

## Ⅱ. 定期水質検査

# 1. 毎日検査

## 1. 1 委託毎日検査

市内29か所の給水栓で、一般市民に委託し毎日検査を行った結果、全ての給水栓水で色および濁りに異常はありませんでした。また、いずれの日も水道法で定められた値である0.1mg/L以上の残留塩素濃度を保持しており、塩素消毒が確実に行われていることを確認しました。

## 1. 2 水質自動測定局毎日検査

水質自動測定局15か所にて毎日検査を行った結果、全ての地点で異常はありませんでした。検査結果の月別平均値は次のとおりです。

浄水場系	えのくま浄水場系									古国府浄水場系		
配水池系	庄の原第1配水池系			三芳配水池系						太平寺配水池系		
測定場所	九反田水質局 (九反田公園)			水道局水質局 (大分市上下水道局)			大分商業高校水質局			南大分公民館水質局		
月	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)
4月	0.4	0.03	0.46	0.5	0.00	0.42	0.4	0.00	0.40	0.4	0.00	0.47
5月	0.5	0.03	0.44	0.5	0.00	0.41	0.5	0.00	0.37	0.5	0.00	0.48
6月	0.5	0.05	0.53	0.5	0.00	0.48	0.5	0.00	0.37	0.4	0.00	0.42
7月	0.5	0.07	0.44	0.4	0.00	0.54	0.4	0.00	0.38	0.4	0.00	0.43
8月	0.4	0.05	0.53	0.4	0.00	0.54	0.3	0.00	0.37	0.3	0.00	0.41
9月	0.4	0.06	0.60	0.3	0.00	0.56	0.3	0.00	0.42	0.3	0.00	0.42
10月	0.3	0.04	0.48	0.3	0.00	0.47	0.3	0.00	0.36	0.3	0.00	0.44
11月	0.2	0.03	0.38	0.3	0.00	0.41	0.3	0.00	0.30	0.2	0.00	0.41
12月	0.2	0.04	0.42	0.2	0.00	0.39	0.2	0.00	0.33	0.2	0.00	0.40
1月	0.2	0.04	0.38	0.2	0.00	0.39	0.3	0.00	0.36	0.2	0.00	0.43
2月	0.4	0.04	0.41	0.3	0.00	0.43	0.4	0.01	0.35	0.4	0.02	0.41
3月	0.4	0.04	0.46	0.5	0.00	0.46	0.5	0.01	0.31	0.5	0.00	0.40
平均	0.4	0.04	0.46	0.4	0.00	0.46	0.4	0.00	0.36	0.3	0.00	0.43

浄水場系	古国府浄水場系											
配水池系	森岡山配水池系			石川配水池①系								
測定場所	夏目ヶ原児童公園水質局			西部営業所水質局 (西部料金センター)			吉野公民館水質局			大塔水質局		
月	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)
4月	0.5	0.00	0.47	0.5	0.00	0.48	0.5	0.00	0.40	0.5	0.01	0.34
5月	0.5	0.00	0.48	0.6	0.01	0.63	0.5	0.00	0.42	0.5	0.00	0.36
6月	0.5	0.00	0.52	0.7	0.03	0.70	0.5	0.00	0.46	0.4	0.00	0.38
7月	0.5	0.00	0.54	0.5	0.00	0.67	0.5	0.00	0.42	0.4	0.00	0.35
8月	0.4	0.00	0.54	0.4	0.00	0.62	0.4	0.00	0.42	0.4	0.01	0.30
9月	0.4	0.00	0.55	0.4	0.00	0.67	0.4	0.00	0.43	0.3	0.00	0.35
10月	0.3	0.00	0.46	0.3	0.00	0.56	0.3	0.00	0.37	0.3	0.00	0.36
11月	0.3	0.00	0.44	0.3	0.00	0.56	0.3	0.00	0.43	0.3	0.00	0.38
12月	0.2	0.00	0.41	0.2	0.00	0.53	0.3	0.00	0.45	0.2	0.00	0.38
1月	0.2	0.00	0.39	0.3	0.01	0.47	0.3	0.00	0.44	0.2	0.00	0.40
2月	0.4	0.00	0.39	0.4	0.02	0.47	0.4	0.00	0.44	0.4	0.00	0.37
3月	0.5	0.00	0.42	0.5	0.00	0.50	0.5	0.00	0.44	0.5	0.01	0.37
平均	0.4	0.00	0.47	0.4	0.01	0.57	0.4	0.00	0.43	0.4	0.00	0.36

浄水場系	古国府浄水場系						横尾浄水場系					
配水池系	石川配水池②系						横尾浄・配水池系					
測定場所	椿ヶ丘団地入口水質局 (椿ヶ丘団地)			上横瀬公民館水質局			川添小学校水質局			久原東児童公園水質局		
月	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)
4月	0.5	0.03	0.47	0.5	0.00	0.42	0.5	0.02	0.46	0.5	0.00	0.30
5月	0.6	0.03	0.44	0.5	0.00	0.37	0.5	0.01	0.44	0.5	0.00	0.30
6月	0.5	0.01	0.47	0.5	0.00	0.42	0.5	0.02	0.59	0.5	0.00	0.30
7月	0.5	0.00	0.46	0.4	0.00	0.51	0.6	0.00	0.64	0.5	0.00	0.33
8月	0.4	0.00	0.39	0.4	0.00	0.46	0.5	0.01	0.69	0.4	0.00	0.30
9月	0.3	0.00	0.41	0.3	0.00	0.49	0.4	0.01	0.67	0.3	0.00	0.37
10月	0.3	0.01	0.38	0.3	0.00	0.42	0.4	0.02	0.55	0.3	0.00	0.33
11月	0.2	0.00	0.41	0.3	0.00	0.43	0.3	0.03	0.51	0.3	0.00	0.33
12月	0.1	0.00	0.42	0.2	0.00	0.38	0.3	0.03	0.46	0.2	0.00	0.34
1月	0.2	0.00	0.41	0.2	0.00	0.41	0.3	0.04	0.43	0.2	0.00	0.31
2月	0.4	0.00	0.43	0.3	0.00	0.41	0.4	0.01	0.46	0.4	0.00	0.34
3月	0.4	0.00	0.41	0.5	0.00	0.45	0.5	0.01	0.48	0.6	0.01	0.33
平均	0.4	0.01	0.43	0.4	0.00	0.43	0.4	0.02	0.53	0.4	0.00	0.32

浄水場系	横尾浄水場・岩ノ下浄水場系			坂ノ市浄水場系			野津原東部浄水場系		
配水池系	佐賀関配水池系			坂ノ市配水池系			野津原東部配水池系		
測定場所	一尺屋水質局 (一尺屋浄水場)			坂ノ市水質局 (坂ノ市浄水場)			舟ヶ平中継ポンプ所		
月	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素
	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)	(度)	(度)	(mg/L)
4月	0.0	0.00	0.30	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.39
5月	0.0	0.00	0.32	0.0	0.00	0.31	0.0	0.00	0.39
6月	0.0	0.00	0.29	0.0	0.00	0.30	0.0	0.00	0.40
7月	0.0	0.00	0.28	0.0	0.00	0.31	0.0	0.00	0.40
8月	0.0	0.00	0.30	0.0	0.00	0.34	0.0	0.00	0.39
9月	0.1	0.00	0.31	0.0	0.00	0.38	0.1	0.00	0.40
10月	0.0	0.00	0.35	0.0	0.00	0.36	0.0	0.00	0.40
11月	0.0	0.00	0.36	0.0	0.00	0.40	0.0	0.00	0.41
12月	0.0	0.00	0.40	0.0	0.00	0.41	0.0	0.00	0.39
1月	0.0	0.00	0.37	0.0	0.00	0.39	0.0	0.00	0.37
2月	0.0	0.00	0.40	0.0	0.00	0.36	0.0	0.00	0.37
3月	0.0	0.00	0.35	0.0	0.00	0.38	0.0	0.00	0.38
平均	0.0	0.00	0.34	0.0	0.00	0.36	0.0	0.00	0.39

## 2. 水質基準項目等検査

水質基準項目、水質管理目標設定項目及び水質管理上必要な項目について水質検査計画に基づき検査を行った結果、全ての地点で基準及び目標を達成していました。

### 2.1 古国府浄水場系

羽屋取水口

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)	-	雨	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	曇	曇	晴後雨	晴	12			
	水温	℃	17.5	21.6	20.8	26.1	27.3	25.1	21.0	15.5	11.1	8.3	10.6	10.6	12	27.3	8.3	18.0
	気温	℃	22.6	27.6	22.0	29.1	30.5	33.0	25.8	17.7	10.8	4.0	11.0	9.2	12	33.0	4.0	20.3
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	3300	2500	5300	6300	5600	8400	3800	4000	3100	3800	6400	4100	12	8400	2500	4700
	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.002			0.002			0.003			0.003	4	0.003	0.002	0.002
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	0.010	0.009	0.008	0.009	0.011	0.008	12	0.011	0.008	0.009
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.57	0.32	0.57	0.44	0.48	0.56	0.49	0.53	0.52	0.50	0.59	0.46	12	0.59	0.32	0.50
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.14	12	0.14	0.11	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.10			0.12			0.14	4	0.14	0.09	0.11
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブromoホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.26			0.14			0.11			0.09	4	0.26	0.09	0.15
	鉄及びその化合物	mg/L			0.32			0.23			0.15			0.15	4	0.32	0.15	0.21
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	21	17	16	18	17	14	17	20	21	18	24	12	24	14	18
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.042			0.061			0.033			0.036	4	0.061	0.033	0.043
	塩化物イオン	mg/L	11	16	14	12	16	14	12	15	17	17	14	18	12	18	11	15
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	77	64	65	66	66	61	70	74	84	68	81	12	84	61	70
	蒸発残留物	mg/L			162			175			191			206	4	206	162	184
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.8	1.5	1.4	1.4	1.3	1.1	0.8	1.1	0.9	0.9	1.4	0.8	12	1.8	0.8	1.2	
pH値	-	7.4	7.7	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	12	7.7	7.0	7.2	
味	-													0				
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12			
色度	度	14	8.1	15	8.1	7.6	7.3	4.3	5.9	4.2	3.4	7.9	4.2	12	15	3.4	7.5	
濁度	度	6.6	4.7	8.7	3.6	3.3	5.0	1.9	3.2	3.5	1.8	5.7	3.6	12	8.7	1.8	4.3	

