50
12:00	①	4.3	4.9	4.6	4.3	3.8	4.9	4.5	4.1	4.8	4.3	4.5	40
	②	3.9	4.2	3.3	3.3	3.8	3.9	3.3	3.9	4.0	3.3	3.7	49
13:00	①	4.3	4.2	4.9	4.4	3.8	4.0	4.1	3.8	4.8	4.5	4.3	42
	②	3.8	3.6	3.8	4.1	4.2	3.6	3.6	3.7	3.2	3.1	3.7	49
14:00	①	3.9	4.0	4.2	4.3	4.2	4.0	4.1	4.5	4.6	3.8	4.2	43
	②	4.1	3.8	3.8	4.0	3.4	3.6	3.3	3.3	3.3	3.5	3.6	50
15:00	①	4.6	3.9	4.6	4.1	4.6	4.0	4.9	4.6	3.9	3.9	4.3	42
	②	3.3	4.1	3.1	4.2	4.0	3.8	3.2	3.0	3.6	3.3	3.6	51
16:00	①	4.2	4.9	4.8	4.6	4.3	3.8	3.8	4.5	4.0	4.6	4.4	41
	②	3.6	3.1	3.0	3.5	3.7	3.7	4.2	2.9	3.8	3.0	3.5	52
17:00	①	4.7	4.0	4.2	3.8	4.5	4.3	4.4	4.4	4.9	4.3	4.4	41
	②	3.7	3.7	3.1	4.0	3.1	3.4	2.9	3.6	3.8	2.9	3.4	53
18:00	①	4.7	4.1	4.1	4.1	4.8	4.8	4.5	4.0	4.6	4.0	4.4	41
	②	3.7	3.4	3.1	2.9	2.9	3.2					3.2	56
19:00	①	4.5	4.5	3.8	3.8	4.4	4.0	4.7	4.9			4.3	42
	②	3.5	3.2	3.7	3.3	3.5	3.5	3.2	2.9	3.8	3.7	3.4	52
20:00	①	4.2	4.1	4.8	4.6	3.8						4.3	42
	②	4.0	4.2	2.9	3.5	3.1	3.7					3.6	50
21:00	①	3.8	4.1	4.4	4.3							4.2	43
	②	3.2	4.0	4.1	3.4	3.1	3.9	4.2	3.4	4.0		3.7	49
22:00	①	4.3	3.9	4.8	4.9							4.5	40
	②	2.9	3.5	3.9	3.8	3.7						3.6	51
23:00	①	4.1	3.8	4.3	4.4	4.6	4.8	4.9	3.9	4.9	4.0	4.4	41
	②	3.6	3.6	3.1	3.0	3.0						3.3	55

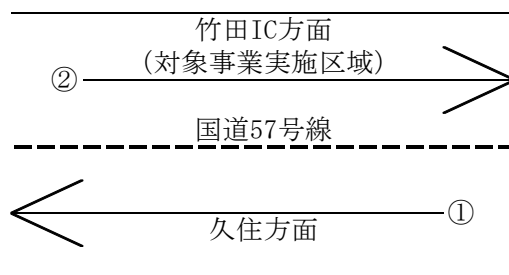


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13

車種： 大型車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	5.0	4.7	4.3	4.8	4.7	4.9	4.5	4.4	4.1	4.9	4.6	39
	②	3.2	4.4	4.4	3.5	4.3	3.4	3.9	4.3			3.9	46
1:00	①	4.7	4.2	4.5	5.0	4.6	4.7	4.2	4.2	4.4	4.1	4.5	40
	②	4.0	4.1	3.6	4.1	3.4	3.1	4.6				3.8	47
2:00	①	4.6	4.9	5.0	4.6	4.9	4.6					4.8	38
	②	4.5	3.1	4.1	4.2	3.7	4.0	4.2	3.9	3.5	4.6	4.0	45
3:00	①	5.0	4.8	4.8	4.8	4.2						4.7	38
	②	4.1	4.6	3.4	3.2	4.2	3.8	3.9	3.4	3.6	3.8	3.8	47
4:00	①	4.2	4.1	4.5	4.2	4.3	4.5	4.8	4.1	4.9	4.1	4.4	41
	②	3.8	4.4	4.5	3.6	4.3	3.7	3.8	3.7	3.3	3.7	3.9	46
5:00	①	4.3	4.7	4.1	4.3	4.2	4.5	4.6	4.6	4.9	4.9	4.5	40
	②	4.6	4.6	4.6	4.2	4.6	3.1	4.0	4.6	3.2	3.6	4.1	44
6:00	①	4.2	4.6	4.8	4.8	4.5	4.6	4.4	4.3	4.1	4.8	4.5	40
	②	4.0	3.1	4.3	3.5	3.3	3.7	3.3	3.7	4.1	3.6	3.7	49
7:00	①	4.8	4.9	4.4	4.3	5.0	4.7	4.4	4.8	4.7	4.8	4.7	38
	②	4.1	3.3	3.2	3.6	4.5	4.1	4.0	3.4	3.8	3.3	3.7	48
8:00	①	4.5	4.4	4.5	4.9	4.7	4.6	4.4	4.8	4.1	4.2	4.5	40
	②	3.1	3.8	3.7	4.3	3.3	3.4	4.5	3.7	3.3	4.4	3.8	48
9:00	①	5.0	4.5	4.6	5.0	4.9	4.6	4.4	4.9	4.6	4.1	4.7	39
	②	4.1	3.6	3.4	3.3	3.7	3.9	4.0	3.5	4.4	4.0	3.8	47
10:00	①	4.3	4.1	4.7	4.2	4.8	4.6	4.7	5.0	4.7	4.3	4.5	40
	②	3.6	3.9	3.6	3.4	4.4	3.7	4.0	4.0	3.2	3.6	3.7	48
11:00	①	4.1	4.8	4.3	4.9	4.3	4.9	4.8	4.1	5.0	5.0	4.6	39
	②	3.4	4.6	3.1	3.6	4.1	3.5	4.6	3.7	3.2	4.0	3.8	48
12:00	①	4.9	4.4	4.4	4.6	4.1	4.4	4.7	4.1	4.1	4.6	4.4	41
	②	3.6	3.1	4.4	3.9	3.4	4.4	3.7	3.8	4.0	4.6	3.9	46
13:00	①	4.1	4.3	4.4	4.5	4.2	5.0	4.1	4.5	4.3	4.2	4.4	41
	②	4.6	3.7	4.0	4.3	3.6	4.6	4.6	4.3	3.8	4.3	4.2	43
14:00	①	5.0	4.6	4.4	4.2	4.5	4.5	4.6	4.5	4.3	4.9	4.6	40
	②	4.3	4.1	4.1	3.2	3.9	4.3	3.7	3.5	3.4	3.2	3.8	48
15:00	①	4.6	4.8	5.0	4.4	4.3	4.6	4.1	4.4	4.2	5.0	4.5	40
	②	3.8	3.1	3.4	3.3	3.4	3.1	3.2	3.7	3.8	4.6	3.5	51
16:00	①	4.3	4.2	4.6	4.7	4.8	4.6	4.4	4.8	4.9	4.8	4.6	39
	②	4.4	4.2	4.0	4.1	3.2	3.4	4.1	4.1	3.9	3.8	3.9	46
17:00	①	4.8	4.3	4.6	4.3	4.6	4.4	4.9	4.1	4.4	4.7	4.5	40
	②	3.5	4.6	3.3	3.9	3.1	3.4	3.1	3.7	3.2	3.8	3.6	51
18:00	①	4.9	4.9	4.8	4.3	4.7	4.1	4.5	4.7	4.5	4.1	4.6	40
	②	3.8	3.6	4.5	3.2	3.4	4.4	3.7	3.3	4.6	3.7	3.8	47
19:00	①	4.9	5.0	4.7	4.2	5.0	4.7	4.1	4.3	4.9	4.2	4.6	39
	②	3.1	4.1	3.9	3.8	3.8	3.1	4.0	4.0	4.1		3.8	48
20:00	①	5.0	4.9	4.7	4.2	4.6						4.7	38
	②	4.3	4.4	3.8	4.4	3.2	3.1					3.9	47
21:00	①	5.0										5.0	36
	②	4.1	4.5	3.1	3.8	4.4	4.3					4.0	45
22:00	①	4.5	4.9	4.8	4.6	5.0	4.9					4.8	38
	②	4.3	4.4	4.6	4.3	3.9	4.4					4.3	42
23:00	①	4.5	4.3	4.7	4.8	4.2	4.5	4.7	5.0	4.8	5.0	4.7	39
	②	3.6	3.3	3.8								3.6	50

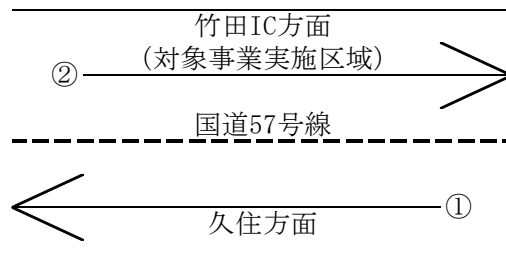


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①	4.9										4.9	37
	②												
8:00	①												
	②												
9:00	①												
	②												
10:00	①	4.3										4.3	42
	②	4.3										4.3	42
11:00	①	4.9	4.6									4.8	38
	②	4.1										4.1	44
12:00	①												
	②												
13:00	①	4.1										4.1	44
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②	3.8										3.8	47
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

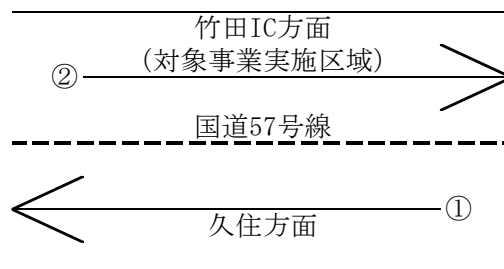


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13

車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①	3.8										3.8	47
	②	3.9										3.9	46
3:00	①												
	②												
4:00	①	4.1	4.8									4.5	40
	②	3.3	4.0	3.4	4.2							3.7	48
5:00	①	4.3										4.3	42
	②	2.9	3.2									3.1	59
6:00	①	4.8										4.8	38
	②	3.7										3.7	49
7:00	①	4.9										4.9	37
	②												
8:00	①	4.3										4.3	42
	②	3.2	3.5	3.6								3.4	52
9:00	①	4.1	3.9	3.8								3.9	46
	②												
10:00	①	4.7	4.6	4.5	3.9							4.4	41
	②	2.9	3.5	3.6	3.5	3.5						3.4	53
11:00	①	4.9	4.8	3.9								4.5	40
	②	4.2	3.3	3.1	4.0	3.7	3.6	3.7	3.8	3.6	3.7	3.7	49
12:00	①	4.1	4.6	4.5	3.9							4.3	42
	②	3.4	4.0	3.0	3.4							3.5	52
13:00	①	4.6	4.0	3.8	4.6	4.9	3.9	4.3				4.3	42
	②	3.1										3.1	58
14:00	①	3.9	4.3	4.4	4.2	4.0	4.5	4.8	4.0	4.8	3.9	4.3	42
	②	3.4	3.6	3.3	4.1	3.6	3.7	3.0	3.1			3.5	52
15:00	①	4.5	4.7	4.4	4.8	4.1	4.0	4.9	4.7	4.7	3.9	4.5	40
	②	3.7	3.3	4.2								3.7	48
16:00	①	4.1	4.8	4.5	4.8	4.1						4.5	40
	②	3.8	3.6									3.7	49
17:00	①	4.8										4.8	38
	②	3.9										3.9	46
18:00	①	4.6										4.6	39
	②	4.0										4.0	45
19:00	①												
	②												
20:00	①	4.0										4.0	45
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

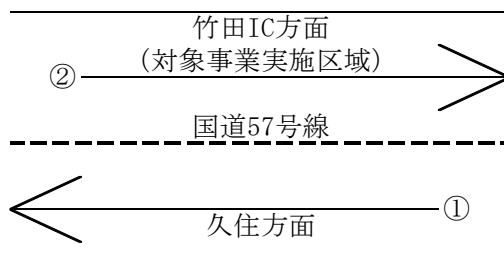


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13
車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②	3.1										3.1	58
1:00	①	4.4										4.4	41
	②	3.1	4.5	4.0								3.9	47
2:00	①												
	②	3.8										3.8	47
3:00	①	4.3	4.7									4.5	40
	②												
4:00	①	4.8	4.6	4.5	5.0							4.7	38
	②												
5:00	①	5.0										5.0	36
	②	4.6	4.1	3.7	3.7	3.1	3.3	3.5	3.7	3.8	3.5	3.7	49
6:00	①	4.9										4.9	37
	②	3.1	3.8	3.7	3.6	4.5	3.2	3.6	3.6	4.3	4.1	3.8	48
7:00	①	5.0	4.7	4.4	4.6							4.7	39
	②	4.2	3.5	4.2	3.7	4.5	3.8	4.3	3.5	4.1	3.7	4.0	46
8:00	①	4.5	4.5	5.0								4.7	39
	②	4.3	3.7	4.6	4.2	4.2	3.2	4.3	4.3	3.7	3.7	4.0	45
9:00	①	5.0	4.1	4.6	4.7	4.5	4.1	4.6	4.8	5.0	5.0	4.6	39
	②	4.3	4.5	4.6	3.6							4.3	42
10:00	①	4.4	4.9	4.8	4.3	4.4	4.8	4.9	4.5	4.6	4.9	4.7	39
	②	3.2	3.4	4.6	3.8	3.8	4.2	3.5	3.5	3.1	4.5	3.8	48
11:00	①	4.3	4.8	4.8	4.9	4.6	5.0	4.2	4.8	4.3	4.6	4.6	39
	②	3.9	4.5	3.8	3.2	3.2	3.9	3.1	3.8	3.9		3.7	49
12:00	①	4.3	4.2	4.6	4.6	4.1	4.1	4.9	4.9	5.0	4.7	4.5	40
	②	3.3	3.6	3.6								3.5	51
13:00	①	4.3	4.4	4.3	4.3	4.2	4.6	4.8	4.3	4.8	4.3	4.4	41
	②	3.1	3.6	4.5	3.5	3.4	4.3	4.1				3.8	48
14:00	①	5.0	4.4	4.7	4.1	4.7	4.1	4.2	4.5	4.7	4.7	4.5	40
	②	3.8	3.6	4.1								3.8	47
15:00	①	4.2	4.4	5.0	4.5	5.0	4.9	4.6	5.0	4.6	4.9	4.7	38
	②	4.5	3.7									4.1	44
16:00	①	4.1	4.9	4.4	4.8	4.2	4.3	4.4	4.6	4.1	4.5	4.4	41
	②	3.3	4.5									3.9	46
17:00	①	4.4	4.3	4.8	4.5							4.5	40
	②	4.4										4.4	41
18:00	①	4.1	4.3									4.2	43
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①	4.9	4.4	4.3								4.5	40
	②												
23:00	①												
	②												

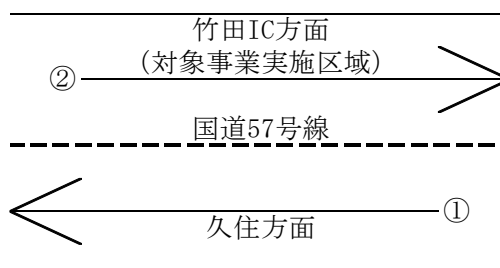


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13

車種： 小型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
 測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	3.8	4.5	4.8	4.8	3.8	3.8	4.8	4.2	4.0	4.9	4.3	41
	②	3.3	3.4	3.0	3.6	4.1	2.9	4.0	3.9	4.2	3.4	3.6	50
1:00	①	4.2	4.3	4.9	4.1	3.8	4.2	3.9				4.2	43
	②	4.2	4.1	3.9	3.7	4.1	4.2	4.2	4.1	3.6	2.9	3.9	46
2:00	①	3.9	4.7	4.2	4.0	4.8	3.8	3.8	4.9			4.3	42
	②	4.0	3.4	3.0	4.2	3.9	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	53
3:00	①	4.0	4.3	4.5	4.6	4.8	4.7	4.6	4.3	3.8	4.6	4.4	41
	②	4.2	3.9	3.8	3.8	2.9	4.2	3.4	2.9			3.6	49
4:00	①	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	4.3	4.1	4.0	4.8	4.2	4.2	43
	②	4.0	3.7	4.0	4.2	3.3	3.6	3.6	3.0	4.2	3.4	3.7	49
5:00	①	4.7	4.9	4.8	4.8	4.7	4.9	4.1	4.4	4.6	4.0	4.6	39
	②	3.0	3.5	3.2	3.6	4.2	3.5	3.7	3.6	4.2	3.7	3.6	50
6:00	①	4.1	4.3	4.8	4.2	3.9	4.4	4.6	4.9	4.3	4.4	4.4	41
	②	3.1	2.9	3.6	4.0	3.8	3.7	2.9	3.7	3.1	4.1	3.5	52
7:00	①	4.7	4.7	4.2	4.8	3.9	4.8	4.1	4.6	3.8	4.0	4.4	41
	②	4.0	3.9	3.2	3.6	3.2	3.8	3.6	4.2	2.9	4.2	3.7	49
8:00	①	4.4	4.0	4.6	3.8	4.0	4.2	4.1	4.3	4.6	4.7	4.3	42
	②	4.2	3.1	3.1	3.7	4.1	3.5	3.9	3.2	3.0	2.9	3.5	52
9:00	①	4.2	3.9	4.9	4.8	4.6	4.3	3.9	4.0	4.2	3.8	4.3	42
	②	4.2	4.0	3.3	3.2	3.3	4.1	3.3	4.0	3.2	3.6	3.6	50
10:00	①	4.7	4.7	4.1	4.1	4.3	4.2	4.9	4.0	4.3	3.8	4.3	42
	②	4.2	2.9	4.0	2.9	3.6	3.1	3.6	3.6	3.5	2.9	3.4	52
11:00	①	4.3	3.8	4.1	3.8	4.1	4.9	4.6	4.5	4.9	4.4	4.3	41
	②	4.1	3.6	4.0	3.8	4.2	3.1	4.2	4.0	3.5	3.7	3.8	47
12:00	①	4.9	4.4	4.6	4.1	4.5	4.6	4.4	4.7	4.8	4.1	4.5	40
	②	4.2	3.4	3.5	4.0	3.0	3.2	3.1	3.5	3.9	3.2	3.5	51
13:00	①	4.4	4.2	4.8	3.9	4.6	4.0	4.0	4.4	4.9	4.1	4.3	42
	②	4.1	4.1	3.2	3.8	3.8	3.5	3.4	3.3	4.1	3.6	3.7	49
14:00	①	3.9	3.8	4.6	4.0	4.1	4.2	4.3	4.0	4.5	4.0	4.1	43
	②	3.2	3.1	3.4	2.9	3.0	3.0	3.8	3.5	3.0	3.0	3.2	56
15:00	①	3.9	4.4	4.1	4.0	4.1	3.8	4.6	3.9	4.8	4.2	4.2	43
	②	4.0	3.7	3.0	2.9	4.1	3.6	4.2	3.7	3.0	4.1	3.6	50
16:00	①	3.9	4.8	4.0	3.9	4.9	4.6	3.9	4.3	4.6	4.6	4.4	41
	②	2.9	3.5	3.3	3.0	3.8	3.1	3.8	3.6	4.0	3.6	3.5	52
17:00	①	4.7	4.2	4.6	4.9	3.8	4.1	4.8	4.5	3.8	3.8	4.3	42
	②	3.3	4.0	2.9	3.0	3.4	4.1	3.0	3.6	3.1	3.3	3.4	53
18:00	①	4.2	4.0	4.2	3.9	4.4	3.9	4.4	4.2	3.8	4.5	4.2	43
	②	3.1	3.1	3.0	3.5	2.9	4.0	3.5	3.3	3.6	3.1	3.3	54
19:00	①	4.4	4.2	4.6	4.2	4.1	4.6	4.7	3.8	4.8	3.9	4.3	42
	②	3.9	3.8	4.0	3.9	3.6	3.1	3.6	3.3	4.0	3.8	3.7	49
20:00	①	4.6	3.9	4.2	3.8	3.9	4.7	4.5	4.3	4.5	4.6	4.3	42
	②	4.0	3.7	2.9	4.2	3.6	3.6	2.9	3.4	3.4	3.6	3.5	51
21:00	①	4.0	4.0	3.9	4.8	4.6	4.2	4.4	4.3	4.8	4.1	4.3	42
	②	3.2	4.2	3.1	4.2	2.9	3.3	3.1	3.4	3.4	3.0	3.4	53
22:00	①	4.9	4.5	4.5	4.4	4.7	4.3	4.5	4.4	4.6	4.8	4.6	39
	②	3.2	3.6	3.3	4.2	3.0	3.6	3.9	4.2	4.0	3.3	3.6	50
23:00	①	3.8	4.0	3.9	4.8	4.8	4.8	4.1	4.3	4.6	4.1	4.3	42
	②	3.4	2.9	3.9	4.0	2.9	3.3	4.2	2.9	3.6	3.1	3.4	53