羽屋取水口

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類	-			<0.1			<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		64	77	64	65	66	66	61	70	74	84	68	81	12	84	61	70
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.042				0.061			0.033			0.036	4	0.061	0.033	0.043
	遊離炭酸	mg/L			4.8				5.1			2.3			2.5	4	5.1	2.3	3.7
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-		3	3	5	3	3	3	3	5	5	7	7	5	12	7	3	4
	蒸発残留物	mg/L			162				175			191			206	4	206	162	184
	濁度	度		6.6	4.7	8.7	3.6	3.3	5.0	1.9	3.2	3.5	1.8	5.7	3.6	12	8.7	1.8	4.3
	pH値	-		7.4	7.7	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	12	7.7	7.0	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-				-1.3			-1.2			-1.4			-1.2	4	-1.2	-1.4	-1.3	
従属栄養細菌	CFU/mL														0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.26				0.14			0.11			0.09	4	0.26	0.09	0.15	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L														0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.5	21.6	20.8	26.1	27.3	25.1	21.0	15.5	11.1	8.3	10.6	10.6	12	27.3	8.3	18.0	
	アルカリ度	mg/L	66	75	61	67	70	67	56	74	79	87	70	86	12	87	56	72	
	電気伝導率	µS/cm	212	265	221	219	234	223	201	235	252	278	226	276	12	278	201	237	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.8	4.5	4.2	4.1	4.4	4.2	3.8	4.0	4.0	4.4	3.6	4.5	12	4.5	3.6	4.1	
	カルシウムイオン	mg/L	16	18	16	16	16	17	16	17	18	20	19	19	12	20	16	17	
	マグネシウムイオン	mg/L	6.1	8.0	6.0	6.2	6.1	6.0	5.4	6.5	7.0	8.2	6.5	8.0	12	8.2	5.4	6.7	
	アンモニア態窒素	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	0.07	0.07	12	0.07	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	16	18	16	15	15	15	14	15	16	20	17	20	12	20	14	16	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07				<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007				<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L			0.024				0.044			0.018			0.025	4	0.044	0.018	0.028
	溶解性物質	mg/L			149				170			185			199	4	199	149	176
	浮遊物質(SS)	mg/L			13				5			6			7	4	13	5	8
	キシレン	mg/L			<0.04				<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006				<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L														0			
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L														0			
	ジブromoアセトニトリル	mg/L														0			
	トリクロロアセトニトリル	mg/L														0			
	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L														0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.422	0.224	0.344	0.278	0.240	0.238	0.178	0.187	0.143	0.130	0.239	0.142	12	0.422	0.130	0.230
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.386	0.204	0.315	0.255	0.220	0.219	0.163	0.170	0.131	0.118	0.217	0.129	12	0.386	0.118	0.211
大腸菌群(定量)	MPN/100mL		5000	11000	14000	11000	10000	11000	9800	11000	5700	3900	12000	5000	12	14000	3900	9100	
大腸菌群(定性)	-														0				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L														0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L						0							2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L						0							2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100mL	230	330	250	310	390	2000	59	730	770	180	610	110	12	2000	59	500	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	36	29	34	22	12	19	7	34	36	16	100	64	12	100	7	34	

羽屋取水口

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L			0.00003			<0.00002							2	0.00003	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			0.0002			<0.0001							2	0.0002	<0.0001	0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

羽屋取水口

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベンタゾン	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	馬拉チオン(馬拉ソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトミノストロビン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	



古国府浄水池

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
	天候	-	晴	晴	雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	12				
	天候(前日)	-	雨	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	曇	晴	晴後雨	晴	12				
	水温	℃	16.0	21.2	21.5	26.0	27.3	24.9	21.7	16.0	11.7	8.4	11.2	11.1	12	27.3	8.4	18.1	
	気温	℃	20.1	22.0	21.8	30.5	34.0	31.2	24.4	19.8	12.2	5.6	12.5	11.4	12	34.0	5.6	20.5	
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			0.001			0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.007	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.54	0.33	0.59	0.45	0.49	0.57	0.47	0.52	0.55	0.47	0.59	0.47	12	0.59	0.33	0.50	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.10	0.08	0.08	0.11	0.07	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.13	12	0.13	0.06	0.10	
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.10			0.10			0.12			0.14	4	0.14	0.10	0.12	
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	12	0.11	0.06	0.08	
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	12	0.005	<0.001	0.003	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002	
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.011	0.012	0.014	0.015	0.014	0.011	0.008	0.005	0.003	0.005	0.005	12	0.015	0.003	0.009	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003	<0.003	0.003	0.004	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.006	0.001	0.003	
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.04			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03	
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	21	18	18	19	18	15	19	22	23	19	26	12	26	15	20	
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩化物イオン	mg/L	20	20	18	18	20	18	15	19	20	20	18	21	12	21	15	19	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	76	63	64	63	63	60	69	75	75	67	79	12	79	60	69	
	蒸発残留物	mg/L			162			170			190			206	4	206	162	182	
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0				
	ジェオスミン	µg/L	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
	非イオン界面活性剤	mg/L													0				
	フェノール類	mg/L													0				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.5	12	0.9	0.4	0.7		
pH値	-	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.4	7.2	7.3		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
色度	度	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	12	0.8	<0.5	<0.5		
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		

古国府浄水池

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001						<0.001		2	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L					0.003						<0.002		2	0.003	<0.002	<0.002
	農薬類	-			<0.1			<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.71	0.77	0.90	0.94	1.0	0.90	0.74	0.65	0.50	0.45	0.58	0.52	12	1.0	0.45	0.72
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	70	76	63	64	63	63	60	69	75	75	67	79	12	79	60	69
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L			5.4			4.3			5.2			4.7	4	5.4	4.3	4.9
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L			162			170			190			206	4	206	162	182
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.2			-1.1			-1.3			-1.3	4	-1.1	-1.3	-1.2	
従属栄養細菌	CFU/mL			1			2			5			9	4	9	1	4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.04			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L									<0.000005				1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.0	21.2	21.5	26.0	27.3	24.9	21.7	16.0	11.7	8.4	11.2	11.1	12	27.3	8.4	18.1
	アルカリ度	mg/L	64	70	55	60	63	60	52	68	72	71	67	79	12	79	52	65
	電気伝導率	µS/cm	250	277	230	233	241	226	208	245	263	267	236	285	12	285	208	247
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.1	4.6	4.2	4.0	4.5	4.2	3.7	4.1	4.3	4.1	3.7	4.4	12	4.6	3.7	4.2
	カルシウムイオン	mg/L	17	17	16	16	16	16	15	17	18	18	18	19	12	19	15	17
	マグネシウムイオン	mg/L	6.9	7.9	5.9	6.0	5.9	5.6	5.3	6.4	7.2	7.4	6.5	8.0	12	8.0	5.3	6.6
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	21	23	18	18	18	17	17	19	21	25	21	26	12	26	17	20
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			162			170			190			206	4	206	162	182
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.081	0.089	0.101	0.091	0.086	0.084	0.072	0.083	0.050	0.043	0.073	0.055	12	0.101	0.043	0.076
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.068	0.076	0.085	0.077	0.071	0.071	0.061	0.073	0.043	0.035	0.060	0.046	12	0.085	0.035	0.064	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L									<0.000005				1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
ク 指 針 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0			

古国府浄水池

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラス	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			0.0001			<0.0001							2	0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

古国府浄水池

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ペノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

やすらぎ公園

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)	-	雨	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	曇	晴	晴後雨	晴	12			
	水温	℃	17.5	21.0	23.0	27.6	29.6	27.8	24.7	19.0	11.1	10.8	10.6	11.1	12	29.6	10.6	19.5
	気温	℃	21.5	27.0	22.7	30.0	32.6	29.2	27.5	20.1	9.8	8.2	11.5	10.5	12	32.6	8.2	20.9
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			0.001			0.002	4	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.40	0.58	0.47	0.50	0.53	0.60	0.51	0.54	0.46	0.54	0.47	12	0.60	0.40	0.50
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.08	0.07	0.11	0.07	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	12	0.13	0.07	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.11			0.08			0.12			0.14	4	0.14	0.08	0.11
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07	12	0.13	0.06	0.09
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.013	0.011	0.014	0.019	0.020	0.021	0.009	0.006	0.004	0.002	0.005	0.004	12	0.021	0.002	0.011
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003	<0.003	0.005	0.004	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	12	0.006	0.004	0.005
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.026	0.028	0.031	0.034	0.038	0.036	0.025	0.021	0.017	0.013	0.017	0.017	12	0.038	0.013	0.025
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.014	0.010	0.011	0.014	0.015	0.015	0.008	0.004	0.004	<0.003	0.005	0.003	12	0.015	<0.003	0.009
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.010	0.011	0.010	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.005	0.007	0.006	12	0.012	0.005	0.009
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.03			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	21	19	17	18	16	15	20	22	24	20	25	12	25	15	20
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	19	21	20	16	18	17	15	19	20	20	18	21	12	21	15	19
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	72	63	54	60	55	58	70	78	77	76	82	12	82	54	68
	蒸発残留物	mg/L			164			151			193			209	4	209	151	179
	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	12	0.9	0.5	0.7
	pH値	-	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.8	7.5	7.7
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

やすらぎ公園

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.002						0.001		2	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L					0.008						0.002		2	0.008	0.002	0.005
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.38	0.38	0.30	0.45	0.36	0.35	0.47	0.30	0.40	0.38	0.37	0.30	12	0.47	0.30	0.37
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	72	63	54	60	55	58	70	78	77	76	82	12	82	54	68
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L			3.0			1.8			2.0			2.1	4	3.0	1.8	2.2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L			164			151			193			209	4	209	151	179
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-			-0.9			-0.7			-0.9			-0.9	4	-0.7	-0.9	-0.9	
従属栄養細菌	CFU/mL			5			4			2			5	4	5	2	4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.03			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.5	21.0	23.0	27.6	29.6	27.8	24.7	19.0	11.1	10.8	10.6	11.1	12	29.6	10.6	19.5
	アルカリ度	mg/L	70	65	54	51	59	52	49	68	73	73	72	78	12	78	49	64
	電気伝導率	µS/cm	269	268	234	208	225	206	205	247	271	277	266	291	12	291	205	247
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.3	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.6	4.1	4.3	4.2	4.0	4.4	12	4.4	3.6	4.1
	カルシウムイオン	mg/L	18	17	15	14	15	14	15	17	19	18	18	19	12	19	14	17
	マグネシウムイオン	mg/L	7.4	7.2	5.9	5.0	5.5	4.9	5.0	6.5	7.4	7.6	7.4	8.2	12	8.2	4.9	6.5
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	25	23	19	18	17	16	17	20	24	26	25	28	12	28	16	22
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			164			151			193			209	4	209	151	179
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジブromoアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
ブromクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.071	0.071	0.087	0.080	0.079	0.078	0.061	0.056	0.046	0.038	0.062	0.055	12	0.087	0.038	0.065	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.059	0.059	0.071	0.066	0.064	0.064	0.050	0.045	0.039	0.032	0.049	0.046	12	0.071	0.032	0.054	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0			

八幡公園

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)	-	雨	晴	晴	曇	晴	曇一時雨	晴	晴	曇	晴	晴後雨	晴	12			
	水温	℃	17.0	20.0	21.9	26.0	28.4	27.3	24.4	18.0	15.4	10.8	10.5	12.0	12	28.4	10.5	19.3
	気温	℃	19.5	23.0	21.4	28.2	34.5	29.0	27.5	17.8	10.5	11.4	12.5	12.5	12	34.5	10.5	20.6
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005				<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001				0.001		0.002	4	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.47	0.60	0.48	0.46	0.41	0.64	0.50	0.53	0.46	0.52	0.47	12	0.64	0.37	0.49
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.09	0.08	0.08	0.10	0.06	0.07	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	12	0.13	0.06	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.10			0.10				0.12		0.14	4	0.14	0.10	0.12
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004				<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.09	0.11	0.12	0.16	0.18	0.18	0.13	0.12	0.11	0.08	0.08	0.08	12	0.18	0.08	0.12
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.014	0.014	0.022	0.030	0.025	0.026	0.014	0.007	0.007	0.003	0.006	0.005	12	0.030	0.003	0.014
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	0.004	12	0.005	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.006	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	12	0.010	0.005	0.007
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.030	0.033	0.043	0.050	0.053	0.052	0.032	0.026	0.023	0.017	0.019	0.020	12	0.053	0.017	0.033
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	0.010	0.012	0.015	0.012	0.012	0.008	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	12	0.015	0.003	0.008
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.012	0.014	0.014	0.017	0.016	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	12	0.017	0.007	0.011
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008				<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.03				0.02		0.03	4	0.03	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03				<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	20	19	17	19	18	15	20	20	20	23	22	12	24	15	20
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	19	21	20	16	19	18	14	19	19	19	20	20	12	21	14	19
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78	69	60	56	63	61	55	70	75	77	76	83	12	83	55	69
	蒸発残留物	mg/L			152			166				188		207	4	207	152	178
陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02				<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン	µg/L	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.4	7.5	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

八幡公園

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.002							0.001	2	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール	mg/L					0.007							0.002	2	0.007	0.002	0.004	
	農薬類	-													0				
	残留塩素	mg/L	0.27	0.40	0.21	0.30	0.27	0.24	0.43	0.31	0.34	0.42	0.47	0.42	12	0.47	0.21	0.34	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	78	69	60	56	63	61	55	70	75	77	76	83	12	83	55	69	
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L			4.1			3.0			3.8			3.6	4	4.1	3.0	3.6	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L			152			166			188			207	4	207	152	178	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.4	7.5	
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.1			-0.9			-1.0			-1.0	4	-0.9	-1.1	-1.0	
	従属栄養細菌	CFU/mL			4			2			4			4	4	4	4	2	4
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.03			0.02			0.03	4	0.03	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L													0					
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.0	20.0	21.9	26.0	28.4	27.3	24.4	18.0	15.4	10.8	10.5	12.0	12	28.4	10.5	19.3	
	アルカリ度	mg/L	74	63	52	52	63	58	47	69	72	74	72	79	12	79	47	65	
	電気伝導率	µS/cm	277	260	228	208	239	228	195	253	261	273	271	289	12	289	195	248	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	4.5	4.1	4.0	3.7	4.3	4.2	3.6	4.1	4.3	4.2	4.1	4.2	12	4.5	3.6	4.1	
	カルシウムイオン	mg/L	18	16	15	14	16	15	14	17	18	18	18	19	12	19	14	16	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.8	6.8	5.6	5.0	5.8	5.7	4.7	6.7	7.2	7.6	7.5	8.3	12	8.3	4.7	6.6	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	26	22	18	17	18	17	16	20	22	26	25	28	12	28	16	21	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガ	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L			152			166			188			207	4	207	152	178	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.065	0.071	0.086	0.083	0.068	0.074	0.060	0.049	0.048	0.040	0.058	0.048	12	0.086	0.040	0.062	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.053	0.059	0.069	0.068	0.055	0.061	0.049	0.039	0.040	0.033	0.047	0.040	12	0.069	0.033	0.051	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0					
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ペルフルオロヘキサスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
ク 指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100mL												0					
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL												0					



吉野公民館

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)	-	雨	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	曇	晴	晴後雨	晴	12			
	水温	℃	17.3	21.0	22.8	27.0	28.9	27.5	24.8	18.7	15.1	10.5	10.8	12.1	12	28.9	10.5	19.7
	気温	℃	20.5	28.4	21.5	31.3	33.1	27.5	29.5	17.0	10.9	7.0	11.6	10.5	12	33.1	7.0	20.7
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	1	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001			0.001			<0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			0.001			0.002	4	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.43	0.58	0.46	0.45	0.40	0.63	0.50	0.53	0.47	0.53	0.48	12	0.63	0.35	0.48
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.10	0.08	0.07	0.11	0.07	0.08	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	12	0.13	0.07	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.10			0.09			0.11			0.14	4	0.14	0.09	0.11
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.10	0.10	0.12	0.14	0.17	0.16	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	12	0.17	0.07	0.11
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.016	0.017	0.024	0.035	0.028	0.030	0.017	0.009	0.007	0.003	0.007	0.006	12	0.035	0.003	0.017
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.008	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003	12	0.008	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	12	0.008	0.004	0.006
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.031	0.035	0.044	0.053	0.051	0.053	0.036	0.028	0.024	0.017	0.021	0.021	12	0.053	0.017	0.034
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.014	0.012	0.014	0.019	0.017	0.015	0.010	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	12	0.019	0.003	0.010
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.010	0.012	0.013	0.013	0.015	0.016	0.012	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	12	0.016	0.007	0.011
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.04			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	21	19	16	18	18	14	20	21	23	24	26	12	26	14	20
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	20	21	20	16	17	18	14	19	19	21	20	21	12	21	14	19
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	70	62	54	61	59	56	71	76	77	78	82	12	82	54	69
	蒸発残留物	mg/L			164			160			190			210	4	210	160	181
	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.6	0.4	0.6	0.4	0.7	0.5	12	1.0	0.4	0.7
	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

吉野公民館

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.002						0.001		2	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール	mg/L					0.010						0.003		2	0.010	0.003	0.006	
	農薬類	-													0				
	残留塩素	mg/L	0.42	0.48	0.53	0.46	0.43	0.38	0.44	0.41	0.47	0.41	0.42	0.42	12	0.53	0.38	0.44	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	77	70	62	54	61	59	56	71	76	77	78	82	12	82	54	69	
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L			3.6			2.8			3.6			3.3	4	3.6	2.8	3.3	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L			164			160			190			210	4	210	160	181	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.7	7.4	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.0			-0.8			-1.1			-1.0	4	-0.8	-1.1	-1.0		
従属栄養細菌	CFU/mL			2			0			1			1	4	2	0	1		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.04			0.02			0.03	4	0.04	0.02	0.03		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0					
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.3	21.0	22.8	27.0	28.9	27.5	24.8	18.7	15.1	10.5	10.8	12.1	12	28.9	10.5	19.7	
	アルカリ度	mg/L	70	62	54	49	60	56	48	68	72	73	72	78	12	78	48	64	
	電気伝導率	µS/cm	277	264	232	204	230	219	199	255	267	279	272	294	12	294	199	249	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	4.4	4.2	4.1	3.6	4.3	4.0	3.7	4.1	4.4	4.2	4.1	4.5	12	4.5	3.6	4.1	
	カルシウムイオン	mg/L	18	16	15	14	15	15	15	17	19	18	18	19	12	19	14	17	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.8	7.0	5.7	4.9	5.6	5.4	4.8	6.6	7.3	7.6	7.7	8.2	12	8.2	4.8	6.6	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	28	24	19	18	18	17	17	21	23	26	26	29	12	29	17	22	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガ	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L			164			160			190			210	4	210	160	181	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジブromoアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	ブromoクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.066	0.073	0.089	0.089	0.077	0.079	0.066	0.050	0.048	0.040	0.060	0.073	12	0.089	0.040	0.068	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.054	0.061	0.072	0.073	0.063	0.064	0.055	0.040	0.040	0.033	0.048	0.065	12	0.073	0.033	0.056	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0					
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L													0				
	ジアルジア	個/10L													0				
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0				
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0				