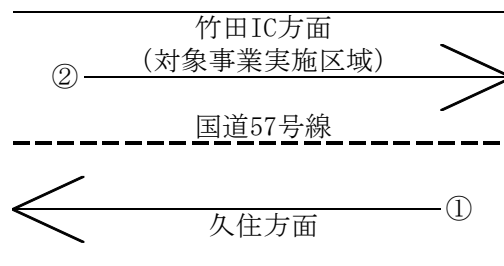


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13

車種： 中型車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	4.4	3.8	3.9								4.0	45
	②	2.9	3.9	3.4								3.4	53
1:00	①	4.4	3.9	4.8								4.4	41
	②	3.1	3.4									3.3	55
2:00	①	4.9										4.9	37
	②	4.2	3.6	3.0	3.5	3.1						3.5	52
3:00	①	4.9										4.9	37
	②	3.8	3.7	3.0								3.5	51
4:00	①												
	②	3.6	3.9	3.5								3.7	49
5:00	①	4.4	4.3	3.9								4.2	43
	②	2.9	2.9	3.4	3.3	3.7	4.1					3.4	53
6:00	①	4.1	4.1	3.8	4.7	4.7	4.9	4.0				4.3	42
	②	3.4	3.5	3.8	3.8	3.5	3.5	3.2				3.5	51
7:00	①	4.3	4.5	4.3	3.8	3.9	4.1	4.8				4.2	42
	②	3.1	3.3	3.7	4.0	3.0	4.0	3.0	3.9	3.6	3.3	3.5	52
8:00	①	3.9	4.3	4.6	4.8	3.8	4.8	4.4	4.0	4.0	4.3	4.3	42
	②	3.2	2.9	3.1	3.0	3.7	4.2	3.1	3.6	3.9	2.9	3.4	54
9:00	①	4.3	3.8	4.9	4.6	3.9	4.1	4.9	4.5	4.5	3.8	4.3	42
	②	3.5	3.8	3.0	3.2	3.4	4.0	3.0	3.7	4.0	4.1	3.6	50
10:00	①	4.5	4.2	4.1	4.2	4.4	4.9	4.9	4.9	3.8	3.8	4.4	41
	②	3.0	4.2	4.0	3.5	3.1	2.9	3.6	3.0	3.6	3.0	3.4	53
11:00	①	4.6	4.9	4.6	4.2	4.8	4.4	3.9	4.5	4.6	4.6	4.5	40
	②	3.0	3.4	4.0	3.2	3.7	4.1	3.5	4.2	3.4		3.6	50
12:00	①	4.2	4.8	4.4	4.2	4.4	4.5	4.4	4.7	4.4	4.1	4.4	41
	②	3.6	4.0	3.7	3.0	3.2	3.5	3.1	3.0	3.2		3.4	53
13:00	①	4.1	4.0	3.8	4.3	4.6	3.9	4.3	4.7	4.9	4.9	4.4	41
	②	3.1	3.1	3.3	3.8	3.7	3.8	3.5	3.5	4.0	3.5	3.5	51
14:00	①	4.3	4.2	4.7	4.9	3.9	3.9	4.7	4.1	4.8		4.4	41
	②	4.2	3.4	3.4	3.7	3.2	3.3	4.1	3.7	3.5	3.2	3.6	50
15:00	①	3.8	3.8	4.3	4.1	4.7	4.1	4.5	4.8			4.3	42
	②	3.8	3.3	3.2	3.8	3.2	3.8	3.5	3.6	3.0	3.6	3.5	52
16:00	①	3.8	4.2	4.6	4.3	4.0	4.5	3.9	4.2	4.0	4.3	4.2	43
	②	3.2	3.8	3.3	3.9	2.9						3.4	53
17:00	①	4.3	4.0	4.2	4.7	4.2	4.6	4.8	4.7	4.0	4.2	4.4	41
	②	3.1	3.6	3.5	3.7	3.3	4.0	3.3	3.8	3.0		3.5	52
18:00	①	4.5	4.9	4.0	4.0	3.8	3.8	4.9	4.7			4.3	42
	②	3.2	3.1	2.9	3.5	3.3						3.2	56
19:00	①	4.9	4.3	4.2	4.0	4.6						4.4	41
	②	3.8	3.9	3.0	3.7	3.2	2.9	4.0				3.5	51
20:00	①	3.8	4.7	3.8								4.1	44
	②	2.9	3.2	3.8								3.3	55
21:00	①	4.7	4.4	4.2								4.4	41
	②	3.8	4.2	4.0								4.0	45
22:00	①	4.5	4.7									4.6	39
	②	4.0	4.0	2.9								3.6	50
23:00	①												
	②	3.0	3.7	3.4								3.4	53

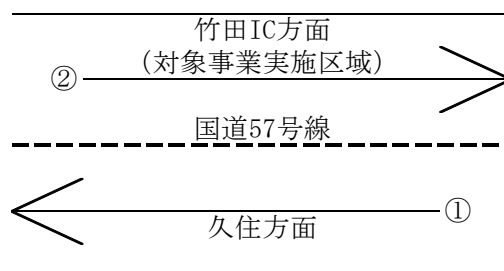


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13
車種： 大型車調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①	4.4	4.3	4.0	4.4	4.1	4.3	4.4				4.3	42
	②												
1:00	①	5.0										5.0	36
	②	3.5	3.2	3.8								3.5	51
2:00	①	4.9										4.9	37
	②	4.3	3.2	3.7	4.0	4.6	4.6	3.3				4.0	45
3:00	①	4.9										4.9	37
	②	4.3										4.3	42
4:00	①	4.5	4.3	4.9	4.8	5.0						4.7	38
	②												
5:00	①	4.7	4.4	4.1								4.4	41
	②	4.2										4.2	43
6:00	①	4.4	4.6	4.9								4.6	39
	②	4.4	3.6	3.6	4.5							4.0	45
7:00	①												
	②	3.9	3.2									3.6	51
8:00	①	4.4										4.4	41
	②	4.5	3.2	3.3	3.2							3.6	51
9:00	①												
	②	4.3										4.3	42
10:00	①	4.7	4.8	4.8	4.3	4.8	4.1					4.6	39
	②	4.6	4.5									4.6	40
11:00	①	4.7	4.9	4.4	4.2	4.9	4.3	4.9				4.6	39
	②	4.4	4.0	3.2								3.9	47
12:00	①	4.8	4.2									4.5	40
	②	4.1	3.2	3.8	3.8							3.7	48
13:00	①	4.1	4.8	5.0	4.7	4.2	4.3					4.5	40
	②	3.7	3.7									3.7	49
14:00	①	4.3	4.9	4.6	4.4							4.6	40
	②	3.2	3.3	3.1	4.0	4.2	4.0					3.6	50
15:00	①	4.3										4.3	42
	②	4.3	4.4	3.8	4.1							4.2	43
16:00	①	4.9										4.9	37
	②	3.1	3.1	4.3								3.5	51
17:00	①	4.2	4.7	4.4								4.4	41
	②	4.5										4.5	40
18:00	①	4.4	4.9									4.7	39
	②	3.2	3.6	3.7	3.7	3.6	3.3	4.1	3.5			3.6	50
19:00	①	4.1	4.7									4.4	41
	②	3.8	3.8	3.1	4.5	4.3	4.3					4.0	45
20:00	①	4.1	4.7	5.0	4.8	4.3						4.6	39
	②	4.5	3.4	4.1	4.4	4.1	3.8	4.6	4.5			4.2	43
21:00	①	4.3	4.6	4.5	5.0							4.6	39
	②	3.3	4.0	3.2	4.5	3.2						3.6	49
22:00	①	4.6	4.5	4.8	4.8							4.7	39
	②	3.2										3.2	56
23:00	①	4.8	4.4	4.2	4.3	4.6	4.6	4.8	4.9			4.6	39
	②	3.6										3.6	50

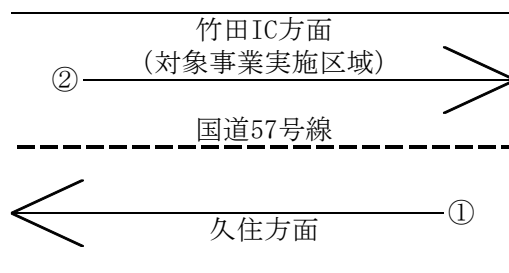


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13

車種： 収集車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①												
	②												
8:00	①												
	②	4.5	3.8									4.2	43
9:00	①												
	②												
10:00	①												
	②												
11:00	①												
	②												
12:00	①												
	②												
13:00	①	4.1	4.4									4.3	42
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①												
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

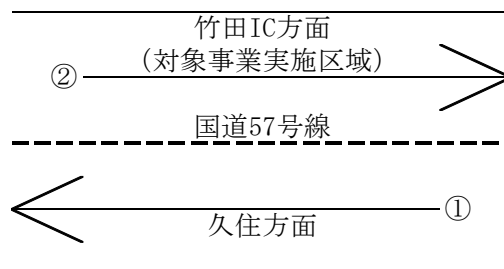


表 走行速度調査結果

調査地点： S-13
車種： 二輪車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①	4.8										4.8	38
	②	4.0										4.0	45
3:00	①												
	②												
4:00	①	4.2										4.2	43
	②	2.9	3.0	3.4								3.1	58
5:00	①	4.6										4.6	39
	②	3.0	3.5									3.3	55
6:00	①	4.2	4.8									4.5	40
	②	4.1										4.1	44
7:00	①												
	②	3.7	4.2	3.8	4.0	3.8	4.1	3.0	3.7	4.1	4.1	3.9	47
8:00	①	4.7	3.8	4.6	3.8	4.4						4.3	42
	②	3.2	3.3	3.3	3.4	3.6	4.0	3.6	3.5	3.0		3.4	52
9:00	①	4.1	4.8	4.9	4.3	3.9	3.8	4.9	4.7	4.2	4.7	4.4	41
	②	3.5	4.1	4.1	3.1	3.8	4.0	3.7	3.0	3.8	3.0	3.6	50
10:00	①	4.7	4.8	4.0	4.3	4.2	4.8	4.5	4.2	4.4		4.4	41
	②	3.4	3.7	3.4	4.0	3.4	2.9	3.5	3.0	3.1	3.2	3.4	54
11:00	①	4.7	3.8	4.2	4.0	4.0	4.5	4.5	4.2	4.3	4.7	4.3	42
	②	3.5	3.8	2.9	3.5	3.2	4.2	3.4	4.0	3.4	3.8	3.6	50
12:00	①	4.5	4.6	4.1								4.4	41
	②	3.1	3.0	2.9	3.4	4.2	3.9	3.2	4.1	2.9	3.9	3.5	52
13:00	①	4.1	4.6	4.7	4.2	4.1	4.2	4.8	4.7	4.6	4.9	4.5	40
	②	3.9	3.7	2.9	3.9	3.8	3.0	3.3	4.2	3.9	3.7	3.6	50
14:00	①	4.0	4.8	4.7	4.9	3.9	4.9	4.6	3.8	4.1	4.3	4.4	41
	②	2.9	3.5	3.9	3.7	3.2	4.0					3.5	51
15:00	①	4.1	4.1	4.9	4.5	4.1	4.4	4.9	4.8	4.3	3.8	4.4	41
	②	3.3	3.5	3.2	4.0	3.5	3.5	3.3	3.1			3.4	53
16:00	①	4.3	4.3	4.6	4.8	4.9	4.8	4.2	3.9	4.0	4.5	4.4	41
	②	3.7										3.7	49
17:00	①	4.6	4.4	4.9	4.3	3.9	4.1	4.4	4.7	4.9	4.0	4.4	41
	②	4.1	3.4	3.7	3.4	4.1						3.7	48
18:00	①	4.7	4.5	4.1	4.8							4.5	40
	②												
19:00	①	4.7	4.2									4.5	40
	②	3.4	3.8	3.6								3.6	50
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												

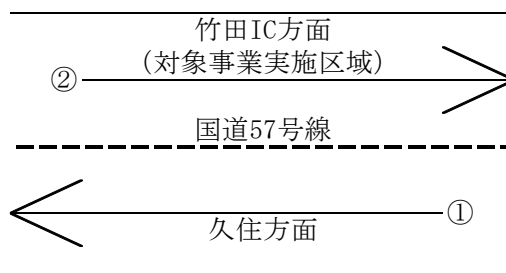


表 走行速度調査結果

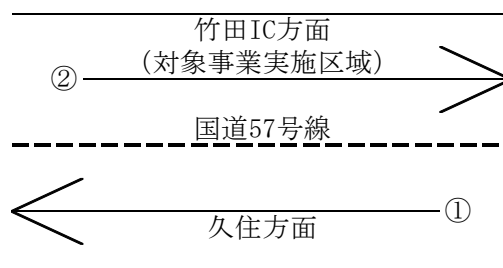
調査地点： S-13

車種： 特殊車

調査日： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00

測定距離： 50 m

時刻	進行方向	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目	平均(秒)	速度(km/h)
0:00	①												
	②												
1:00	①												
	②												
2:00	①												
	②												
3:00	①												
	②												
4:00	①												
	②												
5:00	①												
	②												
6:00	①												
	②												
7:00	①	4.3										4.3	42
	②	3.5	3.4	4.3	3.6	4.6	4.6	3.3	3.5	3.8	4.2	3.9	46
8:00	①												
	②	3.4	3.8	3.4								3.5	51
9:00	①												
	②	3.3										3.3	55
10:00	①	4.6	4.6									4.6	39
	②	3.1										3.1	58
11:00	①	4.4	4.8	4.6	4.5							4.6	39
	②												
12:00	①	4.6	4.7	4.3	5.0							4.7	39
	②	4.6										4.6	39
13:00	①	4.7	4.7	4.6								4.7	39
	②												
14:00	①												
	②												
15:00	①												
	②												
16:00	①	4.2										4.2	43
	②												
17:00	①												
	②												
18:00	①												
	②												
19:00	①												
	②												
20:00	①												
	②												
21:00	①												
	②												
22:00	①												
	②												
23:00	①												
	②												



6. 騒音予測条件

① 建設機械の稼働に係る騒音予測時期の設定

メーカーへのヒアリングによる工事工程（建設機械の稼働計画）を基に、予測時期（工事2年目8ヶ月）を設定した（表6-1参照）。

② 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る騒音予測時期の設定

メーカーへのヒアリングによる工事工程（資材等運搬車両の走行台数）を基に、予測時期（工事3年目11ヶ月）を設定した（表6-2参照）。

また、予測に用いる時間別交通量については、通勤車両である小型車は通勤時間帯の6～8時、17～19時に走行するものとし、大型車については8～18時に設定した。

③ 施設の稼働に係る騒音予測諸元の設定

騒音予測諸元については、メーカーへのヒアリングによる騒音発生機器ごとの騒音レベルを合計し、この中で最も高くなる騒音レベルを予測対象とした（表6-3参照）。

表6-3 騒音発生機器の騒音レベル

施設名	階数	部屋名	機器名	設置台数	騒音レベル dB
エネルギー回収型廃棄物処理施設	1階	炉室	焼却炉油圧装置	3	98
	1階	炉室	脱気器給水ポンプ	1	93
	1階	炉室	ボイラ給水ポンプ	3	97
	1階	炉室	機器冷却水循環ポンプ	2	91
	1階	炉室	誘引送風機	3	95
	1階	ごみピット汚水ろ過装置室	ろ液噴霧ポンプ	1	84
	1階	用役設備室	雑用空気圧縮機	2	95
	2階	炉室	薬剤供給ブロワ	6	89
	2階	炉室	計装用空気圧縮機	1	92
	2階	破碎機室	可燃性粗大ごみ破碎機	1	105
	2階	蒸気タービン発電機室	蒸気タービン・発電機	1	107
	2階	建築設備室	炉室換気用送風機	2	87
	3階	炉室	バーナ用送風機	3	98
	3階	炉室	押込送風機	3	92
	3階	灰処理室	灰クレーン	1	92
	3階	建築設備室	炉室換気用送風機	4	87
	4階	炉室	二次送風機	3	90
	4階	機器冷却塔置場	機器冷却水冷却塔	3	91
	4階	蒸気復水器置場	蒸気復水器	12	99
	4階	灰処理室	環境集じん装置（送風機）	1	97
クレーンデッキ階	プラットフォーム	ごみクレーン	1	95	
屋根	-	煙突	3	95	
マテリアル推進施設 リサイクル	1階	破碎機室	粗破碎機	1	94
	1階	破碎機室	高速回転式破碎機	1	108
	1階	再生設備室	スチール缶・アルミ缶圧縮成型機	1	85
	1階	再生設備室	プラスチック製容器包装圧縮梱包機	1	84
	1階	再生設備室	ペットボトル圧縮梱包機 1	1	74
	1階	再生設備室	ペットボトル圧縮梱包機 2	1	74
	1階	再生設備室	資源系排風機	1	90
	2階	破碎系選別室	破碎系排風機	1	90
	4階	貯留ピット	不燃・粗大ごみ用クレーン	1	85
	4階	貯留ピット	プラスチック製容器包装・ペットボトル用クレーン	1	85
騒音レベルの合計					115.6

7. 振動調査結果

振動調査結果を次頁以降に示す。

調査対象： 環境振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-1 対象事業実施区域

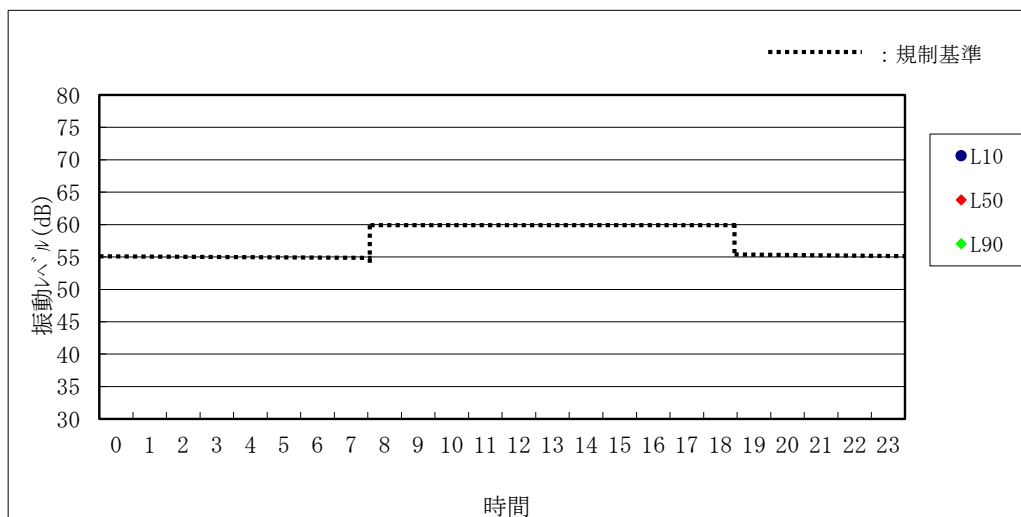
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	<30	<30	<30
18:00 ～ 19:00	<30	<30	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間 (8時～19時)	<30		
		夜間 (19時～8時)	<30		
規制基準(第1種区域)		昼間 (8時～19時)	60		
		夜間 (19時～8時)	55		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 規制基準の昼間は8時～19時、夜間は19時～8時を示す。



振動レベルの時間変化

調査対象： 環境振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-2 対象事業実施区域 (南側)

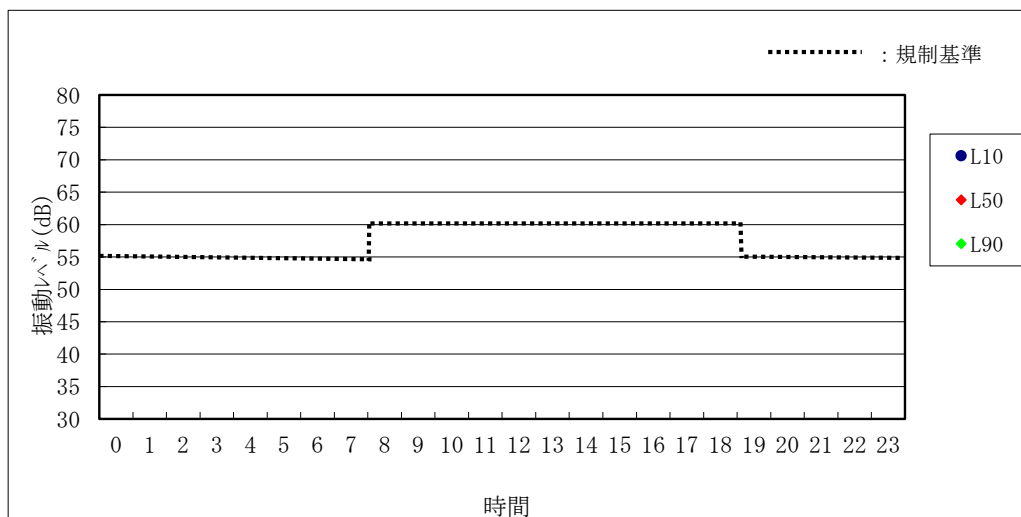
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	<30	<30	<30
18:00 ～ 19:00	<30	<30	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間 (8時～19時)	<30		
		夜間 (19時～8時)	<30		
規制基準 (第1種区域)		昼間 (8時～19時)	60		
		夜間 (19時～8時)	55		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 規制基準の昼間は8時～19時、夜間は19時～8時を示す。



振動レベルの時間変化

調査対象： 環境振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-3 対象事業実施区域（北西側）

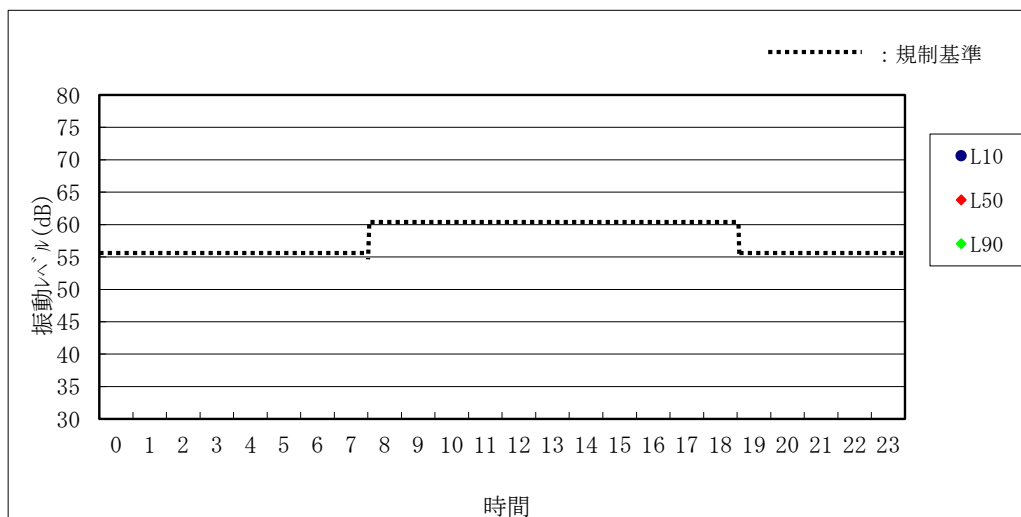
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	<30	<30	<30
18:00 ～ 19:00	<30	<30	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間（8時～19時）	<30		
		夜間（19時～8時）	<30		
規制基準（第1種区域）		昼間（8時～19時）	60		
		夜間（19時～8時）	55		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値（30dB）未満の値については「<30」と示す。

注：3) 規制基準の昼間は8時～19時、夜間は19時～8時を示す。



振動レベルの時間変化

調査対象： 環境振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-4 鳥巣地区

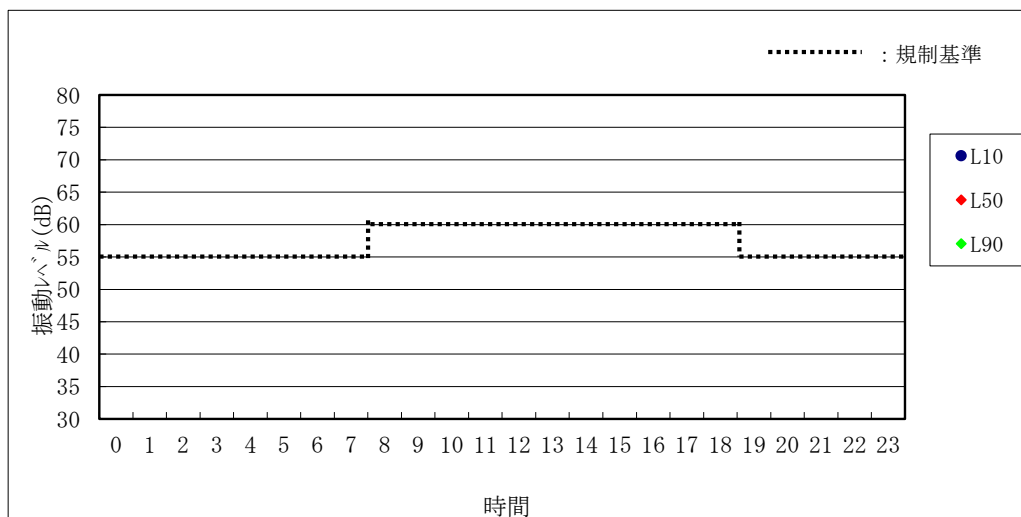
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	<30	<30	<30
18:00 ～ 19:00	<30	<30	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間 (8時～19時)	<30		
		夜間 (19時～8時)	<30		
規制基準 (第1種区域)		昼間 (8時～19時)	60		
		夜間 (19時～8時)	55		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 規制基準の昼間は8時～19時、夜間は19時～8時を示す。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-5 国道210号 (川田公園)

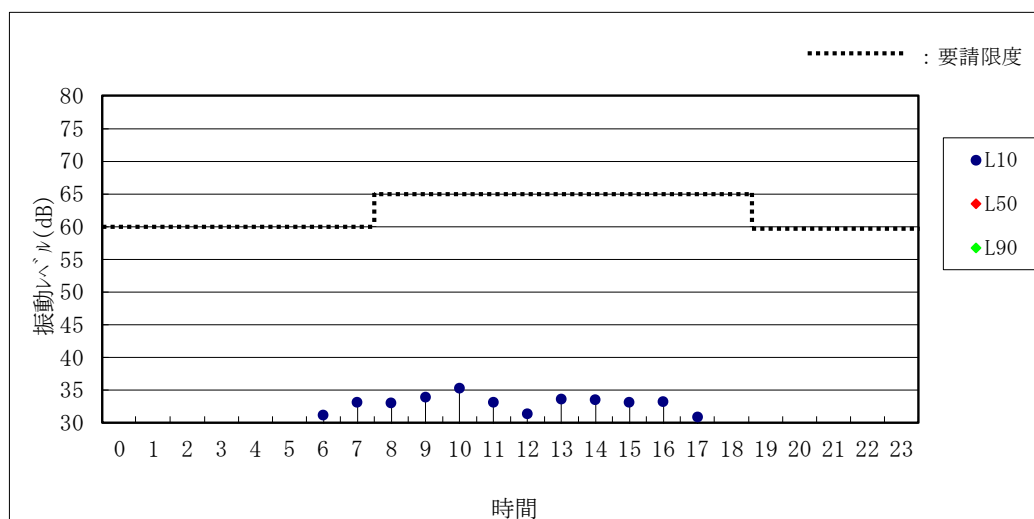
単位：dB

調査日	時間区分	時間	時間率振動レベル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	31	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	33	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	33	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	34	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	35	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	33	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	31	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	34	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	34	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	33	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	33	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	31	<30	<30
18:00 ～ 19:00	<30	<30	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値	昼間 (8時～19時)	33			
	夜間 (19時～8時)	30			
要請限度(第1種区域)	昼間 (8時～19時)	65			
	夜間 (19時～8時)	60			

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 調査地点における、振動規制法に基づく区域の区分は、第1種区域及び第2種区域の境界線上に位置するため、要請限度のより厳しい第1種区域と比較する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-6 県道56号線 (羽田交差点付近)

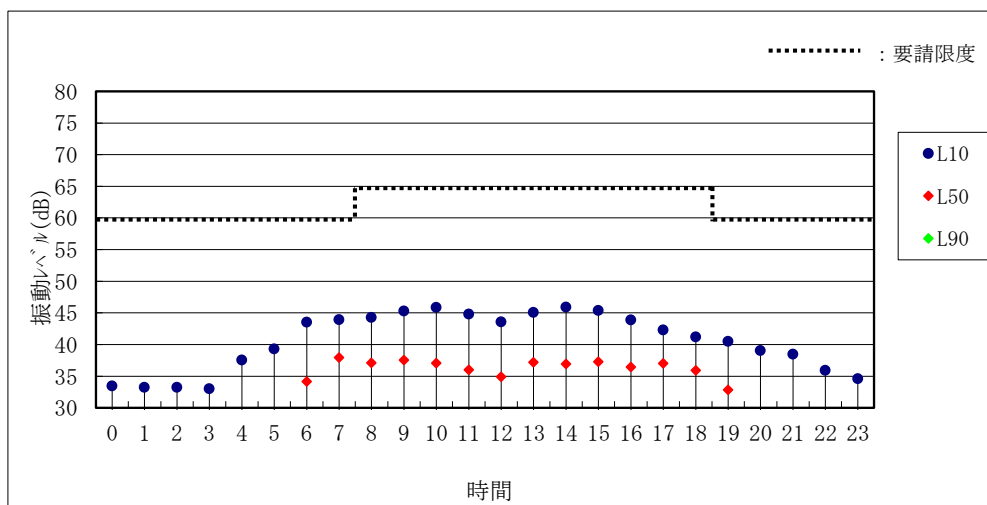
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	33	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	33	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	33	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	33	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	38	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	39	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	44	34	<30
		7:00 ～ 8:00	44	38	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	44	37	<30
		9:00 ～ 10:00	45	38	<30
		10:00 ～ 11:00	46	37	<30
		11:00 ～ 12:00	45	36	<30
		12:00 ～ 13:00	44	35	<30
		13:00 ～ 14:00	45	37	<30
		14:00 ～ 15:00	46	37	<30
		15:00 ～ 16:00	45	37	<30
		16:00 ～ 17:00	44	36	<30
		17:00 ～ 18:00	42	37	<30
18:00 ～ 19:00	41	36	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	41	33	<30
		20:00 ～ 21:00	39	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	38	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	36	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	35	<30	<30
平均値		昼間 (8時～19時)	44		
		夜間 (19時～8時)	37		
要請限度(第1種区域)		昼間 (8時～19時)	65		
		夜間 (19時～8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第1種区域に該当する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-7 県道38号線（下戸次佐柳橋西交差点付近）

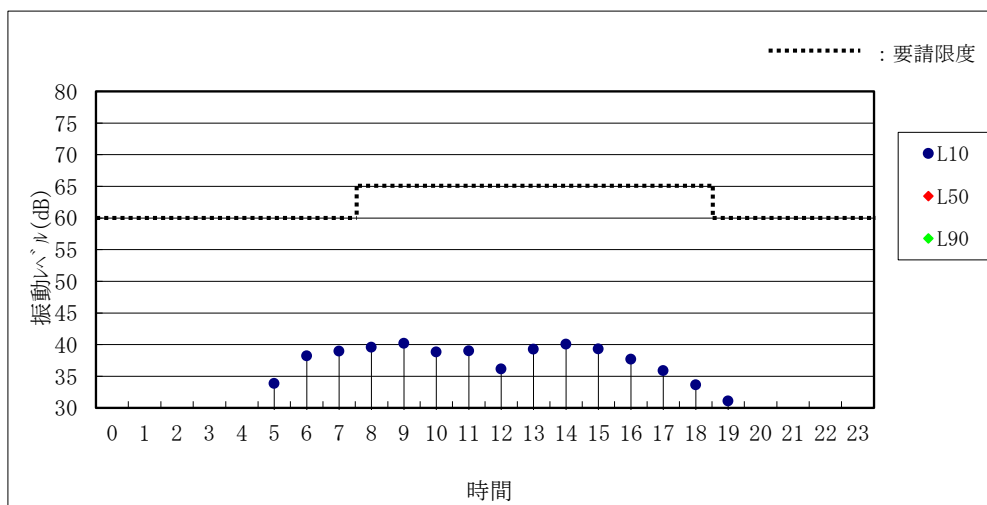
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	34	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	38	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	39	<30	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	40	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	40	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	39	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	39	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	36	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	39	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	40	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	39	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	38	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	36	<30	<30
18:00 ~ 19:00	34	<30	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ~ 20:00	31	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間（8時～19時）	38		
		夜間（19時～8時）	32		
要請限度（第1種区域）		昼間（8時～19時）	65		
		夜間（19時～8時）	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値（30dB）未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第1種区域に該当する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-8 国道502号(臼杵市立南中学校付近)

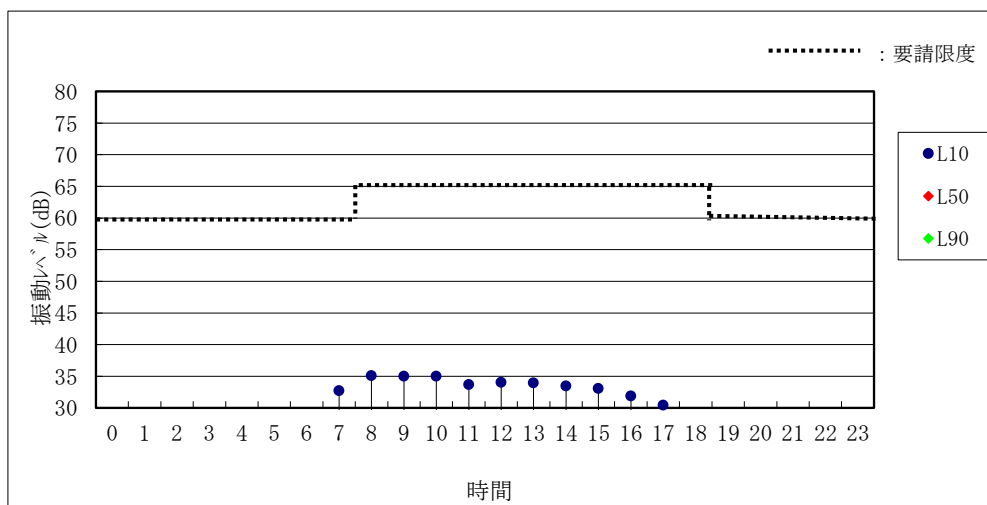
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	33	<30	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	35	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	35	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	35	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	34	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	34	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	34	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	33	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	33	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	32	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	30	<30	<30
		18:00 ~ 19:00	<30	<30	<30
R3. 11. 15	夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	33		
		夜間(19時~8時)	30		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時~19時)	65		
		夜間(19時~8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく規制区域外であるため、参考として第1種区域の要請限度と比較する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-9 国道10号(上尾地区)