入蔵公民館

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)	-	雨	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	曇	晴	晴後雨	晴	12			
	水温	℃	17.0	20.5	21.5	25.3	28.1	27.4	24.8	19.3	17.0	11.9	11.3	12.0	12	28.1	11.3	19.7
	気温	℃	21.4	25.2	20.8	27.8	30.0	28.7	25.0	16.5	10.1	9.0	11.6	10.5	12	30.0	9.0	19.7
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.50	0.59	0.46	0.40	0.31	0.68	0.50	0.52	0.48	0.50	0.47	12	0.68	0.31	0.48
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.10	0.08	0.07	0.11	0.06	0.07	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	12	0.13	0.06	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.11			0.11			0.13	4	0.13	0.09	0.11
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.08	0.10	0.13	0.14	0.16	0.14	0.11	0.12	0.10	0.08	0.08	0.08	12	0.16	0.08	0.11
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.014	0.017	0.027	0.034	0.027	0.026	0.017	0.009	0.009	0.004	0.006	0.006	12	0.034	0.004	0.016
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.005	0.005	0.010	0.010	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	12	0.010	0.005	0.007
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.032	0.035	0.045	0.054	0.055	0.054	0.036	0.028	0.026	0.019	0.021	0.021	12	0.055	0.019	0.036
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.013	0.018	0.019	0.014	0.012	0.011	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	12	0.019	0.004	0.010
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.011	0.012	0.013	0.014	0.017	0.017	0.011	0.010	0.010	0.007	0.008	0.008	12	0.017	0.007	0.012
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03			0.04			0.03			0.03	4	0.04	0.03	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	20	18	17	19	20	14	19	21	23	23	25	12	25	14	20
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	19	20	19	16	19	19	14	19	19	20	21	20	12	21	14	19
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	66	58	59	66	67	53	71	76	79	78	83	12	83	53	70
	蒸発残留物	mg/L			154			178			188			211	4	211	154	183
	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	12	0.002	<0.001	0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	12	0.9	0.4	0.6
	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

入蔵公民館

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					0.001						0.001		2	0.001	0.001	0.001
	抱水クロラール	mg/L					0.010						0.002		2	0.010	0.002	0.006
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.34	0.32	0.24	0.35	0.37	0.34	0.28	0.38	0.38	0.39	0.34	0.41	12	0.41	0.24	0.34
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	66	58	59	66	67	53	71	76	79	78	83	12	83	53	70
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L			3.2		2.3		2.6		2.6		2.6		4	3.2	2.3	2.7
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L			154		178		188		211		211		4	211	154	183
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.0		-0.6		-0.8		-0.8		-0.8		4	-0.6	-1.0	-0.8	
従属栄養細菌	CFU/mL			0		0		16		6		16		4	16	0	6	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.03		0.04		0.03		0.03		0.03		4	0.04	0.03	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.0	20.5	21.5	25.3	28.1	27.4	24.8	19.3	17.0	11.9	11.3	12.0	12	28.1	11.3	19.7
	アルカリ度	mg/L	73	58	49	55	65	64	45	68	72	74	78	79	12	79	45	65
	電気伝導率	µS/cm	289	249	217	214	246	248	189	253	262	280	276	291	12	291	189	251
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.5	3.8	3.9	3.8	4.5	4.4	3.6	4.1	4.2	4.2	4.1	4.5	12	4.5	3.6	4.1
	カルシウムイオン	mg/L	19	16	14	15	16	17	14	18	18	19	19	20	12	20	14	17
	マグネシウムイオン	mg/L	8.2	6.6	5.4	5.4	6.2	6.2	4.4	6.6	7.4	7.9	7.6	8.4	12	8.4	4.4	6.7
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	31	21	18	18	20	20	16	21	22	26	26	29	12	31	16	22
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07		<0.07		<0.07		<0.07		<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			154		178		188		211		211		4	211	154	183
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジブromoアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromoクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.062	0.068	0.088	0.087	0.067	0.068	0.063	0.050	0.048	0.041	0.052	0.046	12	0.088	0.041	0.062
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.052	0.055	0.071	0.072	0.054	0.055	0.051	0.042	0.040	0.033	0.041	0.038	12	0.072	0.033	0.050	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100mL												0				
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL												0				

## 2.2 えのくま浄水場系

### えのくま取水口

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴後曇	晴	曇後晴	雨	晴後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇	雨後晴	晴後曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇後雨	晴	12			
	水温	℃	13.7	20.1	20.5	24.5	27.2	20.7	21.0	13.8	10.5	11.3	8.2	9.5	12	27.2	8.2	16.8
	気温	℃	19.0	21.1	25.5	31.0	36.0	27.0	25.0	20.9	11.5	9.8	7.6	12.0	12	36.0	7.6	20.5
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	1000	1400	880	8200	4000	7800	6600	2600	1700	2000	2100	930	12	8200	880	3300
	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.002			0.002			0.003			0.003		4	0.003	0.002	0.002
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.005	0.004	0.007	0.008	0.007	12	0.008	0.004	0.006
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.40	0.57	0.67	0.44	0.30	0.64	0.36	0.48	0.48	0.51	0.49	0.44	12	0.67	0.30	0.48
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	12	0.13	0.10	0.12
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.10			0.11			0.10			0.12		4	0.12	0.10	0.11
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブromoホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.15			0.05			0.06			0.08		4	0.15	0.05	0.08
	鉄及びその化合物	mg/L		0.19			0.10			0.09			0.13		4	0.19	0.09	0.13
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	19	17	12	14	19	12	14	17	19	20	19	21	12	21	12	17
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.031			0.030			0.025			0.025		4	0.031	0.025	0.028
	塩化物イオン	mg/L	14	13	10	11	15	9.0	12	14	17	15	16	15	12	17	9.0	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	76	62	46	60	68	50	56	67	68	79	73	85	12	85	46	66
	蒸発残留物	mg/L		177			170			174			194		4	194	170	179
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.003	<0.001	0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.005	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	1.3	1.9	1.4	1.1	0.8	0.8	0.7	0.8	1.1	0.9	0.8	12	1.9	0.7	1.0	
pH値	-	7.9	7.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.5	12	7.9	7.1	7.4	
味	-													0				
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12			
色度	度	4.6	8.6	30	8.5	5.3	5.8	4.1	4.0	3.2	5.8	5.4	3.5	12	30	3.2	7.4	
濁度	度	3.8	4.1	16	4.2	2.2	4.1	1.7	2.2	1.5	3.4	3.8	2.5	12	16	1.5	4.1	

えのくま取水口

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類	-		<0.1			<0.1								2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		76	62	46	60	68	50	56	67	68	79	73	85	12	85	46	66
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.031			0.030			0.025			0.025		4	0.031	0.025	0.028
	遊離炭酸	mg/L			2.0			3.8			1.8			1.8		4	3.8	1.8	2.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-		1	3	5	7	7	1	3	5	5	10	5	5	12	10	1	5
	蒸発残留物	mg/L			177			170			174			194		4	194	170	179
	濁度	度		3.8	4.1	16	4.2	2.2	4.1	1.7	2.2	1.5	3.4	3.8	2.5	12	16	1.5	4.1
	pH値	-		7.9	7.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.5	12	7.9	7.1	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-			-0.9			-0.8			-1.3			-1.4		4	-0.8	-1.4	-1.1	
従属栄養細菌	CFU/mL														0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.15			0.05			0.06			0.08		4	0.15	0.05	0.08	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L														0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	13.7	20.1	20.5	24.5	27.2	20.7	21.0	13.8	10.5	11.3	8.2	9.5	12	27.2	8.2	16.8	
	アルカリ度	mg/L	84	66	43	57	72	48	60	72	74	82	78	88	12	88	43	69	
	電気伝導率	µS/cm	261	224	164	197	235	168	191	225	237	258	247	275	12	275	164	224	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	4.1	3.7	3.2	3.8	4.6	3.3	3.5	3.8	3.8	4.5	4.1	4.5	12	4.6	3.2	3.9	
	カルシウムイオン	mg/L	18	16	12	15	17	13	15	17	17	17	19	18	12	20	12	16	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.3	5.7	4.1	5.6	6.4	4.3	4.9	6.0	6.3	7.9	7.1	8.7	12	8.7	4.1	6.2	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	20	15	12	13	15	11	12	14	13	19	18	21	12	21	11	15	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L		0.016			0.011			0.012			0.010		4	0.016	0.010	0.012	
	溶解性物質	mg/L		170			169			170			187		4	187	169	174	
	浮遊物質(SS)	mg/L		7			2			4			7		4	7	2	5	
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジブromoアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
ブromクロロアセトニトリル	mg/L													0					
紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.153	0.270	0.681	0.266	0.186	0.186	0.164	0.129	0.117	0.170	0.139	0.124	12	0.681	0.117	0.215	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.137	0.246	0.627	0.244	0.170	0.167	0.151	0.117	0.107	0.155	0.128	0.113	12	0.627	0.107	0.197	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL		1600	5500	26000	18000	7700	18000	7300	3800	2400	3100	8600	40	12	26000	40	8500	
大腸菌群(定性)	-														0				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L														0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100mL		58	68	160	49	31	120	64	240	160	190	690	880	12	880	31	230
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		35	44	51	44	15	10	12	17	15	38	37	23	12	51	10	28

えのくま取水口

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラス	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシニル(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		0.00001			<0.00001								2	0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

## えのくま取水口

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベントゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	バンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトミノストロビン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	



えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴後曇	晴	曇後晴	雨	晴後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇	雨後晴	晴後曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇後雨	晴	12			
	水温	℃	13.5	17.3	19.0	25.7	27.0	20.3	21.0	14.6	11.7	12.1	8.7	10.5	12	27.0	8.7	16.8
	気温	℃	16.0	22.1	24.2	30.5	32.5	26.6	25.0	16.5	11.5	9.2	8.4	12.0	12	32.5	8.4	19.5
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12	2	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001			0.001			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.39	0.60	0.70	0.46	0.33	0.65	0.45	0.48	0.47	0.46	0.51	0.44	12	0.70	0.33	0.50
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	<0.05	0.07	0.09	0.12	0.05	0.07	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	12	0.12	<0.05	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.10			0.11			0.11			0.12		4	0.12	0.10	0.11
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.12	0.18	0.30	0.18	0.14	0.12	0.08	0.07	<0.06	<0.06	12	0.30	<0.06	0.11
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.002	0.004	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.001	12	0.007	<0.001	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.003
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.013	0.014	0.019	0.019	0.010	0.013	0.009	0.008	0.009	0.006	0.007	12	0.019	0.006	0.011
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.003	0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.004
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04			0.03			0.02		4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	18	14	17	21	12	15	19	20	21	22	20	12	22	12	18
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	17	16	14	17	18	12	15	17	19	18	20	18	12	20	12	17
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	62	45	59	68	50	58	67	69	82	72	84	12	84	45	66
	蒸発残留物	mg/L		176			174			178			192		4	192	174	180
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0			
	ジェオスミン	µg/L	0.003	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.003	<0.001	0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L													0			
	フェノール類	mg/L													0			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	12	0.9	0.5	0.6	
pH値	-	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	度	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	-		<0.1			<0.1								2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.58	0.73	0.92	0.90	0.87	0.94	0.69	0.53	0.51	0.60	0.47	0.53	12	0.94	0.47	0.69
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	62	45	59	68	50	58	67	69	82	72	84	12	84	45	66
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L		4.7			6.0			5.4			4.4		4	6.0	4.4	5.1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L		176			174			178			192		4	192	174	180
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.2			-1.0			-1.2			-1.5		4	-1.0	-1.5	-1.2	
従属栄養細菌	CFU/mL		0			1			0			3		4	3	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04			0.03			0.02		4	0.04	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L								<0.000005					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	13.5	17.3	19.0	25.7	27.0	20.3	21.0	14.6	11.7	12.1	8.7	10.5	12	27.0	8.7	16.8
	アルカリ度	mg/L	74	59	38	53	66	44	55	65	67	76	75	77	12	77	38	62
	電気伝導率	µS/cm	271	234	174	217	248	176	205	239	249	282	258	283	12	283	174	236
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.1	4.1	3.1	3.7	4.7	3.3	3.7	3.8	3.8	4.8	4.0	4.4	12	4.8	3.1	4.0
	カルシウムイオン	mg/L	18	16	12	15	16	13	15	17	17	19	19	20	12	20	12	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.2	5.8	3.9	5.5	6.4	4.3	5.1	6.1	6.4	8.2	7.1	8.4	12	8.4	3.9	6.2
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	27	19	15	17	19	14	16	20	19	29	24	30	12	30	14	21
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L		176			174			178			192		4	192	174	180
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L				<0.006						<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.053	0.090	0.105	0.088	0.064	0.062	0.057	0.069	0.045	0.074	0.057	0.060	12	0.105	0.045	0.069
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.046	0.076	0.086	0.075	0.052	0.051	0.048	0.066	0.038	0.062	0.048	0.052	12	0.086	0.038	0.058
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L								<0.000005					1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100mL												0				
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL												0				

えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラス	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシニル(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

えのくま浄水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベントゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	バンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトミノストロビン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

まほろば公園

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴後曇	晴	曇後晴	雨	晴後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇	雨後晴	晴後曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇後雨	晴	12			
	水温	℃	14.7	17.7	21.8	26.3	28.4	23.2	23.6	17.8	13.0	12.0	9.7	11.0	12	28.4	9.7	18.3
	気温	℃	15.0	22.9	22.1	29.6	32.1	25.0	27.0	17.2	11.2	9.0	7.8	10.4	12	32.1	7.8	19.1
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			0.001			0.002			0.002		4	0.002	<0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.41	0.61	0.52	0.46	0.32	0.67	0.44	0.48	0.46	0.47	0.43	0.45	12	0.67	0.32	0.48
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.05	0.08	0.08	0.12	0.07	0.07	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	12	0.12	0.05	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.11			0.11			0.13		4	0.13	0.09	0.11
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	0.09	0.14	0.20	0.32	0.22	0.15	0.14	0.08	0.08	<0.06	<0.06	12	0.32	<0.06	0.12
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.005	0.011	0.015	0.016	0.009	0.007	0.008	0.004	0.002	0.005	0.002	0.002	12	0.016	0.002	0.007
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.008	0.008	0.006	0.004	0.006	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	12	0.008	<0.003	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.005	0.004	0.006	0.011	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	12	0.011	0.004	0.006
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.018	0.026	0.028	0.033	0.032	0.022	0.024	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	12	0.033	0.014	0.022
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.009	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	12	0.013	<0.003	0.005
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.009	0.009	0.011	0.011	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	12	0.011	0.005	0.008
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04			0.03			0.02		4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	16	16	17	20	13	15	18	21	19	22	21	12	22	13	18
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	17	14	16	16	18	12	14	17	19	16	19	18	12	19	12	16
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	56	54	53	67	48	56	66	69	76	77	82	12	82	48	65
	蒸発残留物	mg/L		163			172			178			201		4	201	163	178
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0.6	0.8	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	12	0.9	0.4	0.6	
pH値	-		7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	
味	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

まほろば公園

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001						0.001			2	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L				<0.002						0.002			2	0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.39	0.37	0.45	0.45	0.49	0.54	0.47	0.41	0.38	0.44	0.37	0.46	12	0.54	0.37	0.44
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	56	54	53	67	48	56	66	69	76	77	82	12	82	48	65
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L		2.4			4.0			2.4			2.9		4	4.0	2.4	2.9
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L		163			172			178			201		4	201	163	178
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	12	7.7	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.1			-0.6			-1.0			-1.1		4	-0.6	-1.1	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/mL		2			0			2			1		4	2	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04			0.03			0.02		4	0.04	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.7	17.7	21.8	26.3	28.4	23.2	23.6	17.8	13.0	12.0	9.7	11.0	12	28.4	9.7	18.3
	アルカリ度	mg/L	73	54	48	46	65	43	53	64	66	71	77	77	12	77	43	61
	電気伝導率	µS/cm	269	215	204	201	245	176	200	238	249	258	270	280	12	280	176	234
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.0	3.8	3.8	3.6	4.6	3.3	3.6	4.0	3.8	4.2	4.2	4.2	12	4.6	3.3	3.9
	カルシウムイオン	mg/L	18	14	13	13	17	13	14	16	17	18	18	19	12	19	13	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.0	5.0	5.2	4.8	6.2	4.0	4.9	6.2	6.4	7.5	7.5	8.1	12	8.1	4.0	6.1
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	27	18	18	16	20	14	16	21	20	27	26	29	12	29	14	21
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L		163			172			178			201		4	201	163	178
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L				<0.006						<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.054	0.084	0.093	0.079	0.059	0.056	0.051	0.047	0.042	0.060	0.045	0.047	12	0.093	0.042	0.060	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.046	0.068	0.076	0.066	0.047	0.046	0.043	0.039	0.036	0.050	0.038	0.038	12	0.076	0.036	0.049	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0			

神崎校区公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇	雨後晴	晴後曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	12			
	水温	℃	15.1	19.5	22.9	27.1	29.8	26.1	25.8	20.5	15.4	12.4	10.6	11.7	12	29.8	10.6	19.7
	気温	℃	19.5	20.3	24.1	30.0	32.0	26.0	25.3	18.0	12.2	9.8	9.8	11.0	12	32.0	9.8	19.8
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			0.001			0.002			0.002		4	0.002	<0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.44	0.57	0.39	0.45	0.34	0.68	0.54	0.47	0.49	0.43	0.45	0.47	12	0.68	0.34	0.48
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.05	0.09	0.08	0.12	0.05	0.07	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	12	0.12	0.05	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.08			0.10			0.10			0.13		4	0.13	0.08	0.10
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.07	0.11	0.16	0.21	0.31	0.23	0.18	0.17	0.10	0.08	0.06	0.07	12	0.31	0.06	0.15
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.009	0.021	0.021	0.026	0.016	0.011	0.012	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	12	0.026	0.003	0.011
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.006	0.005	0.010	0.006	0.012	0.007	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	12	0.012	0.005	0.008
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.025	0.038	0.048	0.047	0.046	0.028	0.037	0.026	0.021	0.018	0.019	0.020	12	0.048	0.018	0.031
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.016	0.012	0.016	0.008	0.007	0.007	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.016	<0.003	0.006
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.009	0.012	0.016	0.014	0.016	0.010	0.013	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	12	0.016	0.007	0.011
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.04			0.02			0.02		4	0.04	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	16	22	17	20	13	15	19	20	21	23	20	12	23	13	19
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	17	14	22	16	18	12	15	17	20	18	20	17	12	22	12	17
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	54	70	54	65	45	56	67	70	72	75	81	12	81	45	65
	蒸発残留物	mg/L		162			169			177			200		4	200	162	177
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0.6	0.8	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	
pH値	-		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	
味	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度		0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

神崎校区公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L				0.004						0.002			2	0.004	0.002	0.003
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.39	0.30	0.39	0.30	0.43	0.65	0.39	0.42	0.35	0.30	0.27	0.33	12	0.65	0.27	0.38
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	74	54	70	54	65	45	56	67	70	72	75	81	12	81	45	65
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L		2.7			4.9			3.4			3.5		4	4.9	2.7	3.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L		162			169			177			200		4	200	162	177
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	12	7.7	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.0			-0.7			-0.9			-1.2		4	-0.7	-1.2	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/mL		0			6			23			10		4	23	0	10	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.04			0.02			0.02		4	0.04	0.02	0.02	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.1	19.5	22.9	27.1	29.8	26.1	25.8	20.5	15.4	12.4	10.6	11.7	12	29.8	10.6	19.7
	アルカリ度	mg/L	72	53	64	47	64	40	52	65	67	68	72	76	12	76	40	62
	電気伝導率	µS/cm	268	214	265	200	242	165	198	237	251	256	270	277	12	277	165	237
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.0	3.9	4.6	3.7	4.6	3.1	3.6	3.9	4.0	4.0	4.1	4.2	12	4.6	3.1	4.0
	カルシウムイオン	mg/L	18	14	17	14	16	12	15	17	17	18	18	19	12	19	12	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.0	4.9	6.7	4.9	5.9	3.7	4.8	6.1	6.6	6.8	7.4	8.1	12	8.1	3.7	6.1
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	28	19	23	17	20	13	16	21	20	25	26	29	12	29	13	21
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L		162			169			177			200		4	200	162	177
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L				<0.006						<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.056	0.092	0.085	0.093	0.066	0.053	0.055	0.049	0.043	0.047	0.047	0.058	12	0.093	0.043	0.062
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.046	0.076	0.068	0.076	0.054	0.044	0.047	0.041	0.036	0.039	0.040	0.048	12	0.076	0.036	0.051
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク 指 針 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100mL												0				
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL												0				