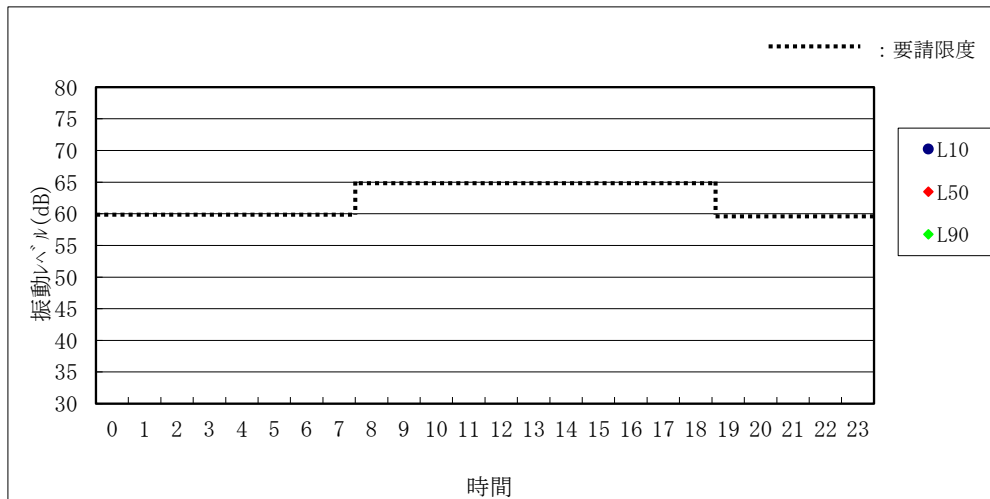
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	<30	<30	<30
18:00 ~ 19:00	<30	<30	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	<30		
		夜間(19時~8時)	<30		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時~19時)	65		
		夜間(19時~8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 調査地点における、振動規制法に基づく区域の区分は、第1種区域及び第2種区域の境界線上に位置するため、要請限度のより厳しい第1種区域と比較する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-10 国道10号(上尾トンネル北交差点)

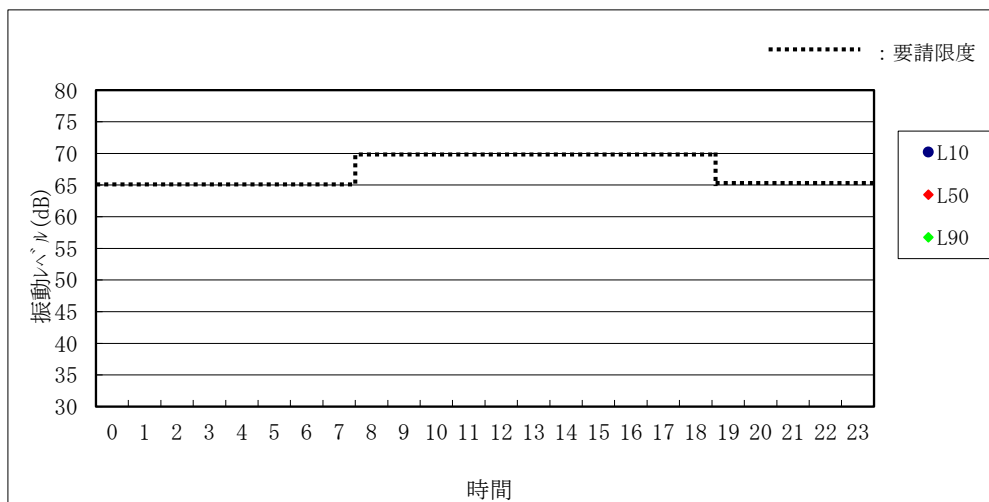
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	<30	<30	<30
18:00 ~ 19:00	<30	<30	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	<30		
		夜間(19時~8時)	<30		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時~19時)	65		
		夜間(19時~8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 調査地点における、振動規制法に基づく区域の区分は、第1種区域及び第2種区域の境界線上に位置するため、要請限度のより厳しい第1種区域と比較する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ～ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-11 国道10号(川原公民館前)

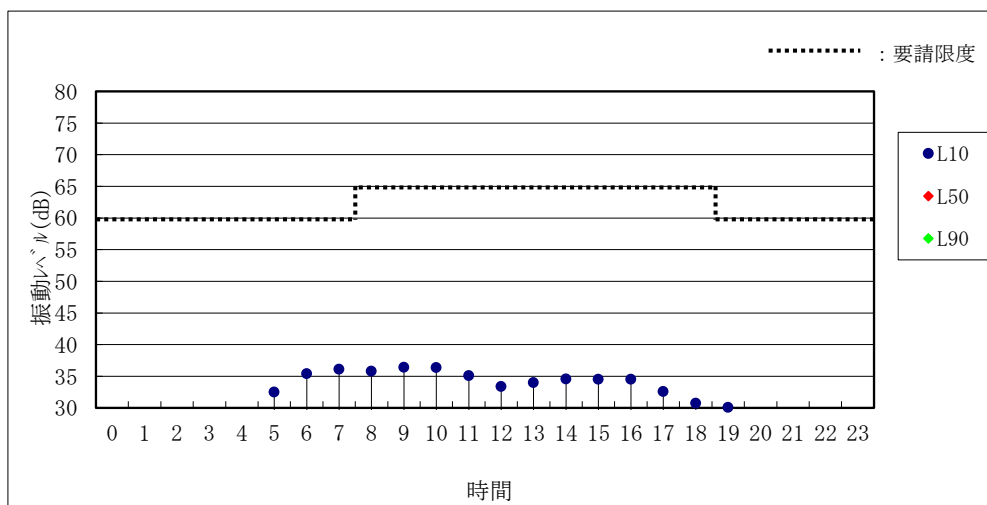
単位：dB

調査日	時間区分	時間	時間率振動レベル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	32	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	35	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	36	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	36	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	36	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	36	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	35	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	33	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	34	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	35	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	35	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	35	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	33	<30	<30
		18:00 ～ 19:00	31	<30	<30
R3. 11. 15	夜間	19:00 ～ 20:00	30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時～19時)	34		
		夜間(19時～8時)	31		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時～19時)	65		
		夜間(19時～8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第1種区域に該当する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-12 県道519号線(千歳IC付近)

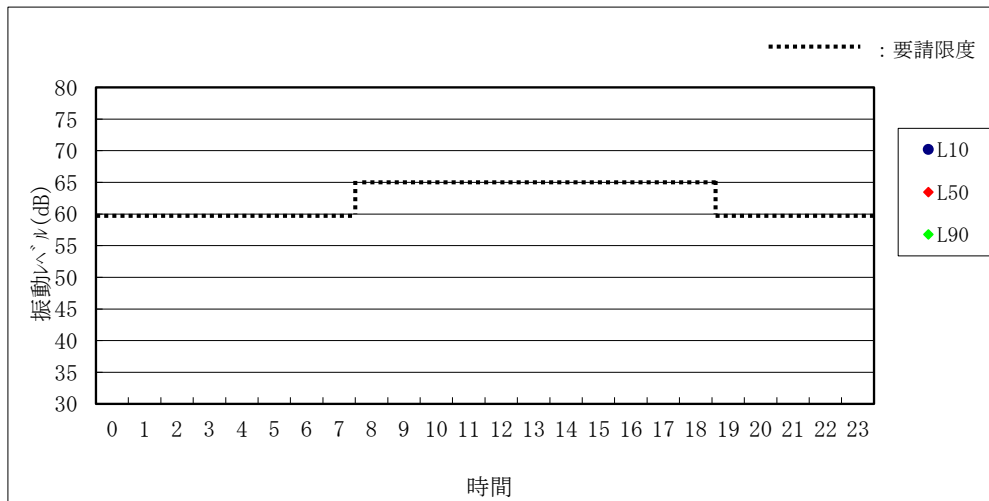
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	<30	<30	<30
18:00 ~ 19:00	<30	<30	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	<30		
		夜間(19時~8時)	<30		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時~19時)	65		
		夜間(19時~8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく規制区域外であるため、参考として第1種区域の要請限度と比較する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月15日(月) 18:00 ~ 令和3年11月16日(火) 18:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-13 国道57号(竹田IC付近)

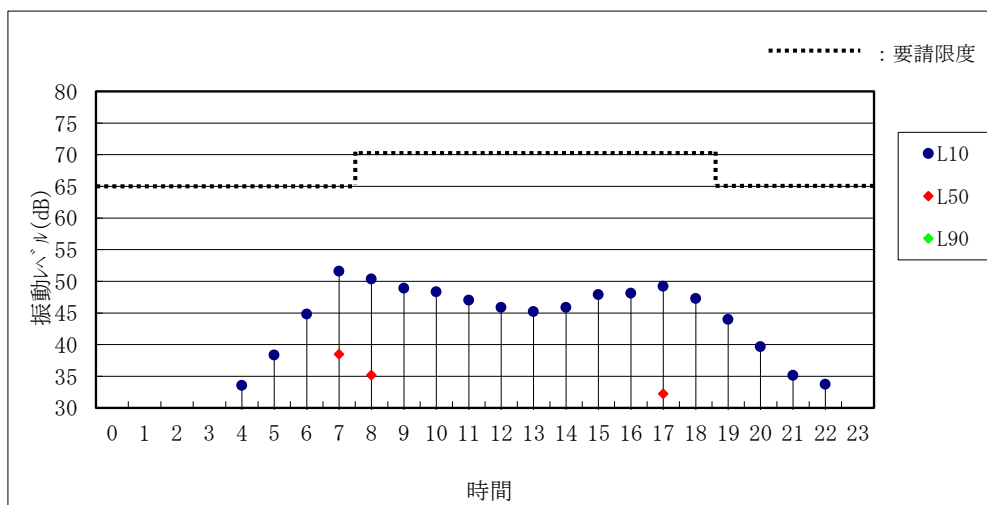
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 16	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	34	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	38	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	45	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	52	38	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	50	35	<30
		9:00 ~ 10:00	49	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	48	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	47	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	46	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	45	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	46	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	48	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	48	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	49	32	<30
18:00 ~ 19:00	47	<30	<30		
R3. 11. 15	夜間	19:00 ~ 20:00	44	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	40	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	35	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	34	<30	<30
		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	48		
		夜間(19時~8時)	36		
要請限度(第2種区域)		昼間(8時~19時)	70		
		夜間(19時~8時)	65		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第2種区域に該当する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 環境振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-1 対象事業実施区域

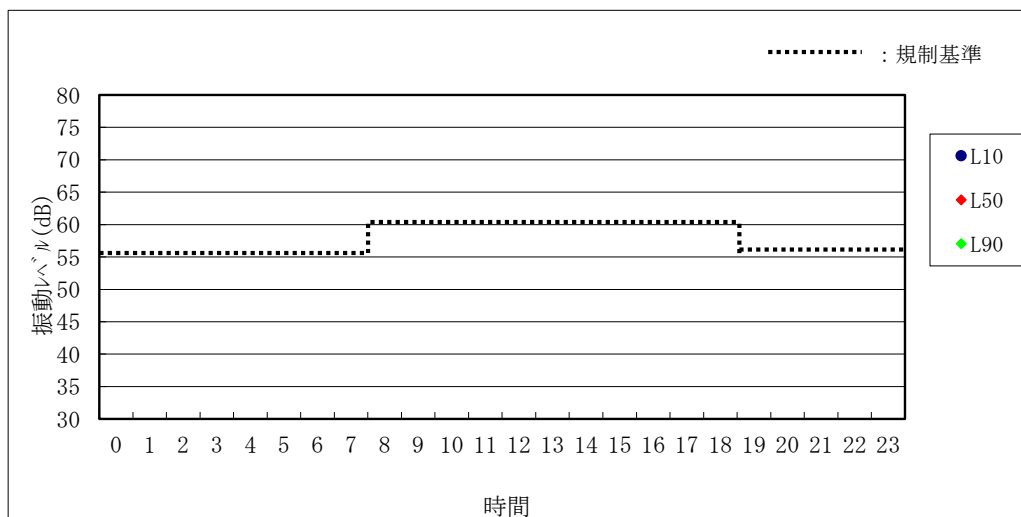
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	<30	<30	<30
	18:00 ～ 19:00	<30	<30	<30	
R3. 11. 13	夜間	19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間 (8時～19時)	<30		
		夜間 (19時～8時)	<30		
規制基準 (第1種区域)		昼間 (8時～19時)	60		
		夜間 (19時～8時)	55		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 規制基準の昼間は8時～19時、夜間は19時～8時を示す。



振動レベルの時間変化

調査対象： 環境振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-2 対象事業実施区域 (南側)

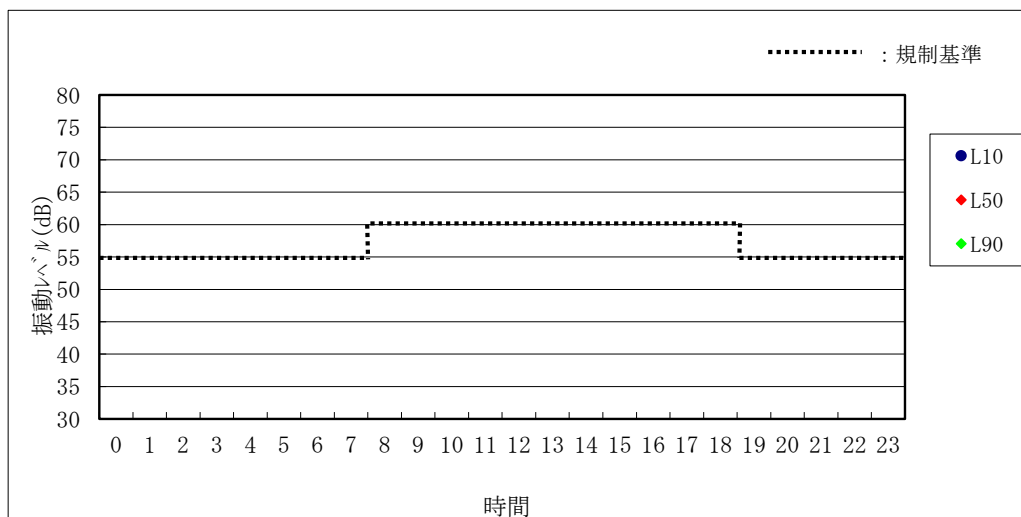
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	<30	<30	<30
	18:00 ～ 19:00	<30	<30	<30	
R3. 11. 13	夜間	19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間 (8時～19時)	<30		
		夜間 (19時～8時)	<30		
規制基準 (第1種区域)		昼間 (8時～19時)	60		
		夜間 (19時～8時)	55		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 規制基準の昼間は8時～19時、夜間は19時～8時を示す。



振動レベルの時間変化

調査対象： 環境振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-3 対象事業実施区域（北西側）

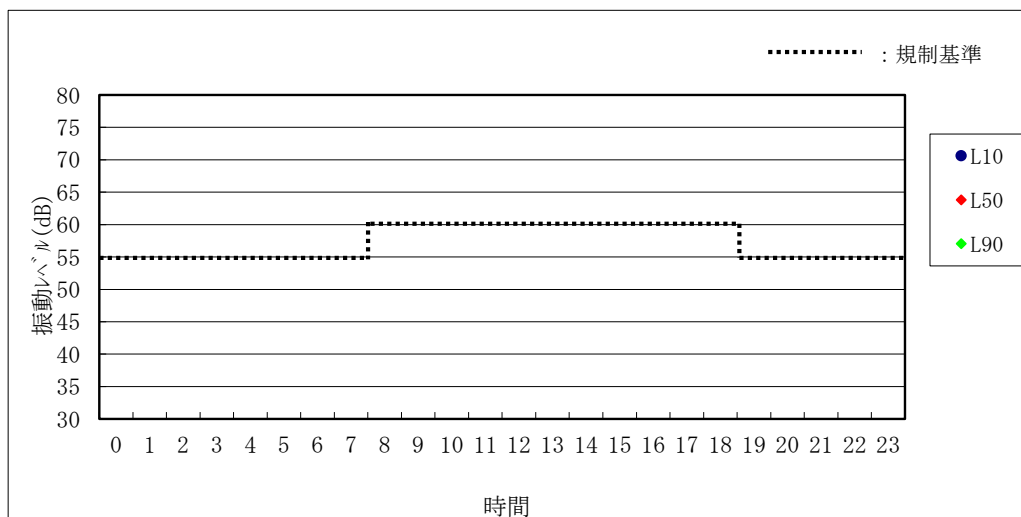
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	<30	<30	<30
	18:00 ～ 19:00	<30	<30	<30	
R3. 11. 13	夜間	19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間（8時～19時）	<30		
		夜間（19時～8時）	<30		
規制基準（第1種区域）		昼間（8時～19時）	60		
		夜間（19時～8時）	55		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値（30dB）未満の値については「<30」と示す。

注：3) 規制基準の昼間は8時～19時、夜間は19時～8時を示す。



振動レベルの時間変化

調査対象： 環境振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-4 鳥巣地区

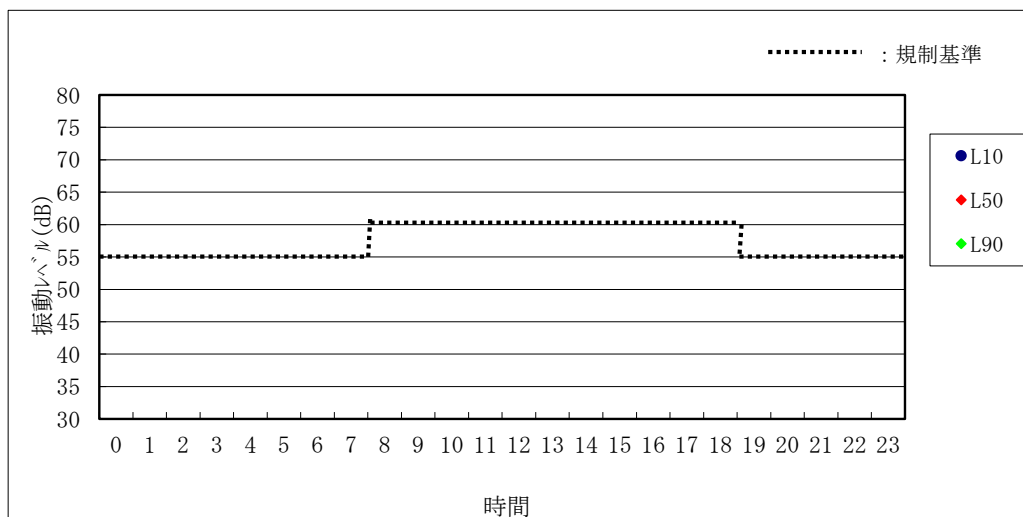
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	<30	<30	<30
	18:00 ～ 19:00	<30	<30	<30	
R3. 11. 13	夜間	19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間 (8時～19時)	<30		
		夜間 (19時～8時)	<30		
規制基準 (第1種区域)		昼間 (8時～19時)	60		
		夜間 (19時～8時)	55		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 規制基準の昼間は8時～19時、夜間は19時～8時を示す。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ～ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-5 国道210号 (川田公園)

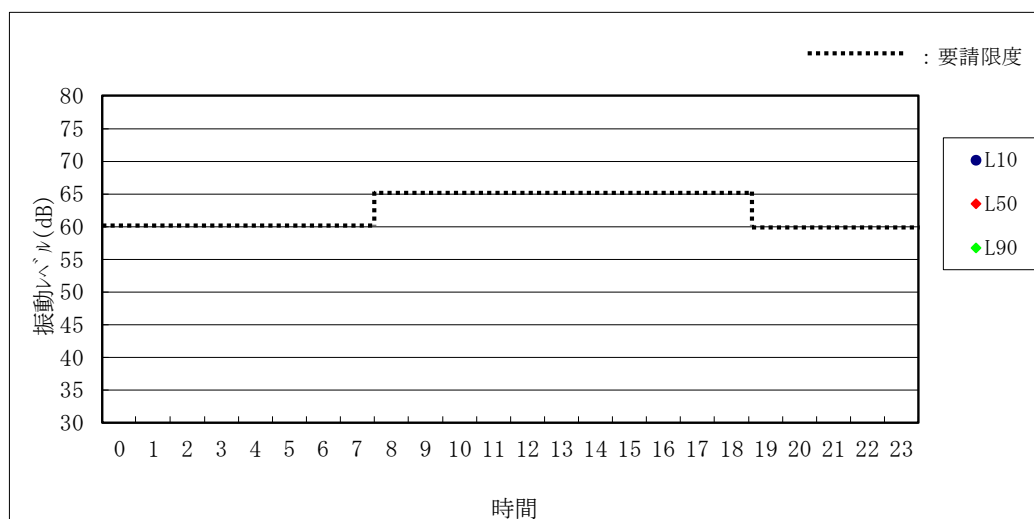
単位：dB

調査日	時間区分	時間	時間率振動レベル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ～ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ～ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ～ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ～ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ～ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ～ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ～ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ～ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ～ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ～ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ～ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ～ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ～ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ～ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ～ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ～ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ～ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ～ 18:00	<30	<30	<30
	18:00 ～ 19:00	<30	<30	<30	
R3. 11. 13	夜間	19:00 ～ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ～ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ～ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ～ 23:00	<30	<30	<30
		23:00 ～ 24:00	<30	<30	<30
平均値	昼間 (8時～19時)	<30			
	夜間 (19時～8時)	<30			
要請限度(第1種区域)	昼間 (8時～19時)	65			
	夜間 (19時～8時)	60			

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。

注：3) 調査地点における、振動規制法に基づく区域の区分は、第1種区域及び第2種区域の境界線上に位置するため、要請限度のより厳しい第1種区域と比較する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-6 県道56号線(羽田交差点付近)

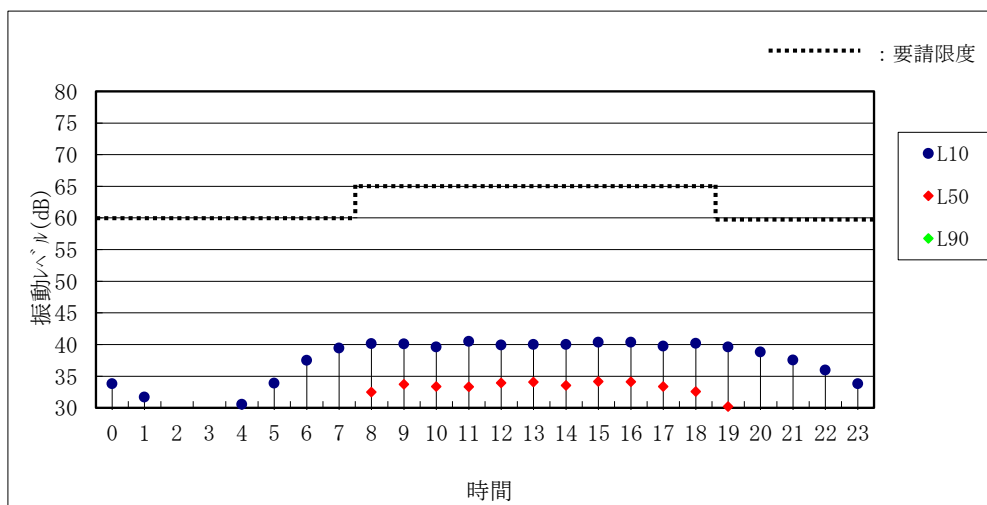
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ~ 1:00	34	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	32	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	31	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	34	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	38	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	39	<30	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	40	32	<30
		9:00 ~ 10:00	40	34	<30
		10:00 ~ 11:00	40	33	<30
		11:00 ~ 12:00	41	33	<30
		12:00 ~ 13:00	40	34	<30
		13:00 ~ 14:00	40	34	<30
		14:00 ~ 15:00	40	34	<30
		15:00 ~ 16:00	40	34	<30
		16:00 ~ 17:00	40	34	<30
		17:00 ~ 18:00	40	33	<30
	18:00 ~ 19:00	40	33	<30	
R3. 11. 13	夜間	19:00 ~ 20:00	40	30	<30
		20:00 ~ 21:00	39	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	38	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	36	<30	<30
		23:00 ~ 24:00	34	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	40		
		夜間(19時~8時)	35		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時~19時)	65		
		夜間(19時~8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第1種区域に該当する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-7 県道38号線（下戸次佐柳橋西交差点付近）

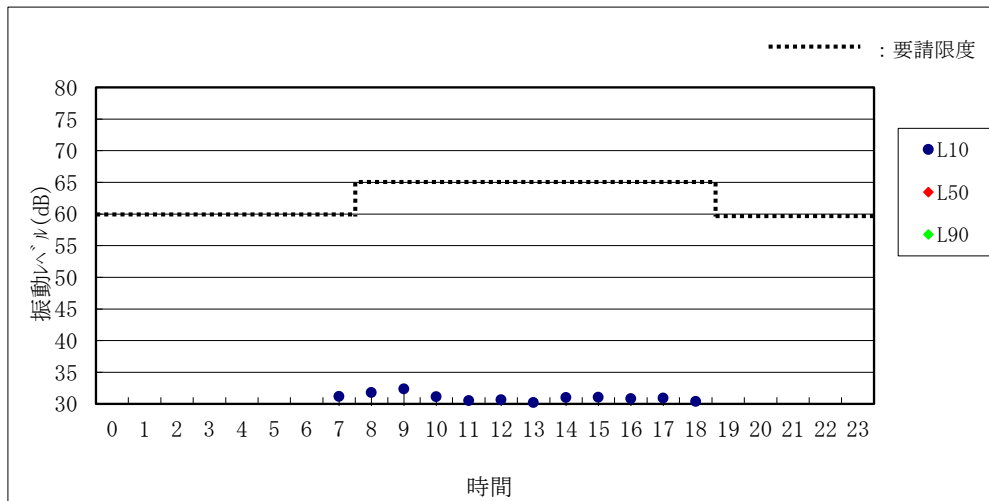
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	<30	<30	<30
	7:00 ~ 8:00	31	<30	<30	
	昼間	8:00 ~ 9:00	32	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	32	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	31	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	31	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	31	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	30	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	31	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	31	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	31	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	31	<30	<30
	18:00 ~ 19:00	30	<30	<30	
夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30	
	20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30	
	21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30	
	22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30	
R3. 11. 13		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間（8時～19時）	31		
		夜間（19時～8時）	30		
要請限度(第1種区域)		昼間（8時～19時）	65		
		夜間（19時～8時）	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値（30dB）未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第1種区域に該当する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-8 国道502号(臼杵市立南中学校付近)

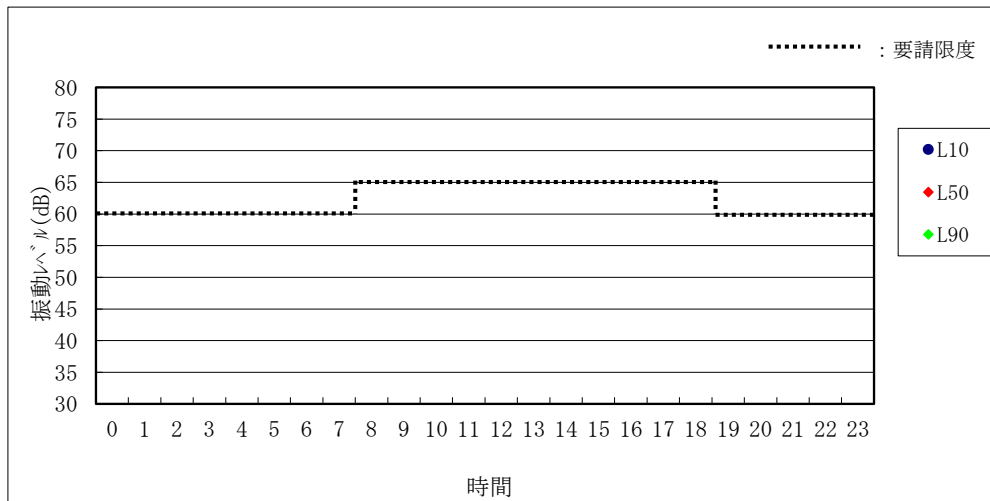
単位：dB

調査日	時間区分	時間	時間率振動レベル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	<30	<30	<30
	7:00 ~ 8:00	<30	<30	<30	
	昼間	8:00 ~ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	<30	<30	<30
		18:00 ~ 19:00	<30	<30	<30
R3. 11. 13	夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30
R3. 11. 13	夜間	23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	<30		
		夜間(19時~8時)	<30		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時~19時)	65		
		夜間(19時~8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく規制区域外であるため、参考として第1種区域の要請限度と比較する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-9 国道10号(上尾地区)

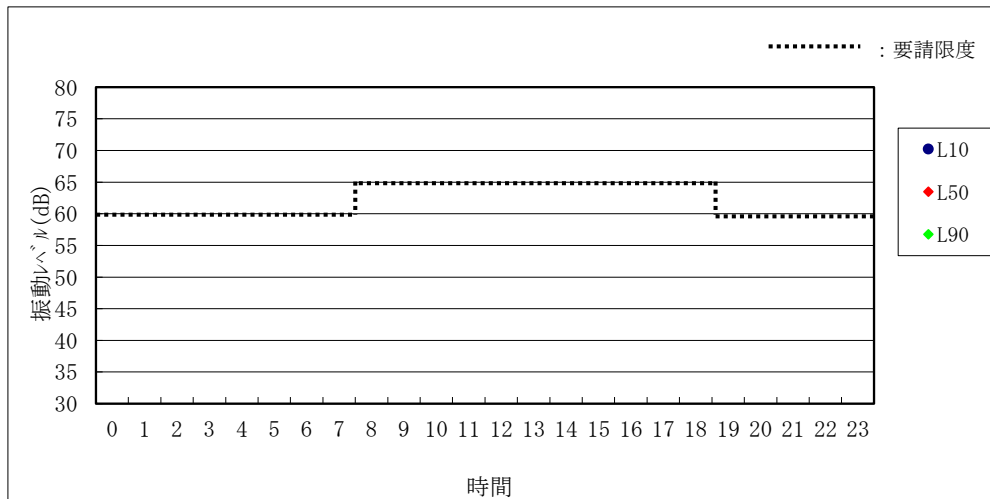
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	<30	<30	<30
	18:00 ~ 19:00	<30	<30	<30	
夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30	
	20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30	
	21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30	
	22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30	
R3. 11. 13		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	<30		
		夜間(19時~8時)	<30		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時~19時)	65		
		夜間(19時~8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 調査地点における、振動規制法に基づく区域の区分は、第1種区域及び第2種区域の境界線上に位置するため、要請限度のより厳しい第1種区域と比較する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-10 国道10号(上尾トンネル北交差点)

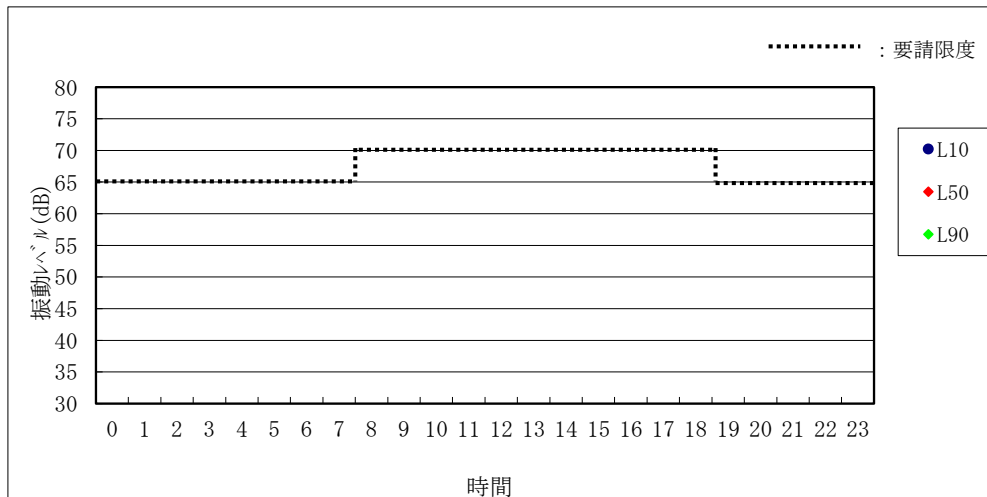
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	<30	<30	<30
	18:00 ~ 19:00	<30	<30	<30	
夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30	
	20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30	
	21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30	
	22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30	
R3. 11. 13		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	<30		
		夜間(19時~8時)	<30		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時~19時)	65		
		夜間(19時~8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 調査地点における、振動規制法に基づく区域の区分は、第1種区域及び第2種区域の境界線上に位置するため、要請限度のより厳しい第1種区域と比較する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-11 国道10号(川原公民館前)

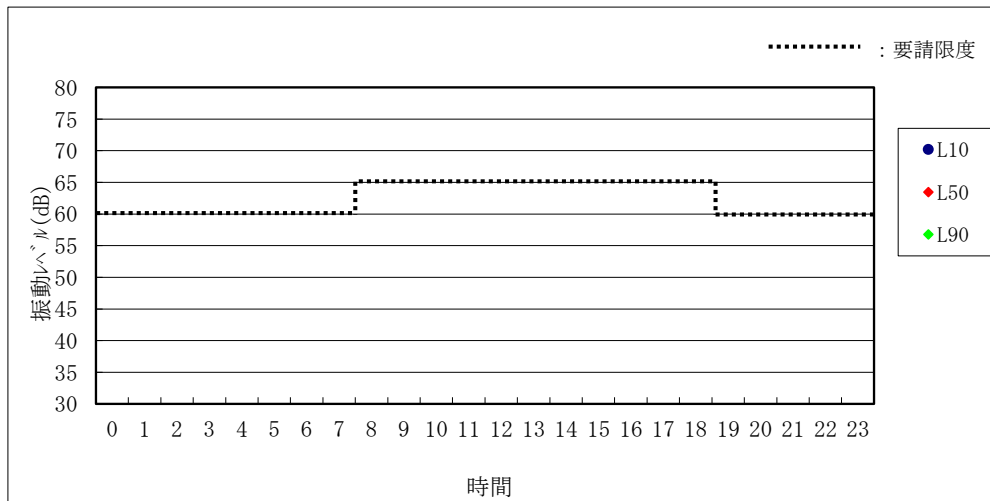
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	<30	<30	<30
	7:00 ~ 8:00	<30	<30	<30	
	昼間	8:00 ~ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	<30	<30	<30
	18:00 ~ 19:00	<30	<30	<30	
R3. 11. 13	夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30
R3. 11. 13	夜間	23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	<30		
		夜間(19時~8時)	<30		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時~19時)	65		
		夜間(19時~8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第1種区域に該当する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-12 県道519号線(千歳IC付近)

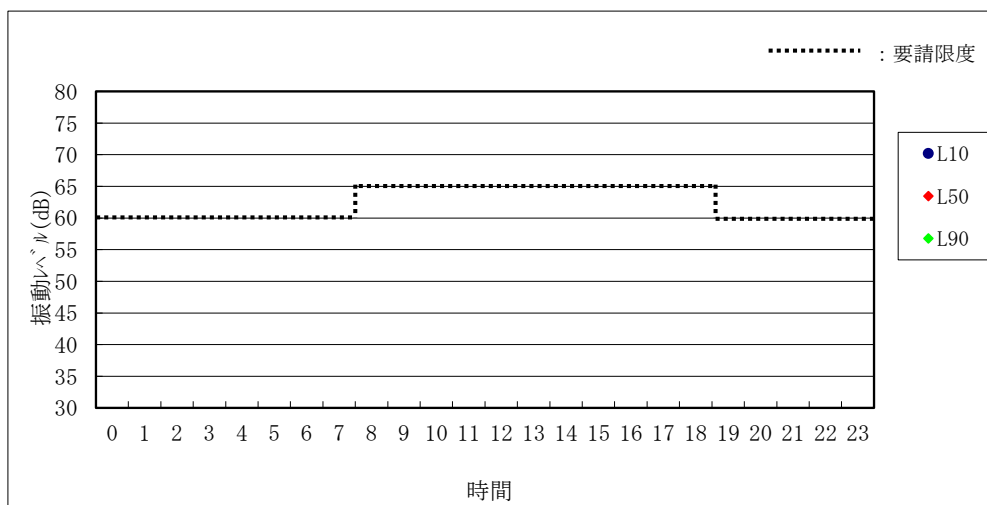
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	<30	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	<30	<30	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	<30	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	<30	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	<30	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	<30	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	<30	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	<30	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	<30	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	<30	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	<30	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	<30	<30	<30
	18:00 ~ 19:00	<30	<30	<30	
R3. 11. 13	夜間	19:00 ~ 20:00	<30	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	<30	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	<30	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	<30	<30	<30
R3. 11. 13	夜間	23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	<30		
		夜間(19時~8時)	<30		
要請限度(第1種区域)		昼間(8時~19時)	65		
		夜間(19時~8時)	60		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく規制区域外であるため、参考として第1種区域の要請限度と比較する。



振動レベルの時間変化

調査対象： 道路交通振動
 調査期間： 令和3年11月13日(土) 22:00 ~ 令和3年11月14日(日) 22:00
 天 候： 晴れ
 調査地点： S-13 国道57号(竹田IC付近)