## 2.3 横尾浄水場系

### 横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	曇後晴	曇	曇後晴	雨	晴	曇一時雨	曇後晴	晴	晴	晴	曇後雨	晴	12			
	天候(前日)	-	曇後雨	晴	晴	雨一時曇	晴	晴	曇後晴	雨後晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	18.0	19.4	19.8	25.0	27.8	25.0	18.5	16.7	10.2	8.3	7.4	13.4	12	27.8	7.4	17.5
	気温	℃	20.7	25.0	24.5	26.8	31.2	29.5	20.9	17.8	13.6	10.5	4.8	9.0	12	31.2	4.8	19.5
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	130	440	510	2700	1600	1900	700	1300	530	190	290	480	12	2700	130	900
	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	0.004	0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.008	0.006	12	0.008	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.73	0.75	0.81	0.79	0.69	0.69	0.94	1.1	1.2	1.1	1.1	0.82	12	1.2	0.69	0.89
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.14	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	12	0.15	0.11	0.13
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03			0.03			0.02			0.02			4	0.03	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.13			0.13			0.07			0.04			4	0.13	0.04	0.09
	鉄及びその化合物	mg/L	0.19			0.19			0.13			0.10			4	0.19	0.10	0.15
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	7.7	6.0	7.1	7.4	7.6	7.4	8.5	8.9	8.8	8.7	8.7	12	8.9	6.0	8.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.026			0.026			0.015			0.011			4	0.026	0.011	0.020
	塩化物イオン	mg/L	4.9	4.5	7.5	4.3	4.1	4.1	4.3	4.7	5.1	4.7	4.9	4.6	12	7.5	4.1	4.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	50	40	48	52	51	53	56	57	57	56	55	12	57	40	52
	蒸発残留物	mg/L	152			130			130			149			4	152	130	140
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.0	1.3	1.5	1.4	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	1.4	12	1.5	0.6	1.0	
pH値	-	7.6	7.5	6.9	7.4	7.4	7.4	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	12	7.6	6.9	7.2	
味	-													0				
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	12			
色度	度	7.2	7.2	11	9.0	8.2	5.8	3.8	4.2	3.1	2.6	3.0	4.6	12	11	2.6	5.8	
濁度	度	8.6	6.5	7.0	9.1	7.4	5.5	1.9	3.8	2.4	1.8	2.7	7.2	12	9.1	1.8	5.3	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類	-				<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	50	40	48	52	51	53	56	57	57	56	55	12	57	40	52	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.026			0.026			0.015				0.011		4	0.026	0.011	0.020	
	遊離炭酸	mg/L	1.0			3.6			2.5				1.9		4	3.6	1.0	2.2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)	-	5	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	7	12	7	1	3
	蒸発残留物	mg/L	152			130			130				149		4	152	130	140	
	濁度	度	8.6	6.5	7.0	9.1	7.4	5.5	1.9	3.8	2.4	1.8	2.7	7.2	12	9.1	1.8	5.3	
	pH値	-	7.6	7.5	6.9	7.4	7.4	7.4	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	12	7.6	6.9	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.0			-1.2			-1.6				-1.8		4	-1.0	-1.8	-1.4		
従属栄養細菌	CFU/mL													0					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.13			0.13			0.07				0.04		4	0.13	0.04	0.09		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0					
水質管理上必要な項目	水温	℃	18.0	19.4	19.8	25.0	27.8	25.0	18.5	16.7	10.2	8.3	7.4	13.4	12	27.8	7.4	17.5	
	アルカリ度	mg/L	55	52	31	46	46	45	52	55	57	57	66	57	12	66	31	52	
	電気伝導率	µS/cm	162	151	123	146	152	149	152	163	166	166	164	165	12	166	123	154	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	4.0	3.5	3.0	3.8	4.2	3.7	3.8	4.1	4.1	4.0	4.1	3.9	12	4.2	3.0	3.8	
	カルシウムイオン	mg/L	14	13	11	13	14	13	14	14	14	14	14	14	12	14	11	14	
	マグネシウムイオン	mg/L	4.8	4.4	3.2	4.1	4.5	4.3	4.4	4.9	5.0	5.1	4.9	4.9	12	5.1	3.2	4.5	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	12	9.9	10	9.9	9.9	9.6	10	10	10	11	11	12	12	12	9.6	10	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07				<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			0.009				<0.007		4	0.009	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L	0.007			0.007			0.009				0.010		4	0.010	0.007	0.008	
	溶解性物質	mg/L	140			122			129				146		4	146	122	134	
	浮遊物質(SS)	mg/L	12			8			2				2		4	12	2	6	
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006				<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジブromoアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	ブromoクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.160	0.203	0.211	0.268	0.242	0.165	0.142	0.135	0.124	0.102	0.113	0.123	12	0.268	0.102	0.166	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.144	0.184	0.189	0.245	0.220	0.150	0.130	0.120	0.112	0.093	0.101	0.111	12	0.245	0.093	0.150	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL	1100	690	4500	6300	7200	7600	2400	3200	2000	730	770	1000	12	7600	690	3100		
大腸菌群(定性)	-													0					
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L						0						0	2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L						0						0	2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100mL	10	3	27	200	9	15	48	340	63	48	3	28	12	340	3	66	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	46	24	7	47	30	26	10	12	15	5	24	36	12	47	5	24	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPB)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				0.00003			<0.00002						2	0.00003	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				0.0002			<0.0001						2	0.0002	<0.0001	0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

横尾導水ポンプ所

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	曇後晴	曇	曇後晴	雨	晴	曇一時雨	曇後晴	晴	晴	晴	曇後雨	晴	12			
	天候(前日)	-	曇後雨	晴	晴	雨一時曇	晴	晴	曇後晴	雨後晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	17.7	20.1	22.0	26.0	28.5	25.8	18.7	16.8	10.2	8.3	7.5	13.5	12	28.5	7.5	17.9
	気温	℃	19.5	24.3	23.8	26.5	33.2	29.5	20.5	15.1	11.3	8.5	4.9	16.5	12	33.2	4.9	19.5
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.68	0.77	0.82	0.78	0.69	0.69	0.88	1.1	1.2	1.1	1.1	0.81	12	1.2	0.68	0.88
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.09	0.10	0.12	0.08	0.06	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	12	0.14	0.06	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03			0.03			0.02			0.02			4	0.03	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.11	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.007	0.009	0.012	0.017	0.017	0.012	0.006	0.005	0.003	0.001	0.002	0.004	12	0.017	0.001	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.009	0.009	0.010	0.006	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.010	<0.003	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.002
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.019	0.016	0.025	0.026	0.020	0.012	0.010	0.007	0.005	0.005	0.008	12	0.026	0.005	0.014
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.007	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	12	0.010	<0.003	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.004
	プロモホルム	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.03			0.02			4	0.04	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	8.4	7.8	8.6	9.0	8.4	8.3	9.5	9.4	9.4	9.3	9.0	12	10	7.8	8.9
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	7.8	6.1	10	7.0	6.9	5.5	5.5	6.0	6.1	5.9	6.2	6.2	12	10	5.5	6.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	50	40	51	52	50	52	56	57	57	56	54	12	57	40	52
	蒸発残留物	mg/L	145			129			132			149			4	149	129	139
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0			
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L													0			
	フェノール類	mg/L													0			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.6	
pH値	-	7.4	7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.001						<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L						0.003						0.002	2	0.003	0.002	0.002
	農薬類	-				<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.60	0.62	0.74	0.88	0.84	0.65	0.64	0.56	0.50	0.41	0.43	0.51	12	0.88	0.41	0.62
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	50	40	51	52	50	52	56	57	57	56	54	12	57	40	52
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	3.3			4.5			3.1			3.7			4	4.5	3.1	3.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	145			129			132			149			4	149	129	139
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.4	7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3			-1.2			-1.4			-1.7			4	-1.2	-1.7	-1.4	
従属栄養細菌	CFU/mL	0			0			2			2			4	2	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.03			0.02			4	0.04	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L											<0.000005		1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.7	20.1	22.0	26.0	28.5	25.8	18.7	16.8	10.2	8.3	7.5	13.5	12	28.5	7.5	17.9
	アルカリ度	mg/L	48	46	31	44	44	42	48	52	51	51	53	53	12	53	31	47
	電気伝導率	µS/cm	172	158	134	158	163	155	159	170	173	172	171	170	12	173	134	163
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.1	3.6	3.1	3.9	4.2	3.7	3.8	4.1	4.1	4.0	3.9	4.1	12	4.2	3.1	3.9
	カルシウムイオン	mg/L	14	13	11	13	14	13	14	14	14	14	14	14	12	14	11	14
	マグネシウムイオン	mg/L	4.8	4.4	3.3	4.3	4.5	4.2	4.5	4.9	5.0	5.1	5.0	4.8	12	5.1	3.3	4.6
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	18	14	10	13	13	14	15	14	16	17	16	19	12	19	10	15
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	145			129			132			149			4	149	129	139
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジブromoアセトニトリル	mg/L						<0.006						<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	
プロモクロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.063	0.074	0.096	0.107	0.098	0.075	0.067	0.057	0.049	0.044	0.047	0.061	12	0.107	0.044	0.070	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.052	0.061	0.079	0.091	0.081	0.062	0.057	0.045	0.040	0.036	0.037	0.051	12	0.091	0.036	0.058	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L											<0.000005		1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100mL												0				
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL												0				

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IBP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				0.0002			<0.0001						2	0.0002	<0.0001	0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

横尾浄・配水池

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベノミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	