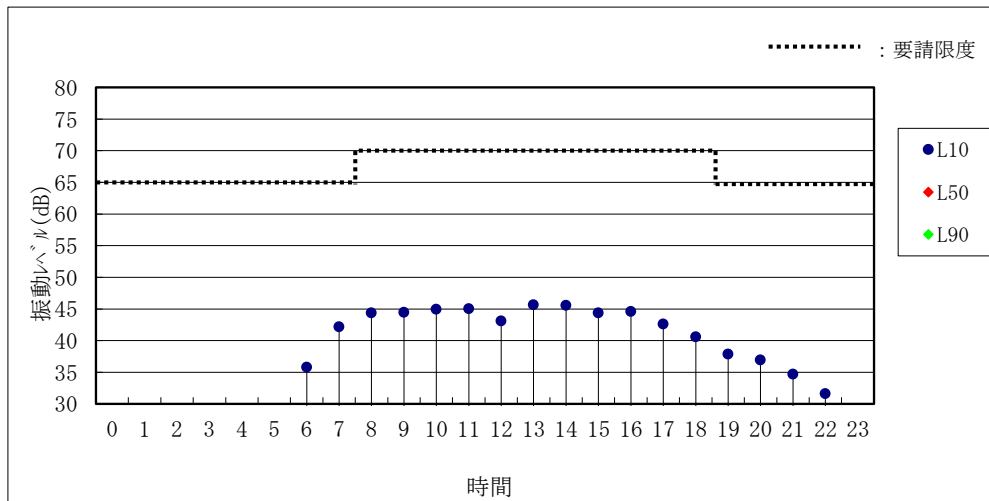
単位：dB

調査日	時間区分	時 間	時 間 率 振 動 レ ベ ル		
			L10	L50	L90
R3. 11. 14	夜間	0:00 ~ 1:00	<30	<30	<30
		1:00 ~ 2:00	<30	<30	<30
		2:00 ~ 3:00	<30	<30	<30
		3:00 ~ 4:00	<30	<30	<30
		4:00 ~ 5:00	<30	<30	<30
		5:00 ~ 6:00	<30	<30	<30
		6:00 ~ 7:00	36	<30	<30
		7:00 ~ 8:00	42	<30	<30
	昼間	8:00 ~ 9:00	44	<30	<30
		9:00 ~ 10:00	44	<30	<30
		10:00 ~ 11:00	45	<30	<30
		11:00 ~ 12:00	45	<30	<30
		12:00 ~ 13:00	43	<30	<30
		13:00 ~ 14:00	46	<30	<30
		14:00 ~ 15:00	46	<30	<30
		15:00 ~ 16:00	44	<30	<30
		16:00 ~ 17:00	45	<30	<30
		17:00 ~ 18:00	43	<30	<30
		18:00 ~ 19:00	41	<30	<30
R3. 11. 13	夜間	19:00 ~ 20:00	38	<30	<30
		20:00 ~ 21:00	37	<30	<30
		21:00 ~ 22:00	35	<30	<30
		22:00 ~ 23:00	32	<30	<30
		23:00 ~ 24:00	<30	<30	<30
平均値		昼間(8時~19時)	44		
		夜間(19時~8時)	33		
要請限度(第2種区域)		昼間(8時~19時)	70		
		夜間(19時~8時)	65		

注：1) 時間率振動レベルの平均値は、各時間毎の測定値を算術平均した値である。
 なお、時間区分の全ての時間で「<30」の場合は「<30」とし、一部の時間帯が「<30」の場合は「<30」を30dBとして算出した。

注：2) 測定下限値(30dB)未満の値については「<30」と示す。

注：3) 振動規制法に基づく第2種区域に該当する。



振動レベルの時間変化

8. 振動予測条件

① 建設機械の稼働に係る振動予測時期の設定

メーカーへのヒアリングによる工事工程（建設機械の稼働計画）を基に、予測時期（工事2年目8ヶ月）を設定した（表8-1参照）。

② 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る振動予測時期の設定

メーカーへのヒアリングによる工事工程（資材等運搬車両の走行台数）を基に、予測時期（工事3年目11ヶ月）を設定した（表8-2参照）。

また、予測に用いる時間別交通量については、通勤車両である小型車は通勤時間帯の6～8時、17～19時に走行するものとし、大型車については8～18時に設定した。

③ 施設の稼働に係る振動予測諸元の設定

振動予測諸元については、メーカーへのヒアリングによる振動発生機器ごとの振動レベルを合計し、この中で最も高くなる振動レベルを予測対象とした（表8-3参照）。

表8-1 建設機械の稼働に係る振動予測時期の設定

単位：台/日、dB

ユニット等の区分			工事1年目												工事2年目												工事3年目												工事4年目												工事5年目											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3									
実施設計																																																														
仮設準備工事																																																														
造成工事・解体・撤去工事																																																														
杭打・掘削工事																																																														
工場棟本体工事																																																														
プラント工事																																																														
外構工事																																																														
無負荷調整																																																														
負荷試運転																																																														
竣工																																																														
工事名・建設機械	基準点振動レベル(dB)	基準点までの距離(m)																																																												
土砂掘削 1)	53	5																																																												
硬岩掘削 1)	48	5																																																												
構造物取り壊し工 1)	52	5																																																												
土留め・仮締切工 1)	77	5																																																												
場所打杭工 1)	63	5																																																												
トラックレーン(25t) 2)	52	5																																																												
トラックレーン(50t) 2)	52	5																																																												
トラックレーン(80t) 2)	52	5																																																												
ロータレーン (50t) 2)	52	5																																																												
ロータレーン (200t) 2)	52	5																																																												
コンクリートポンプ車 2)	63	5																																																												
振動ローラー 2)	61	5																																																												
タイヤローラー 2)	63	5																																																												
アスファルト舗装工(表層・基層) 1)	56	5																																																												
合成振動レベル																																																														
予測対象時期																																																														

注) 表中の左側は重機数を示し、右側にそれぞれに応じた合成振動レベルを示す。

出典 1) 「道路環境影響評価の技術手法平成24年度版」(国土交通省国土技術政策総合研究所)

2) 建設工事に伴う騒音・振動の分析結果 平成22年東京都土木技術支援・人材育成センター年報

表8-2 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る振動予測対象時期の設定

分類	工種	工事1年目												工事2年目												工事3年目												工事4年目												工事5年目											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3									
実施設計																																																													
仮設準備工事																																																													
解体・撤去工事																																																													
杭打・掘削工事																																																													
工場棟本体工事																																																													
外構工事																																																													
無負荷調整																																																													
負荷試運転																																																													
竣工																																																													
資材等運搬車両	大型車(搬出入車両等)																																																												
	小型車(通勤車両等)																																																												
	等価交通量(台/500秒/車線)																																																												
予測対象時期																																																													

注) 小型車は、通勤車両の全てとし、大型車は、小型車以外の車両全てとした。

等価交通量は走行速度60km/hにおける値を示した。

表8-3 振動発生機器の振動レベル

施設名	階数	部屋名	機器名	設置台数	振動レベル dB
エネルギー回収型 廃棄物処理施設	1階	炉室	脱気器給水ポンプ	1	65
	1階	炉室	ボイラ給水ポンプ	3	70
	1階	炉室	機器冷却水循環ポンプ	2	65
	1階	炉室	誘引通風機	3	70
	1階	炉室	雑用空気圧縮機	2	65
マテリアル 推進施設 サイクル	1階	破碎機室	粗破碎機	1	60
	1階	破碎機室	高速回転式破碎機	1	60
	1階	再生設備室	スチール缶・アルミ缶圧縮成型機	1	55
	1階	再生設備室	ペットボトル圧縮梱包機 1	1	53
	1階	再生設備室	ペットボトル圧縮梱包機 2	1	53
	1階	再生設備室	プラスチック製容器包装圧縮梱包機	1	57
	1階	再生設備室	資源系排風機	1	60
振動レベルの合計					79

9. 植生調査票

植生調査票を次頁以降に示す。

植 生 調 査 票

St. 1	調査地 大分	府 大分	郡 市	町 村	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂:尾根(斜面)・上(中)・下・凸・凹・谷・平地	(風当)強・中・弱	(海拔) 95 m				
(土壌) ボドゾル(腐森土)・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ	(日当)陽・中陰・陰	(方位) NW				
泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)	(土湿)乾(適)・湿・過湿	(傾斜) 20 °				
階層 高さ(m) 植被率(%) 優占種 胸径(cm)	(備考)	(面積) 75 m ²				
B ₁ 高木層 - - - - (備考)	(出現種数) 22					
B ₂ 亜高木層 - - - -						
S 低木層 7 100 アラカシ -						
K 草本層 0.4 10 ナキリスゲ -						
M コケ層 - - - -						

(群 落 名) アラカシ低木群落

2021 年 11 月 12 日 調査者 西川

B ₁	S	K
	4 4 アラカシ	1 2 ナキリスゲ
	2 2 カナメモチ	+ オクマワラビ
	1 2 ナナミノキ	+ ナナミノキ
	+ スルデ	+ エゴノキ
	+ ヒノキ	+ ナワシログミ
	1 2 マルバウツギ	+ オニタビラコ (広義)
	+ 2 コバノガマズミ	+ スルデ
		+ イボタノキ
		+ アカメガシロ
		+ スイバ
		+ ヤブソテツ
		+ スギ
		+ ノキシノブ
		+ イタドリ
		+ サルトリイバラ
		+ ナガバタチツボスミレ
		+ イタドリ
		+ ツルグミ
B ₂		

植 生 調 査 票

St. 2	調査地 大分	府 大分	郡 大分	町 市	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂:尾根		(斜面)	(上)	(中)	(風当) (強)	(中)
(土壌) ポドゾル		(鳥森土)	(赤)	(黄色土)	(日当) (陽)	(中陰)
泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)		(乾)	(適)	(湿)	(過湿)	(過湿)
階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(備 考)	
B ₁ 高木層	-	-	-	-	(備 考)	
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-		
S 低木層	7.5	65	アカメガシワ	-		
K 草本層	1.6	30	ススキ	-		
M コケ層	-	-	-	-		

(海拔)	90 m
(方位)	S30E
(傾斜)	35 °
(面積)	35 m ²
(出現種数)	23

(群 落 名) ヌルデ-アカメガシワ群落

2021年 11月 12日 調査者 西川

B ₁	S	K											
	4	4	アカメガシワ	2	3	ススキ							
	1	1	ハゼノキ	1	1	セイタカアワダチソウ							
	1	1	ヌルデ	+	2	コセンダングサ							
	1	1	アカマツ	+		ヘクソカズラ							
	+	2	ヤマハギ	+	2	スイカズラ							
	1	2	イタドリ	+		ネズミモチ							
	+		ヒサカキ	+		タンキリマメ							
	+		エゴノキ	+		シロヨメナ							
	+	2	クズ	+	2	クズ							
	+	2	マルバウツギ	+		マルバウツギ							
				+		サルトリイバラ							
				+	2	ヨモギ							
				+		ヌルデ							
				+		バラ属の一種							
				+		スイカズラ							
				+		ケチヂミザサ							
				+		カエデドロコ							
B ₂													

植 生 調 査 票

St. 7	調査地 大分	府 大分 県	郡 市 市	町 村	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂:尾根 斜面 ・上・中 下 ・凸・凹・谷・平地				(風当) 強 ・中・弱		
(土壌) ポドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ				(日当) 陽 ・中陰・陰		
泥炭土・未熟土(受蝕土) 礫質 ・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)				(土湿) 乾 適 ・湿・過湿		
階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(備 考)	
B ₁ 高木層	-	-	-	-	(備 考)	(面積) 15 m ²
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-		(出現種数) 9
S 低木層	-	-	-	-		
K 草本層	1.1	75	ススキ	-		
M コケ層	-	-	-	-		

(群 落 名) ススキ群落

2021年 11月 12日 調査者 西川

B ₁	S	K								
						4	4	ススキ		
						+		アカマツ		
						+	2	メリケンカルカヤ		
						+		タチバナモドキ		
						+	2	セイタカアワダチソウ		
						+		ハマハナヤスリ		
						+		アレチマツヨイグサ		
						+	2	カワラヨモギ		
						+		コシロノセンダングサ		

植 生 調 査 票

St. 8	調査地 大分	府 <u>県</u>	大分	郡 <u>市</u>	町 村	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂・ <u>尾根</u> ・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・平地		(風当) <u>強</u> ・中・弱		(海拔)		90 m	
(土壌) ボドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ		(日当) <u>陽</u> ・中陰・陰		(方位)		NE	
泥炭土・ <u>未熟土</u> ・ <u>受蝕土</u> ・礫質・砂質・埴質・その他(河川・沼沢)		(土湿) 乾・ <u>適</u> ・湿・過湿		(傾斜)		30 °	
階 層		高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(面積)	
B ₁	高木層	6	65	アカメガシワ	-	(出現種数)	
B ₂	亜高木層	-	-	-	-	27	
S	低木層	2	45	-	-		
K	草本層	1.5	40	ネザサ	-		
M	コケ層	-	-	-	-		

(群 落 名) ヌルデ-アカメガシワ群落

2021年 11月 12日 調査者 西川

B ₁		S		K				
3	3	アカメガシワ	1	1	エゴノキ	3	4	ネザサ
2	2	ヌルデ	1	2	ゴンズイ	+	2	ナツフジ
2	3	ネムノキ	1	2	アカメガシワ	+	2	ナキリスゲ
1	1	ハゼノキ	1	1	ヌルデ	+		スイカズラ
1	2	カラスザンショウ	+	2	カエデドコロ	+	2	フユイチゴ
+	2	カエデドコロ	1	2	アラカシ	+		ヒサカキ
+		クサギ	+		モミジイチゴ	+		アカマツ
			1	2	ヤブウツギ	+		エゴノキ
						+		ゼンマイ
						1	2	ススキ
						+		テイカカズラ
						+		モミジイチゴ
						+		ハゼノキ
						+	2	コチヂミザサ
						+		ヘクソカズラ
						+		ノササゲ
						+		エノキ
						+		サネカズラ
B ₂								

植 生 調 査 票

St. 11	調査地 大分	府 ① 県	大分	郡 ① 市	町 村	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂: 尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・平地				(風当) ① 強・中・弱		(海拔) 80 m	
(土壌) ポドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ				(日当) ① 陽・中陰・陰		(方位) -	
泥炭土・未熟土・受蝕土・礫質・砂質・埴質・その他(河川・沼沢)				(土湿) ① 乾・適・湿・過湿		(傾斜) 0 °	
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(備考)	(面積)	6 m ²
B ₁ 高木層	-	-	-	-	(備考)	(出現種数)	7
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-			
S 低木層	-	-	-	-			
K 草本層	0.8	90	シナダレスズメガヤ	-			
M コケ層	-	-	-	-			

(群 落 名) シナダレスズメガヤ群落 2021年 11月 12日 調査者 西川

B ₁	S	K	5	4	種名
					シナダレスズメガヤ
			+	2	チガヤ
			+		セイタカアワダチソウ
			+		イタドリ
			+		ネコハギ
			1	2	メリケンカルカヤ
			+		ネズミノオ

植 生 調 査 票

St. 17 調査地 大分 府 大分 郡 町 村

図幅 1:5万 上右
下左

(地形) 山頂：尾根 <u>(斜面)</u> ・上・中 <u>(下)</u> ・凸・凹・谷・平地 (土壌) ポドゾル・ <u>(褐色土)</u> ・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ 泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢) 階層 高さ(m) 植被率(%) 優占種 胸径(cm) B ₁ 高木層 - - - - (備考) B ₂ 亜高木層 - - - - S 低木層 7 60 ネムノキ - K 草本層 1.5 40 ススキ - M コケ層 - - - -	(風当) <u>(強)</u> ・中・弱 (日当) <u>(陽)</u> ・中陰・陰 (土湿) 乾 <u>(適)</u> ・湿・過湿 (海拔) 40 m (方位) N30W (傾斜) 15 ° (面積) 6 m ² (出現種数) 20
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(群 落 名) ヌルデ-アカメガシワ群落 2021年 11月 13日 調査者 西川

B ₁		S				K	
		4	4	ネムノキ	2	3	ススキ
		2	3	アカメガシワ	1	2	チガヤ
		2	3	ヌルデ	+	2	セイタカアワダチソウ
		1	2	トウコマツナギ	+	2	ヘクソカズラ
		+		ノブドウ	1	2	トウコマツナギ
		1	1	ニワウルシ	+		アオツツラフジ
		1	2	マグワ	+		ヨモギ
					+	2	コセンダングサ
					+		カエデコロ
					+		ノブドウ
					+		ノイバラ
					+		スイカズラ
					+		ツユクサ
					+		ミドリハコベ
					1	2	ツルヨシ
B ₂							

植 生 調 査 票

St. 19	調査地 大分	府	大分	郡	町	図幅	上右
		(県)		(市)	村	1:5万	下左
(地形)	山頂：尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・(平地)				(風当)	強・中・弱	
(土壌)	ポドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ				(日当)	陽・中陰・陰	
	泥炭土・(未熟土)・(受蝕土・礫質・砂質・(植質))・その他(河川・沼沢)				(土湿)	乾・(適)・湿・過湿	
階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)			
B ₁ 高木層	-	-	-	-	(備 考)		
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-			
S 低木層	-	-	-	-			
K 草本層	1.7	100	クズ	-			
M コケ層	-	-	-	-			

(海拔)	30 m
(方位)	-
(傾斜)	0 °
(面積)	15 m ²
(出現種数)	17

(群 落 名) クズ群落 2021年 11月 13日 調査者 西川

B ₁	S	K						
			4	4	クズ			
			1	2	ススキ			
			1	2	カナムグラ			
			+	2	ネザサ			
			+		アカメガシワ			
			+	2	マグル			
			+		タチスズメノヒエ			
			+	2	アレチハナガサ			
			+		カラムシ			
			+		ヘクソカブラ			
			+	2	ヤマノイモ			
			+	2	モミジイチゴ			
			+		クサイチゴ			
			+		アオツヅラフジ			
			+		セイタカアワダチソウ			
			+	2	ノイバラ			
			+		ジュズダマ			
B ₂								

植 生 調 査 票

St. 20	調査地 大分	府 <u>県</u>	大分	郡 <u>市</u>	町 村	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂: 尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・ <u>平地</u>		(風当) <u>強</u> ・中・弱		(海抜)		85 m	
(土壌) ポドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ		(日当) <u>陽</u> ・中陰・陰		(方位)		-	
泥炭土・ <u>未熟土</u> (受蝕土・礫質・砂質・ <u>植質</u> ・その他(河川・沼沢)		(土湿) 乾・ <u>適</u> ・湿・過湿		(傾斜)		0 °	
階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)			(面積)
B ₁ 高木層	-	-	-	-	(備 考)		(出現種数)
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-			19
S 低木層	-	-	-	-			
K 草本層	0.05	35	コニシキソウ	-			
M コケ層	-	-	-	-			

(群 落 名) 畑雑草群落

2021年 11月 13日 調査者 西川

B ₁	S	K					
					2	2	コニシキソウ
					1	2	スベリヒユ
					+	2	オオイヌノフグリ
					+	2	ホトケノザ
					+		アメリカフウロ
					+		エノキグサ
					+	2	トキンソウ
					+		イヌビユ
					+		コゴメガヤツリ
					+	2	ヤハズエンドウ
					+	2	スギナ
					+		ナズナ
					+	2	チチコグサモドキ
					+		オオアレチノギク
					+	2	キツネアザミ
					+		イヌホオズキ
					+		メヒシバ
					+		オヒシバ
					+		トキワハゼ
B ₂							

植 生 調 査 票

St. 21 調査地 大分 府 大分 郡 町 市 村 (県) (市) (町) 図幅 上右
 1:5万 下左

(地形) 山頂:尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・平地 (風当) 強・中・弱
 (土壌) ポドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ (日当) 陽・中陰・陰
 泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・植質)・その他(河川・沼沢) (土湿) 乾・適・湿・過湿

階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(備 考)	(面積)	(出現種数)
B ₁ 高木層	-	-	-	-	(備 考)	9 m ²	16
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-			
S 低木層	-	-	-	-			
K 草本層	1.65	100	ヒメムカシヨモギ	-			
M コケ層	-	-	-	-			

(群 落 名) ヒメムカシヨモギ-オオアレチノギク群落 2021年 11月 13日 調査者 西川

B ₁					S					K				
										2	3	コセンダングサ		
										3	4	ヒメムカシヨモギ		
										1	2	ヒメジョオン		
										+	2	キツネノマゴ		
										1	1	オオアレチノギク		
										+	2	ヤハズエンドウ		
										1	1	セイタカアワダチソウ		
										+	2	ジシバリ		
										+		ヨモギ		
										+		キツネアザミ		
										+		コミカンソウ		
										+	2	タカサブロウ		
										+	2	マツバゼリ		
										+		オランダミミナグサ		
										+		スズメノカタビラ		
										+	2	ウリクサ		
B ₂														

植 生 調 査 票

St. 27 調査地 大分 府 大分 郡 市 町 村 図幅 1:5万 上右 下左

(地形) 山頂:尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・平地 (風当)強・中・弱 (海拔) 35 m

(土壌) ボドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グラ (日当)陽・中陰・陰 (方位) -

泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢) (土湿) 乾・適・湿・過湿 (傾斜) 0 °

階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)		(面積)	0.6 m ²
B ₁ 高木層	-	-	-	-	(備 考)	(出現種数)	8
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-			
S 低木層	-	-	-	-			
K 草本層	0.25	25	イネ	-			
M コケ層	-	-	-	-			

(群 落 名) 水田雑草群落 2021年 11月 13日 調査者 西川

B₁ S K

						2	3	イネ
						+	2	コナギ
						+	2	アゼナ
						1	2	ミズハコベ
						+	2	ゲンゲ
						+		タネツケバナ
						+	2	イヌビエ
						1	2	イボクサ

植 生 調 査 票

St. 31	調査地 大分	府 ① 県	大分	郡 ① 市	町 村	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂:尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・①平地						(風当)①強・中・弱	
(土壌) ボドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ						(日当)①陽・中陰・陰	
泥炭土・①未熟土(受蝕土・礫質①砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)						(土湿) 乾・適①湿・過湿	
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(備考)	(面積)	30 m ²
B ₁ 高木層	-	-	-	-	(備考)	(出現種数)	18
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-			
S 低木層	-	-	-	-			
K 草本層	3.3	90	オオブタクサ	-			
M コケ層	-	-	-	-			

(群 落 名) オオブタクサ群落 2021年 11月 13日 調査者 西川

B ₁		S		K		
				5	4	オオブタクサ
				1	1	カナムグラ
				+		ケキツネノボタン
				+	2	カタバミ
				1	2	カラシナ
				+		シロツメクサ
				+		ユウゲショウ
				+	2	トウバナ
				1	1	アレチハナガサ
				+	2	ヤハズエンドウ
				+	2	オオイヌノフグリ
				+		ヤエムグラ
				+		エゾノギシギシ
				+		オオチャドメ
				+		ヌカキビ
				+	2	アキノエノコログサ
				+		イヌガラシ
				+		ギシギシ
B ₂						

植 生 調 査 票

St. 32	調査地 大分	府 <input checked="" type="checkbox"/> 県	大分	郡 <input checked="" type="checkbox"/> 市	町	村	図幅	上右
							1:5万	下左
	(地形) 山頂：尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・ <input checked="" type="checkbox"/> 平地				(風当) <input checked="" type="checkbox"/> 強	・ 中 ・ 弱	(海拔)	20 m
	(土壌) ボドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ				(日当) <input checked="" type="checkbox"/> 陽	・ 中陰 ・ 陰	(方位)	-
	泥炭土・ <input checked="" type="checkbox"/> 未熟土(受蝕土・礫質・砂質・ <input checked="" type="checkbox"/> 植質)・その他(河川・沼沢)				(土湿) 乾・適・湿・ <input checked="" type="checkbox"/> 過湿		(傾斜)	0 °
階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(備 考)		(面積)	5 m ²
B ₁ 高木層	-	-	-	-	(備 考)		(出現種数)	10
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-				
S 低木層	-	-	-	-				
K 草本層	0.9	60	ヤナギタデ	-				
M コケ層	-	-	-	-				

(群 落 名) ヤナギタデ群落

2021年 11月 13日 調査者 西川

B ₁		S		K			4	4	ヤナギタデ
							+	2	ノミノフスマ
							+	2	タネツケバナ
							+		スカシタゴボウ
							+		イヌタデ
							+		ケキツネノボタン
							+		カラシナ
							+		ハハコグサ
							+		クサヨシ
							+		タカサブロウ
B ₂									

植 生 調 査 票

St. 35 調査地 大分 府 郡 町

(県) 大分 (市) 村

図幅 上右
1:5万 下左

(地形) 山頂・尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・(平地) (風当) (強) ・ 中 ・ 弱

(土壌) ボドゾル・(烏森土) ・ 赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ (日当) (陽) ・ 中陰 ・ 陰

泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質) ・ その他(河川・沼沢) (土湿) 乾・(適) ・ 湿 ・ 過湿

(海拔)	25 m
(方位)	-
(傾斜)	0 °
(面積)	50 m ²
(出現種数)	9

階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(備 考)
B ₁ 高木層	-	-	-	-	(備 考)
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-	
S 低木層	4.2	90	メダケ	-	
K 草本層	0.3	10	クサイチゴ	-	
M コケ層	-	-	-	-	

(群 落 名) メダケ群集

2021 年 11 月 13 日 調査者 西川

B ₁		S		K			
層	種	個数	直径	層	種	個数	直径
B ₁		5	4		メダケ	+	2
		1	1		ツルコウゾ	+	2
						+	
						+	2
						1	2
B ₂						+	2
						+	
						+	
						+	
						+	
						+	
						+	
						+	
						+	
						+	
						+	
						+	

植 生 調 査 票

St. 36	調査地 大分	府 大分 県	郡 大分 市	町 村	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂:尾根・ 斜面 ・上・ 中 ・下・凸・凹・谷・平地				(風当) 強・ 中 ・弱		
(土壌) ボドゾル・ 燧 ・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ				(日当) 陽・ 中陰 ・陰		
泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)				(土湿) 乾・ 適 ・湿・過湿		
階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)		(面積) 225 m ²
B ₁ 高木層	12	100	アラカシ	-	(備 考) 神社林	(出現種数) 14
B ₂ 亜高木層	9	10	アラカシ	-		
S 低木層	6	30	アラカシ	-		
K 草本層	0.3	1	アラカシ	-		
M コケ層	-	-	-	-		

(群 落 名) アラカシ群落

2021 年 11 月 13 日 調査者 西川

B ₁												S	K				
5	5	アラカシ		1	1	ヤブツバキ	+	2	テイカカズラ								
				2	2	アラカシ	+	2	イタビカズラ								
				1	1	ネズミモチ	+		タブノキ								
				+		ヤブニッケイ		1	アラカシ								
								+	サイゴクベニシダ								
								+	アマクサシダ								
								+	ベニシダ								
								+	シュンラン								
								+	ナツフジ								
								+	オオイタチシダ								
								+	ヒメイタチシダ								
B ₂																	
1	1	アラカシ															

植 生 調 査 票

St. 38	調査地 大分	府 大分 県	郡 大分 市	町 大分 村	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂:尾根・ 斜面 ・上・中・ 下 ・凸・凹・谷・平地				(風当) 強・ 中 ・弱	(海拔)	60 m
(土壌) ポドゾル・ 烏森土 ・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ				(日当) 陽・ 中陰 ・陰	(方位)	N70W
泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)				(土湿) 乾・ 適 ・湿・過湿	(傾斜)	27 °
階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)		(面積)
B ₁ 高木層	11	60	マダケ	6	(備 考)	(出現種数)
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-		32
S 低木層	6	90	マダケ	-		
K 草本層	1.2	45	ヤブハギ	-		
M コケ層	-	-	-	-		

(群 落 名) マダケ-モウソウチク植林 2021年 11月 12日 調査者 大野

B ₁		S				K		
4	5	マダケ	2	1	エノキ	2	2	オオフユイチゴ
			2	1	ムクノキ	+		オニノヤガラ属の一種
			1	1	ヒサカキ	2	3	ヤブハギ
			2	1	クロキ	+		アラカシ
			2	3	マダケ	+	2	ナツフジ
			1	1	エゴノキ	+		ヤブラン
			1	1	ネズミモチ	+	2	テイカカズラ
						+	2	コチヂミザサ
						+		ヤマコウバシ
						+		ヘクソカズラ
						+		チャノキ
						+		コ克蘭
						+		サルトリイバラ
						+		ミズヒキ
						+		イヌビワ
						+		アマクサシダ
						+		ヤブソテツ
						+		アオツツラフジ
						+		ナワシロイチゴ
B ₂						+		イノデ
						+		ムベ
						+		マメヅタ
						+		ベニシダ
						+		シキミ
						+		ノブドウ

植 生 調 査 票

St. 41	調査地 大分	府 大分	郡 大分	町 市	村	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂:尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・平地						(風当) 強・中・弱	(海拔) 90 m
(土壌) ポドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ						(日当) 陽・中陰・陰	(方位) -
泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)						(土湿) 乾・適・過湿	(傾斜) 0 °
階 層		高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(面積)	100 m ²
B ₁	高木層	22	80	スギ	-	(出現種数)	38
B ₂	亜高木層	17	15	ヒノキ	-		
S	低木層	-	-	-	-		
K	草本層	0.6	50	サツマイナモリ	-		
M	コケ層	-	-	-	-		

(群 落 名) スギ-ヒノキ植林

2021年 11月 12日 調査者 大野

B ₁		S		K				
5	5	スギ				2	2	オオフユイチゴ
						2	3	サツマイナモリ
						+		ツボスミレ
						+	2	ヤブハギ
						+		ハシカグサ
						+		コチヂミザサ
						+	2	イワヒメワラビ
						+	2	ムサシアブミ
						+		タブノキ
						+		ミズヒキ
						+	2	ミゾシダ
						+		オオバチドメ
						+		サヤスカグサ
						+		ガンクビソウ
						+		ネズミモチ
						+		アラカシ
						+		ヌマダイコン属の一種
						+		ノササゲ
						+		タチツボスミレ
B ₂						+		ヘラシダ
2	2	ヒノキ				+		ナツフジ
						+		ナガバジャノヒゲ
						+		ショウジョウバカマ属の一種
						+		ツルグミ
						+		ヤワラシダ
						+		ヤブムラサキ
						+		キヨスミヒメワラビ
						+		ベニシダ
						+		クロキ
						+		ミツバアケビ
						+		シケチシダ
						+		トウバナ
						+		ミョウガ
						+		ナワシログミ
						+		シシガシラ
						+		シロダモ

植 生 調 査 票

St. 43	調査地 大分	府 大分 県	郡 大分 市	町 村	図幅 1:5万	上右 下左
(地形) 山頂:尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・平地					(風当) 強・ 中 ・弱	
(土壌) ボドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ					(日当) 陽・ 中陰 ・陰	
泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)					(土湿) 乾・適・ 過 ・過湿	
階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(面積)	160 m ²
B ₁ 高木層	20	45	エノキ	-	(出現種数)	37
B ₂ 亜高木層	11	70	クマノミズキ	-	(備考)	
S 低木層	3.5	30	カマツカ	-		
K 草本層	0.4	5	イワガネソウ	-		
M コケ層	-	-	-	-		

(群 落 名) エノキ群落

2021年 11月 13日 調査者 大野

B ₁		S		K	
3	2	2	2	1	1
+	エノキ	+	カマツカ	+	イワガネソウ
	ヤマフジ	+	ノキシノブ	+	オオフユイチゴ
		+	マメヅタ	+	2 サツマイナモリ
		1	1	+	キラソウ
				+	タチツボスミレ
				+	コチヂミザサ
				+	ヘビイチゴ
				+	2 オオバチドメ
				+	ミツバ
				+	ミズヒキ
				+	イノデモドキ
				+	マツカゼソウ
				+	ヤブムラサキ
				+	レモンエゴマ
				+	アラカン
				+	シキミ
				+	エゴノキ
				+	キツネノボタン
				+	ミズヒキ
				+	アオミズ
B ₂				+	ミツバアケビ
2	1			+	ヤブタバコ
3	3			+	クスノキ
2	1			+	2 ヒノキ
				+	ゲジゲジシダ
				+	モミジイチゴ
				1	2 ヒメジソ
				+	コバノタツナミ
				+	シュウブソウ
				+	ミゾシダ

植 生 調 査 票

St. 44

調査地 大分

府
県

大分

郡
市

町
村

図幅
1:5万

上右
下左

(地形) 山頂・尾根・**斜面**・上・中・**下** 凸・凹・谷・平地
 (土壌) ポドゾル・**褐森土**・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ
 泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)

(風当) 強・**中**・弱
 (日当) 陽・**中陰**・陰
 (土湿) 乾・**適**・湿・過湿

(海拔) 105 m
 (方位) S80W
 (傾斜) 45 °
 (面積) 75 m²
 (出現種数) 28

階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	備 考
B ₁ 高木層	22	85	スギ	45	
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-	
S 低木層	8	60	-	-	
K 草本層	1.2	1.5	-	-	
M コケ層	-	-	-	-	

(群 落 名) スギ-ヒノキ植林

2021年 11月 13日 調査者 大野

B ₁		S		K				
5	4	スギ	2	1	エゴノキ	+	2	オリヅルシダ
			2	1	スダジイ	+		ミヤマノコギリシダ
			2	2	ネズミモチ	+	2	ミゾシダ
			2	2	ヤブツバキ	+		フモトシダ
			1	1	アラカン	+	2	ヘラシダ
			+		テイカカズラ	+		ナガバノイタチシダ
			+		ミツバアケビ	+		サツマイナモリ
						+		ヒメイタビ
						+	2	スゲ属の一種
						+		イノデ
						+	2	オニカナワラビ
						+		テイカカズラ
						+		アラカン
						+		ベニシダ
						+		タブノキ
						1	1	ヒサカキ
						+		ツルコウゾ
						+		コチヂミザサ
						+		ナツフジ
B ₂						+		ゼンマイ
			1	1	ネズミモチ			
						+		ヤブムラサキ
						+		ウラジロ

植 生 調 査 票

St. 47

調査地 大分

府 県

大分

郡 市

町 村

図幅 1:5万

上右 下左

(地形) 山頂: 尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・平地 (風当) 強・中・弱
 (土壌) ポドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ (日当) 陽・中陰・陰
 泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢) (土湿) 乾・適・過・過湿

(海拔) 55 m
 (方位) N70W
 (傾斜) 10 °
 (面積) 300 m²
 (出現種数) 9

階層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(備考)
B ₁ 高木層	14	75	マルバヤナギ	35	(備考)
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-	
S 低木層	6	20	マルバヤナギ	-	
K 草本層	0.4	3	ミズユキノシタ	-	
M コケ層	-	-	-	-	

(群 落 名) アカメヤナギ群落

2021年 11月 12日 調査者 平野

B ₁				S				K			
4	4	マルバヤナギ		2	2	マルバヤナギ	+	2		2	ヤナギタデ
+		マメヅタ		+		マメヅタ		1	2	2	ミズユキノシタ
+		ノキシノブ		+		ノキシノブ		+			ケキツネノボタン
				1	1	タチヤナギ		+			ササガヤ
								+			アギスミレ
B ₂											

植 生 調 査 票

St. 51	調査地 大分	府	大分	郡	町	町	図幅	上右
		県		市		村	1:5万	下左
(地形) 山頂:尾根・斜面・上・中			下・凸・凹・谷・平地			(風当) 強・中・弱		
(土壌) ボドゾル・燭森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ			泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)			(日当) 陽・中陰・陰		
						(土湿) 乾・適・湿・過湿		
階 層	高 さ (m)	植 被 率 (%)	優 占 種	胸 径 (cm)				
B ₁ 高木層	16	90	ヒノキ	-	(備 考)			
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-				
S 低木層	5	30	ヒサカキ	-				
K 草本層	0.6	25	コシダ	-				
M コケ層	-	-	-	-				

(海拔)	85 m
(方位)	S60W
(傾斜)	25 °
(面積)	400 m ²
(出現種数)	22

(群 落 名) スギ-ヒノキ植林 2021年 11月 13日 調査者 平野

B ₁		S		K	
5	5	1	1	+	ナツフジ
	ヒノキ		クロキ	+	サルトリイバラ
			ネズミモチ	+	ナナミノキ
			アラカシ	+	クロキ
			2	+	ヒサカキ
			+	+	ヤブムラサキ
			1	+	アセビ
			+	+	アセビ
				+	キダチニンドウ
				+	フユイチゴ
				+	マルバベニシダ
				2	3
				+	コシダ
				+	ヤブコウジ
				+	オオカグマ
				+	コハシゴシダ
				+	スゲ属の一種
				1	2
				+	ウラジロ
				+	コクラン
				+	オニカナワラビ
				+	ムベ
B ₂					

植 生 調 査 票

St. 53 府 郡 町

調査地 大分 大分 市 村

(地形) 山頂：尾根・斜面・上・中・下・凸・凹・谷・平地 (風当) 強・中・弱

(土壌) ボドゾル・褐森土・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ (日当) 陽・中陰・陰

泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢) (土湿) 乾・適・湿・過湿

階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(備 考)
B ₁ 高木層	10	70	アカマツ	-	(備 考)
B ₂ 亜高木層	-	-	-	-	
S 低木層	6	30	アカマツ	-	
K 草本層	0.7	50	ススキ	-	
M コケ層	-	-	-	-	

図幅	上右
1:5万	下左
(海拔)	180 m
(方位)	N70W
(傾斜)	30 °
(面積)	225 m ²
(出現種数)	21

(群 落 名) アカマツ群落

2021 年 11 月 13 日 調査者 平野

B ₁			S			K		
4	4	アカマツ	1	1	ヤマモモ	3	3	ススキ
			2	2	アカマツ	1	2	ヒサカキ
						+	2	ネジキ
						+		ナツフジ
						+		ネズミモチ
						+	2	メリケンカルカヤ
						+		クロキ
						+		イタドリ
						+		エゴノキ
						+		イヌザンショウ
						+		ヤマコウバシ
						+		ミツバアケビ
						+		ヤブムラサキ
						+		クスノキ
						+		オニタビラコ (広義)
						+		キク科の一種
						+		タチツボスミレ
						+		マルバウツギ
						+	2	イヌトウバナ
B ₂								

植 生 調 査 票

St. 58	調査地 大分 府 (県) 大分 郡 (市) 町 村	図幅 1:5万	上右 下左				
(地形) 山頂: 尾根・(斜面)・上・(中)・下・凸・凹・谷・平地	(風当) 強・(中)・弱	(海拔)	60 m				
(土壌) ボドゾル・(燭森)・赤・黄色土・黒色土・暗赤色土・グライ	(日当) 陽・(中陰)・陰	(方位)	N80W				
泥炭土・未熟土(受蝕土・礫質・砂質・埴質)・その他(河川・沼沢)	(土湿) 乾・(適)・湿・過湿	(傾斜)	33 °				
階 層	高さ(m)	植被率(%)	優占種	胸径(cm)	(備 考)	(面積)	400 m ²
B ₁ 高木層	20	90	ツブラジイ	35		(出現種数)	27
B ₂ 亜高木層	12	30	クロキ	-			
S 低木層	7	50	クロキ	-			
K 草本層	0.4	1	-	-			
M コケ層	-	-	-	-			

(群 落 名) コジイ群落

2021年 11月 14日 調査者 平野、大野

B ₁	5	ツブラジイ	1	1	サカキ	+	シュンラン
	+	マメヅタ	1	1	クロガネモチ	+	ムベ
	+	フジ	2	2	ヤブツバキ	+	サカキ
			2	3	クロキ	+	ムクノキ
			+		ヤブニッケイ	+	ヤブツバキ
			+		ヒサカキ	+	ヘクソカズラ
			1	1	アラカン	+	マンリョウ
			1	1	カクレミノ	+	マメヅタ
						+	サルトリイバラ
						+	ヤマフジ
						+	ネズミモチ
						+	ツブラジイ
						+	ナツフジ
						+	エゴノキ
						+	タブノキ
						+	カゴノキ
						+	カクレミノ
						+	ヤマウルシ
						+	カキノキ
	B ₂					+	ヤブニッケイ
1	1	クロガネモチ				+	ヤブコウジ
1	1	ツブラジイ				+	テイカカズラ
2	2	クロキ					

10. 温室効果ガス予測条件

① 建設機械の稼働による燃料消費量の設定

建設機械の稼働による燃料消費量の設定は表 10-1 に示すとおりである。

② 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行台数の設定

資材及び機械の運搬に用いる車両の運行台数の設定は表 10-2 に示すとおりである。

③ 温室効果ガス算出量（施設の稼働）

現況（令和2年度）及び将来の施設の稼働による温室効果ガス算出量の設定は表 10-3 に示すとおりである。

表 10-3(1/2) 温室効果ガス排出量（施設の稼働）

	温室効果ガス排出量＝	一般廃棄物焼却 ＋ 廃プラスチック類の焼却 ＋ 合成繊維の焼却 ＋ A重油の使用 ＋ 灯油の使用 ＋ 軽油の使用 ＋ コークスの使用 ＋ LPGの使用 ＋ 電気の使用
現況（令和2年度）＝	92,795	(tCO ₂ /年)
将来＝	48,005	(tCO ₂ /年)

連続燃焼式焼却施設（CH₄）

項目	現況	将来
一般廃棄物焼却（t/年）	190,979	158,569
排出係数（tCH ₄ /t）	0.00000095 (0.00002375)	0.00000095 (0.00002375)
排出量（tCH ₄ /年）	0.181 (4.5)	0.151 (3.8)

注：（ ）は、排出量をCO₂換算した値を示す。

連続燃焼式焼却施設（N₂O）

項目	現況	将来
一般廃棄物焼却（t/年）	190,979	158,569
排出係数（tN ₂ O/t）	0.0000567 (0.0168966)	0.0000567 (0.0168966)
排出量（tN ₂ O/年）	10.83 (3,227)	8.99 (2,679)

注：（ ）は、排出量をCO₂換算した値を示す。

廃プラスチック類の焼却

項目	現況	将来
廃プラスチック類の焼却（t/年）	26,492	22,961
排出係数（tCO ₂ /t）	2.77	2.77
排出量（tCO ₂ /年）	73,383	63,602

合成繊維の焼却

項目	現況	将来
合成繊維の焼却（t/年）	3,729	4,488
排出係数（tCO ₂ /t）	2.29	2.29
排出量（tCO ₂ /年）	8,539	10,278

表 10-3(2/2) 温室効果ガス排出量（施設の稼働）

A重油の使用

項目	現況	将来
A重油の使用（L/年）	22,000	0
排出係数（tCO ₂ /kL）	2.71	2.71
排出量（tCO ₂ /年）	60	0

灯油の使用

項目	現況	将来
灯油の使用（L/年）	648,000	148,610
排出係数（tCO ₂ /kL）	2.49	2.49
排出量（tCO ₂ /年）	1,614	370

軽油の使用

項目	現況	将来
軽油の使用（L/年）	330	6,180
排出係数（tCO ₂ /kL）	2.58	2.58
排出量（tCO ₂ /年）	0.85	16

コークスの使用

項目	現況	将来
コークスの使用（t/年）	4,607	0
排出係数（tCO ₂ /t）	3.17	3.17
排出量（tCO ₂ /年）	14,604	0

LPGの使用

項目	現況	将来
LPGの使用（m ³ /年）	673	0
排出係数（tCO ₂ /t）	3.00	3.00
排出量（tCO ₂ /年）	4.0	0

電気の使用(大分市、津久見市、豊後大野市)

項目	現況	将来
電気の使用（kWh）	-18,190,113	-60,425,230
排出係数（tCO ₂ /kWh）	0.000479	0.000479
排出量（tCO ₂ /年）	-8,713	-28,944

電気の使用(臼杵市)

項目	現況	将来
電気の使用（kWh）	144,305	0
排出係数（tCO ₂ /kWh）	0.000500	0.000500
排出量（tCO ₂ /年）	72	0

④ 廃棄物の搬出入に伴う燃料使用量

廃棄物の搬出入に伴う燃料使用量は表 10-4 に示すとおりである。

⑤ 温室効果ガス算出量（廃棄物の搬出入）

温室効果ガス算出量（廃棄物の搬出入）は表 10-5 に示すとおりである。

表 10-5 温室効果ガス排出量（廃棄物の搬出入）

燃料の使用（軽油、ガソリン）

項目	現況			将来		
	収集搬入車両	搬出車両	持込車両	収集搬入車両	搬出車両	持込車両
燃料使用量(kL/年)	981.756	120.772	375.843	1408.947	98.094	526.844
排出係数 (tCO ₂ /kL) 軽油の使用	2.58			2.58		
排出係数 (tCO ₂ /kL) ガソリンの使用	2.32			2.32		
排出量 (tCO ₂ /年)	2,532	311	871	3,635	253	1,222
合計排出量 (tCO ₂ /年)	3,714			5,110		

注：収集搬入車両及び搬出車両の燃料は軽油とし、持込車両の燃料はガソリンとした。

表 10-4(1/4) 現況の燃料使用量（廃棄物の搬出入）

項目	現況															
	佐野清掃センター								福宗環境センター清掃工場							
	大分市分		-	臼杵市分		由布市分		合計		大分市分		竹田市分	由布市分		合計	
	収集搬入車両	持込車両	コークス搬入車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両
搬入車両（台/年）	38,648	80,369	459	5,122	12	38	34	44,267	80,415	35,778	41,139	809	4,941	3,493	41,528	44,632
想定走行距離（km/台）	30	30	280	40	40	64	64	-	-	30	30	64	26	26	-	-
想定年間走行距離（km/年）	1,159,440	2,411,070	128,520	204,880	480	2,432	2,176	1,495,272	2,413,726	1,073,340	1,234,170	51,776	128,466	90,818	1,253,582	1,324,988
燃費(km/l) 燃料：軽油	3.8	-	3.8	3.8	-	3.8	-	-	-	3.8	-	3.8	3.8	-	-	-
燃費(km/L) 燃料：ガソリン	-	12.8	-	-	12.8	-	12.8	-	-	-	12.8	-	-	12.8	-	-
燃料使用量(kl/年)	305.116	188.365	33.821	53.916	0.038	0.640	0.170	393.493	188.572	282.458	96.420	13.625	33.807	7.095	329.890	103.515

注：現況の搬入車両台数は、2020年度搬入実績。
 走行距離について、各現有施設の算出方法は以下のとおりである。
 ・佐野清掃センター：大分市役所（大分市分）、臼杵市役所（臼杵市分）、由布市役所（由布市分）及びコークス入手想定先から佐野清掃センターを往復するものとした。
 ・福宗環境センター清掃工場：大分市役所（大分市分）、竹田市役所（竹田市分）及び由布市役所（由布市分）から福宗環境センター清掃工場を往復するものとした。
 燃費については、「自動車燃料消費量統計年報 令和2年度（2020年度）分」（国土交通省）を参考にして算出した。

項目	現況															
	福宗環境センターリサイクルプラザ						臼杵市清掃センター		豊後大野市清掃センター						津久見市ドリームフェューエルセンター	
	大分市分		由布市分		合計		不燃・資源		臼杵市 野津分		豊後大野市分		合計		津久見市分	
	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両
搬入車両（台/年）	23,537	17,340	1,420	1,140	24,957	18,480	2,964	7,920	1,361	3,041	8,805	23,008	10,166	26,049	2,553	185
想定走行距離（km/台）	30	30	26	26	-	-	20	20	28	28	12	12	-	-	14	14
想定年間走行距離（km/年）	706,110	520,200	36,920	29,640	743,030	549,840	59,280	158,400	38,108	85,148	105,660	276,096	143,768	361,244	35,742	2,590
燃費(km/l) 燃料：軽油	3.8	-	3.8	-	-	-	3.8	-	3.8	-	3.8	-	-	-	3.8	-
燃費(km/L) 燃料：ガソリン	-	12.8	-	12.8	-	-	-	12.8	-	12.8	-	12.8	-	-	-	12.8
燃料使用量(kl/年)	185.818	40.641	9.716	2.316	195.534	42.956	15.600	12.375	10.028	6.652	27.805	21.570	37.834	28.222	9.406	0.202

注：現況の搬入車両台数は、2020年度搬入実績。
 走行距離について、各現有施設の算出方法は以下のとおりである。
 ・福宗環境センターリサイクルプラザ：福宗環境センター清掃工場と同様とした。
 ・臼杵市清掃センター：臼杵市役所から臼杵市清掃センターを往復するものとした。
 ・豊後大野市清掃センター：臼杵市野津庁舎（臼杵市 野津分）及び豊後大野市役所（豊後大野市分）から豊後大野市清掃センターを往復するものとした。
 ・津久見市ドリームフェューエルセンター：津久見市役所から津久見市ドリームフェューエルセンターを往復するものとした。
 燃費については、「自動車燃料消費量統計年報 令和2年度（2020年度）分」（国土交通省）を参考にして算出した。

表 10-4(2/4) 現況の燃料使用量（廃棄物の搬出入）

項目	現況																						
	佐野清掃センター				福宗環境センター清掃工場			福宗環境センターリサイクルプラザ							臼杵市清掃センター						豊後大野市清掃センター		合計
	スラグ等	溶融飛灰	廃自転車	合計	焼却灰	焼却灰(資源化)	合計	アルミ缶等	カレット	ペットボトル	資源プラ	電池類	破碎後不燃物	合計	アルミ缶等	カレット	ペットボトル	資源プラ	電池類	合計	焼却灰		
搬出車両（台/年）	940	241	27	1,208	1,528	107	1,635	1,301	35	170	422	25	491	2,444	117	53	10	14	16	210	175	5,672	
想定走行距離（km/台）	32	340	30	-	4	90	-	32	42	300	420	42	4	-	50	84	320	440	84	-	200	-	
想定年間走行距離（km/年）	30,080	81,940	810	112,830	6,112	9,630	15,742	41,632	1,470	51,000	177,240	1,050	1,964	274,356	5,850	4,452	3,200	6,160	1,344	21,006	35,000	458,934	
燃費(km/l) 燃料：軽油	3.8	3.8	3.8	-	3.8	3.8	-	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	-	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	-	3.8	-	
燃料使用量(kl/年)	7.916	21.563	0.213	29.692	1.608	2.534	4.143	10.956	0.387	13.421	46.642	0.276	0.517	72.199	1.539	1.172	0.842	1.621	0.354	5.528	9.211	120.772	

注：現況の搬出車両台数は、2020年度搬出実績。
 走行距離の算出について、各施設から資源物等搬出先までを往復するものとした。
 燃費については、「自動車燃料消費量統計年報 令和2年度（2020年度）分」（国土交通省）を参考にして算出した。

表 10-4(3/4) 将来の燃料使用量（廃棄物の搬出入）

項目	将来														
	佐野清掃センター分								福宗環境センター清掃工場分						
	大分市分		臼杵市分		由布市分		合計		大分市分		竹田市分	由布市分		合計	
	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	収集搬入車両	持込車両	収集搬入車両	持込車両
搬入車両 (台/年)	38,648	80,369	5,122	12	38	34	43,808	80,415	35,778	41,139	809	4,941	3,493	41,528	44,632
想定走行距離 (km/台)	40	40	48	48	70	70	-	-	40	40	62	70	70	-	-
想定年間走行距離 (km/年)	1,545,920	3,214,760	245,856	576	2,660	2,380	1,794,436	3,217,716	1,431,120	1,645,560	50,158	345,870	244,510	1,827,148	1,890,070
燃費 (km/l) 燃料：軽油	3.8	-	3.8	-	3.8	-	-	-	3.8	-	3.8	3.8	-	-	-
燃費 (km/L) 燃料：ガソリン	-	12.8	-	12.8	-	12.8	-	-	-	12.8	-	-	12.8	-	-
燃料使用量 (kl/年)	406.821	251.153	64.699	0.045	0.700	0.186	472.220	251.384	376.611	128.559	13.199	91.018	19.102	480.828	147.662

注：搬入車両台数は、2020年度搬入実績。
 走行距離について、各現有施設の算出方法は以下のとおりである。
 ・佐野清掃センター分：大分市役所（大分市分）、臼杵市役所（臼杵市分）及び由布市役所（由布市分）から新環境センターを往復するものとした。
 ・福宗環境センター清掃工場分：大分市役所（大分市分）、竹田市役所（竹田市分）及び由布市役所（由布市分）から新環境センターを往復するものとした。
 燃費については、「自動車燃料消費量統計年報 令和2年度（2020年度）分」（国土交通省）を参考にして算出した。

項目	将来																				
	福宗環境センターリサイクルプラザ分						臼杵市清掃センター分		豊後大野市清掃センター分								津久見市ドリームフェューエルセンター分				
	大分市分		由布市分		合計		不燃・資源		臼杵市 野津分 (中継施設経由せず)		豊後大野市分		中継施設 経由	中継施設 経由せず	合計		津久見市分		中継 施設 経由	合計	
	収集搬入 車両	持込車両	収集搬入 車両	持込車両	収集搬入 車両	持込車両	収集搬入 車両	持込車両	収集搬入 車両	持込車両	収集搬入 車両	持込車両	収集搬入 車両	持込車両	収集搬入 車両	持込車両	収集搬入 車両	持込車両	収集搬入 車両	持込車両	収集搬入 車両
搬入車両 (台/年)	23,537	17,340	1,420	1,140	24,957	18,480	2,964	7,920	1,361	3,041	8,805	15,415	9,190	7,593	19,356	26,049	2,553	185	1,345	3,898	185
想定走行距離 (km/台)	40	40	70	70	-	-	48	48	22	22	12	12	30	30	-	-	14	14	76	-	-
想定年間走行距離 (km/年)	941,480	693,600	99,400	79,800	1,040,880	773,400	142,272	380,160	29,942	66,902	105,660	184,980	275,700	227,790	411,302	479,672	35,742	2,590	102,220	137,962	2,590
燃費 (km/l) 燃料：軽油	3.8	-	3.8	-	-	-	3.8	-	3.8	-	3.8	-	3.8	-	-	-	3.8	-	3.8	-	-
燃費 (km/L) 燃料：ガソリン	-	12.8	-	12.8	-	-	-	12.8	-	12.8	-	12.8	-	12.8	-	-	-	12.8	-	-	-
燃料使用量 (kl/年)	247.758	54.188	26.158	6.234	273.916	60.422	37.440	29.700	7.879	5.227	27.805	14.452	72.553	17.796	108.237	37.474	9.406	0.202	26.900	36.306	0.202

注：搬入車両台数は、2020年度搬入実績。
 走行距離について、各現有施設の算出方法は以下のとおりである。
 ・福宗環境センターリサイクルプラザ分：福宗環境センター清掃工場と同様とした。
 ・臼杵市清掃センター分：臼杵市役所から新環境センターを往復するものとした。
 ・豊後大野市清掃センター分：臼杵市野津庁舎（臼杵市 野津分）から新環境センターを往復、豊後大野市役所（豊後大野市分）から豊後大野市清掃センター（中継施設）へ、さらに新環境センターを往復するものとした。
 豊後大野市分のうち朝地町、大野町、千歳町、大畑町の地区の持込車両は新環境センターを往復するものとした。
 ・津久見市ドリームフェューエルセンター分：津久見市役所から津久見市ドリームフェューエルセンター（中継施設）へ、さらに新環境センターを往復するものとした。
 燃費については、「自動車燃料消費量統計年報 令和2年度（2020年度）分」（国土交通省）を参考にして算出した。

表 10-4(4/4) 将来の燃料使用量（廃棄物の搬出入）

項目	将来																
	焼却灰	焼却飛灰	破砕後 スチール	破砕後アルミ	アルミ缶 圧縮成型品	スチール缶 圧縮成型品	カレット（茶）	カレット （無）	カレット （その他）	プラ製容器 包装ベール品	ペットボトル ベール品	蛍光管類	乾電池	自転車	合計		
排出量 (t/年)	16,144	4,789	1,895	192	667	305	360	187	74	2,990	1,334	30	102	184	29,253		
搬出1回当たりの重量 (t)	18	10	3.5	0.5	3.0	5.6	20	20	10	7.5	7.0	6.5	3.0	3.3	-		
搬出車両 (台/年)	897	479	541	384	222	54	18	9	7	399	191	5	34	56	3,296		
想定走行距離 (km/台)	64	64	40	40	40	40	86	86	86	420	310	86	86	64	-		
想定年間走行距離 (km/年)	57,408	30,656	21,640	15,360	8,880	2,160	1,548	774	602	167,580	59,210	430	2,924	3,584	372,756		
燃費 (km/l) 燃料：軽油	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	-		
燃料使用量 (kl/年)	15.107	8.067	5.695	4.042	2.337	0.568	0.407	0.204	0.158	44.100	15.582	0.113	0.769	0.943	98.094		

注：搬出車両台数は、計画施設で想定される排出量/過去の搬出1回当たりの重量実績から算出した。
 走行距離の算出について、各施設から想定される資源物等搬出先までを往復するものとした。
 燃費については、「自動車燃料消費量統計年報 令和2年度（2020年度）分」（国土交通省）を参考にして算出した。