丹生公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	曇後晴	曇	曇後晴	雨	晴	曇一時雨	曇後晴	晴	晴	晴	曇後雨	晴	12			
	天候(前日)	-	曇後雨	晴	晴	雨一時曇	晴	晴	曇後晴	雨後晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	18.0	21.5	22.6	27.1	31.0	26.7	25.0	20.1	15.8	13.0	11.3	15.3	12	31.0	11.3	20.6
	気温	℃	20.0	24.0	22.0	27.1	32.5	26.0	19.5	19.5	15.7	13.1	8.9	11.0	12	32.5	8.9	19.9
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12	2	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.69	0.73	0.71	0.75	0.68	0.75	0.85	1.1	1.2	1.1	1.2	0.84	12	1.2	0.68	0.88
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.08	0.09	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	12	0.14	0.08	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.09	0.10	0.11	0.11	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.014	0.019	0.029	0.032	0.032	0.024	0.016	0.011	0.007	0.004	0.005	0.009	12	0.032	0.004	0.017
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.028	0.039	0.043	0.046	0.035	0.027	0.022	0.015	0.011	0.011	0.015	12	0.046	0.011	0.026
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.013	0.017	0.017	0.016	0.014	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.007	12	0.017	0.004	0.010
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	12	0.011	0.004	0.007
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.04			0.02			4	0.04	0.02	0.04
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.5	8.0	9.0	8.4	9.4	7.7	8.2	8.8	9.6	9.1	9.2	9.1	12	9.6	7.7	8.8
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	8.0	6.1	9.0	7.2	7.3	6.2	5.8	6.0	6.3	6.0	6.2	6.3	12	9.0	5.8	6.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53	47	48	48	54	46	52	57	57	57	56	54	12	57	46	52
	蒸発残留物	mg/L	142			124			128			151			4	151	124	136
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	
pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.4	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

丹生公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.002						0.001	2	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L						0.006						0.004	2	0.006	0.004	0.005
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.21	0.33	0.37	0.31	0.23	0.26	0.29	0.30	0.39	0.34	0.35	0.47	12	0.47	0.21	0.32
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53	47	48	48	54	46	52	57	57	57	56	54	12	57	46	52
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	3.0			4.1			3.1			3.3			4	4.1	3.0	3.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	142			124			128			151			4	151	124	136
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.2			-1.2			-1.2			-1.6			4	-1.2	-1.6	-1.3	
従属栄養細菌	CFU/mL	20			75			0			4			4	75	0	25	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.04			0.02			4	0.04	0.02	0.04	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	18.0	21.5	22.6	27.1	31.0	26.7	25.0	20.1	15.8	13.0	11.3	15.3	12	31.0	11.3	20.6
	アルカリ度	mg/L	48	44	42	42	45	38	46	52	51	51	51	53	12	53	38	47
	電気伝導率	µS/cm	169	150	155	153	166	143	158	171	173	173	172	169	12	173	143	163
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	4.0	3.3	3.7	3.8	4.2	3.2	3.7	4.1	4.0	4.1	4.0	3.8	12	4.2	3.2	3.8
	カルシウムイオン	mg/L	14	12	12	12	14	12	14	15	15	14	14	14	12	15	12	14
	マグネシウムイオン	mg/L	4.7	4.0	4.1	4.0	4.6	3.7	4.4	4.9	5.0	5.1	5.0	4.8	12	5.1	3.7	4.5
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	18	13	12	12	14	12	15	14	16	17	16	19	12	19	12	15
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	142			124			128			151			4	151	124	136
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジブromoアセトニトリル	mg/L						<0.006				<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003				<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003	
ブromクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003				<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.061	0.080	0.085	0.092	0.083	0.065	0.065	0.053	0.048	0.038	0.046	0.051	12	0.092	0.038	0.064	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.049	0.067	0.069	0.076	0.067	0.052	0.054	0.041	0.039	0.031	0.036	0.041	12	0.076	0.031	0.052	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0			

一尺屋連絡所

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	曇後晴	曇	曇後晴	雨	晴	曇一時雨	曇後晴	晴	晴	晴	曇後雨	晴	12			
	天候(前日)	-	曇後雨	晴	晴	雨一時曇	晴	晴	曇後晴	雨後晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	17.3	20.7	23.0	26.9	29.4	28.7	24.9	20.4	16.1	11.2	10.7	14.4	12	29.4	10.7	20.3
	気温	℃	18.5	22.6	22.7	25.5	27.8	29.0	20.4	17.8	13.0	12.0	9.5	10.2	12	29.0	9.5	19.1
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.78	0.76	0.73	0.72	0.58	0.79	0.81	1.0	1.0	1.0	1.1	0.86	12	1.1	0.58	0.84
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.09	0.10	0.10	0.12	0.08	0.08	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	12	0.14	0.08	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03			0.03			0.03			0.03			4	0.03	0.03	0.03
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.012	0.020	0.028	0.026	0.024	0.024	0.016	0.011	0.008	0.004	0.005	0.008	12	0.028	0.004	0.016
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.021	0.029	0.039	0.037	0.041	0.037	0.030	0.024	0.019	0.013	0.013	0.016	12	0.041	0.013	0.027
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.016	0.017	0.016	0.011	0.015	0.011	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	12	0.017	0.004	0.010
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.009	0.008	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	12	0.011	0.005	0.008
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			0.01			<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.03			0.03			0.02			4	0.03	0.02	0.03
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	8.0	8.8	7.8	9.4	8.2	8.8	9.4	9.8	9.5	9.9	9.7	12	9.9	7.8	9.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	7.4	8.1	9.1	8.8	7.8	9.0	6.5	6.9	7.1	6.8	7.2	7.1	12	9.1	6.5	7.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	46	50	45	58	45	54	59	58	58	58	58	12	59	45	54
	蒸発残留物	mg/L	132			108			124			143			4	143	108	127
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	
pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	12	7.5	7.2	7.4	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

一尺屋連絡所

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						0.002						0.001	2	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール	mg/L						0.008						0.003	2	0.008	0.003	0.006
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.37	0.34	0.25	0.23	0.24	0.39	0.38	0.42	0.44	0.42	0.44	0.38	12	0.44	0.23	0.36
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	46	50	45	58	45	54	59	58	58	58	58	12	59	45	54
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	3.4			4.2			3.6			3.5			4	4.2	3.4	3.7
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	132			108			124			143			4	143	108	127
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3			-1.4			-1.2			-1.5			4	-1.2	-1.5	-1.3	
従属栄養細菌	CFU/mL	0			3			6			2			4	6	0	3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.03			0.03			0.02			4	0.03	0.02	0.03	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.3	20.7	23.0	26.9	29.4	28.7	24.9	20.4	16.1	11.2	10.7	14.4	12	29.4	10.7	20.3
	アルカリ度	mg/L	48	42	44	37	49	37	49	53	53	53	57	50	12	57	37	48
	電気伝導率	µS/cm	166	147	156	143	172	144	161	176	175	175	174	171	12	176	143	163
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.3	2.7	3.3	2.9	3.5	2.7	3.2	3.5	3.6	3.5	3.4	3.3	12	3.6	2.7	3.2
	カルシウムイオン	mg/L	13	11	12	11	14	11	14	14	14	14	14	14	12	14	11	13
	マグネシウムイオン	mg/L	5.0	4.4	4.6	4.1	5.3	4.1	4.8	5.6	5.5	5.6	5.5	5.6	12	5.6	4.1	5.0
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	15	11	11	10	14	9.3	13	13	14	16	15	16	12	16	9.3	13
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	132			108			124			143			4	143	108	127
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジブromoアセトニトリル	mg/L						<0.006				<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003				<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromoクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003				<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.052	0.067	0.070	0.073	0.056	0.062	0.052	0.043	0.040	0.033	0.040	0.040	12	0.073	0.033	0.052
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.043	0.054	0.056	0.060	0.045	0.049	0.043	0.033	0.032	0.026	0.031	0.031	12	0.060	0.026	0.042
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100mL												0				
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL												0				

## 2.4 坂ノ市浄水場系

### 坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	曇後晴	曇	曇後晴	雨	晴	曇一時雨	曇後晴	晴	晴	晴	曇後雨	晴	12			
	天候(前日)	-	曇後雨	晴	晴	雨一時曇	晴	晴	曇後晴	雨後晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	16.0	18.0	16.0	18.0	20.5	22.0	21.8	20.4	20.1	19.5	17.6	16.6	12	22.0	16.0	18.9
	気温	℃	18.0	23.0	21.9	20.9	27.5	26.6	19.1	16.0	12.0	10.5	2.7	9.9	12	27.5	2.7	17.3
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	6	0	1
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.49	0.45	0.45	0.53	0.39	0.45	0.63	0.53	0.46	0.45	0.45	0.42	12	0.63	0.39	0.48
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	12	0.12	0.10	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			0.02			0.03			0.03			4	0.03	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	8.7	9.0	8.4	8.3	8.7	8.5	8.8	9.0	9.6	8.9	9.4	12	9.6	8.3	8.8
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	7.6	7.0	7.0	6.4	5.9	5.5	7.6	7.6	7.8	7.8	8.1	8.2	12	8.2	5.5	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	80	82	72	77	79	78	84	87	89	87	81	12	89	72	81
	蒸発残留物	mg/L	130			120			123			137			4	137	120	128
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	12	6.9	6.8	6.8	
味	-													0				
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002			0.002			0.002			0.003			4	0.003	0.002	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類	-				<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	80	82	72	77	79	78	84	87	89	87	81	12	89	72	81	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	14			13			15			12			4	15	12	14	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	130			120			123			137			4	137	120	128	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	12	6.9	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.6			-1.6			-1.6			-1.5			4	-1.5	-1.6	-1.6		
従属栄養細菌	CFU/mL													0					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0					
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.0	18.0	16.0	18.0	20.5	22.0	21.8	20.4	20.1	19.5	17.6	16.6	12	22.0	16.0	18.9	
	アルカリ度	mg/L	72	73	72	65	67	72	70	77	80	82	81	72	12	82	65	74	
	電気伝導率	µS/cm	206	207	207	189	192	198	197	211	216	219	219	209	12	219	189	206	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.5	12	1.8	1.4	1.6	
	カルシウムイオン	mg/L	17	17	18	16	17	17	17	18	18	19	19	17	12	19	16	18	
	マグネシウムイオン	mg/L	8.9	9.2	9.1	8.1	8.5	8.6	8.4	9.4	9.6	10	9.7	9.2	12	10	8.1	9.1	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	15	15	15	13	11	11	12	12	12	13	14	15	12	15	11	13	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガ	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性物質	mg/L	130			120			123			137			4	137	120	128	
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1			<1			<1			<1			4	<1	<1	<1	
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジブromoアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	ブromクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.024	0.019	0.017	0.020	0.019	0.017	0.018	0.016	0.014	0.014	0.015	0.014	12	0.024	0.014	0.017	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.018	0.015	0.013	0.016	0.015	0.014	0.015	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	12	0.018	0.010	0.013	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
大腸菌群(定性)	-													0					
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	

坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラス	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

坂ノ市ポンプ井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	



市尾上公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	曇後晴	曇	曇後晴	雨	晴	曇一時雨	曇後晴	晴	晴	晴	曇後雨	晴	12			
	天候(前日)	-	曇後雨	晴	晴	雨一時曇	晴	晴	曇後晴	雨後晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	16.9	18.8	22.0	25.6	27.5	27.4	24.6	20.5	17.1	14.5	2.7	15.0	12	27.5	2.7	19.4
	気温	℃	19.0	24.1	22.5	26.7	31.4	28.1	20.9	18.2	14.0	13.5	2.7	15.3	12	31.4	2.7	19.7
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.002			0.002			0.003			0.002			4	0.003	0.002	0.002
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.50	0.44	0.42	0.54	0.38	0.43	0.63	0.52	0.46	0.45	0.45	0.42	12	0.63	0.38	0.47
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	12	0.12	0.06	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02			0.02			0.03			0.03			4	0.03	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	12	0.004	0.001	0.002
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.8	9.0	9.2	9.0	8.6	9.0	9.0	9.2	9.4	9.9	9.6	8.6	12	9.9	8.6	9.1
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	7.8	7.3	7.3	6.8	6.1	5.6	7.6	7.7	7.9	8.0	8.2	8.3	12	8.3	5.6	7.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	82	84	75	79	81	80	88	89	90	90	83	12	90	75	84
	蒸発残留物	mg/L	132			124			128			141			4	141	124	131
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

市尾上公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			0.002			0.002			4	0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	-				<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.34	0.28	0.25	0.35	0.27	0.34	0.31	0.38	0.36	0.38	0.35	0.37	12	0.38	0.25	0.33
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82	82	84	75	79	81	80	88	89	90	90	83	12	90	75	84
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	10			10			10			10			4	10	10	10
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	132			124			128			141			4	141	124	131
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3			-1.4			-1.3			-1.4			4	-1.3	-1.4	-1.4
	従属栄養細菌	CFU/mL	0			0			0			2			4	2	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	16.9	18.8	22.0	25.6	27.5	27.4	24.6	20.5	17.1	14.5	2.7	15.0	12	27.5	2.7	19.4
	アルカリ度	mg/L	74	75	75	66	70	75	74	80	83	84	83	74	12	84	66	76
	電気伝導率	µS/cm	211	212	212	198	198	205	203	216	222	224	223	213	12	224	198	211
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.4	12	1.8	1.4	1.6
	カルシウムイオン	mg/L	18	18	19	17	18	18	18	20	20	20	20	18	12	20	17	19
	マグネシウムイオン	mg/L	8.9	8.8	8.9	8.0	8.4	8.5	8.3	9.3	9.5	9.9	9.6	9.0	12	9.9	8.0	8.9
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	15	15	15	13	11	11	12	12	12	13	14	16	12	16	11	13
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	132			124			128			141			4	141	124	131
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジブromoアセトニトリル	mg/L						<0.006						<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	
プロモクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003						<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.014	0.015	0.012	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.012	0.014	0.013	12	0.019	0.012	0.015	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.010	0.011	0.009	0.015	0.014	0.013	0.015	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010	12	0.015	0.009	0.011	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0			

市尾上公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

市尾上公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	バンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

## 2.5 岩ノ下浄水場系

### 岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	曇後晴	曇	曇後晴	雨	晴	曇一時雨	曇後晴	晴	晴	晴	曇後雨	晴	12			
	天候(前日)	-	曇後雨	晴	晴	雨一時曇	晴	晴	曇後晴	雨後晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	18.9	18.9	19.0	18.8	18.2	18.8	18.2	19.0	18.5	18.5	18.3	18.8	12	19.0	18.2	18.7
	気温	℃	20.7	24.5	20.9	26.4	31.2	29.0	18.0	19.0	13.3	9.0	6.0	9.2	12	31.2	6.0	18.9
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.73	0.68	0.67	0.74	0.56	0.52	0.68	0.70	0.66	0.64	0.65	0.74	12	0.74	0.52	0.66
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	12	0.11	0.08	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04			0.04			0.04			0.04			4	0.04	0.04	0.04
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	8.1	8.0	8.4	8.9	8.7	9.1	8.9	8.8	8.8	9.1	9.0	12	9.1	8.0	8.7
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	9.1	8.6	8.7	8.3	7.8	7.6	8.6	9.3	9.7	9.7	10	10	12	10	7.6	9.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	72	65	64	66	71	75	75	74	73	74	75	75	12	75	64	72
	蒸発残留物	mg/L	115			105			118			120			4	120	105	114
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3
pH値	-	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	12	6.9	6.7	6.8
味	-													0				
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12			
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.005			0.005			0.005			0.004			4	0.005	0.004	0.005
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0			
	亜塩素酸	mg/L													0			
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0			
	抱水クロラール	mg/L													0			
	農薬類	-				<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L													0			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	72	65	64	66	71	75	75	74	73	74	75	75	12	75	64	72
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	19			16			21			15			4	21	15	18
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	115			105			118			120			4	120	105	114
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	12	6.9	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.8			-1.9			-1.7			-1.8			4	-1.7	-1.9	-1.8	
従属栄養細菌	CFU/mL													0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	18.9	18.9	19.0	18.8	18.2	18.8	18.2	19.0	18.5	18.5	18.3	18.8	12	19.0	18.2	18.7
	アルカリ度	mg/L	64	58	55	56	59	64	69	66	65	66	65	65	12	69	55	63
	電気伝導率	µS/cm	189	175	172	178	184	190	194	194	190	192	194	195	12	195	172	187
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	12	1.3	1.1	1.2
	カルシウムイオン	mg/L	13	12	12	12	12	13	14	13	13	13	14	13	12	14	12	13
	マグネシウムイオン	mg/L	9.7	8.9	8.6	8.9	9.6	10	10	10	9.6	10	9.9	10	12	10	8.6	9.6
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	10	11	11	11	10	10	10	9.9	9.9	10	10	11	12	11	9.9	10
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	溶解性物質	mg/L	115			105			118			119			4	119	105	114
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1			<1			<1			<1			4	<1	<1	<1
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0			
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0			
	ジプロモアセトニトリル	mg/L													0			
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0			
	プロモクロアセトニトリル	mg/L													0			
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.025	0.020	0.018	0.018	0.016	0.014	0.014	0.025	0.014	0.013	0.015	0.014	12	0.025	0.013	0.017
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.018	0.015	0.013	0.014	0.012	0.011	0.011	0.021	0.011	0.011	0.010	0.011	12	0.021	0.010	0.013
大腸菌群(定量)	MPN/100mL	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	
大腸菌群(定性)	-													0				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L						0						0	2	0	0	0
	ジアルジア	個/10L						0						0	2	0	0	0
	大腸菌(定量)	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0

岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

岩ノ下取水井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベノミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	バンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	



笹原取水井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	曇後晴	曇	曇後晴	雨	晴	曇一時雨	曇後晴	晴	晴	晴	曇後雨	晴	12			
	天候(前日)	-	曇後雨	晴	晴	雨一時曇	晴	晴	曇後晴	雨後晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	18.4	18.1	18.8	18.2	19.2	18.2	18.2	18.5	18.3	18.2	18.0	18.5	12	19.2	18.0	18.4
	気温	℃	20.7	24.5	20.9	26.4	31.1	29.0	18.0	19.0	13.3	9.0	6.0	9.2	12	31.1	6.0	18.9
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.68	0.65	0.66	0.67	0.54	0.51	0.68	0.70	0.67	0.59	0.65	0.73	12	0.73	0.51	0.64
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	12	0.12	0.09	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05			0.05			0.05			0.05			4	0.05	0.05	0.05
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	プロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.9	8.6	8.7	9.9	9.5	10	9.8	9.8	9.5	10	9.9	10	12	10	8.6	9.6
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	9.3	8.8	9.0	8.9	8.6	8.2	9.3	9.8	10	9.9	10	10	12	10	8.2	9.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	55	55	57	64	64	64	62	62	60	62	61	12	64	55	60
	蒸発残留物	mg/L	102			101			108			105			4	108	101	104
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.7	6.8
味	-													0				
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12			
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003	0.003	0.003	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類	-				<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	55	55	57	64	64	64	64	62	62	60	62	61	12	64	55	60
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L	13			14			16			10			4	16	10	13	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L	102			101			108			105			4	108	101	104	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.7	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.9			-2.0			-1.8			-1.9			4	-1.8	-2.0	-1.9		
従属栄養細菌	CFU/mL													0					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0					
水質管理上必要な項目	水温	℃	18.4	18.1	18.8	18.2	19.2	18.2	18.2	18.5	18.3	18.2	18.0	18.5	12	19.2	18.0	18.4	
	アルカリ度	mg/L	52	48	47	49	54	57	60	55	54	52	56	52	12	60	47	53	
	電気伝導率	µS/cm	168	161	160	167	175	178	180	176	174	170	175	174	12	180	160	172	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	12	1.2	1.1	1.1	
	カルシウムイオン	mg/L	12	11	11	11	13	13	13	13	13	12	12	12	12	13	11	12	
	マグネシウムイオン	mg/L	6.9	6.8	6.7	7.0	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	12	7.7	6.7	7.3	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	11	12	12	11	11	10	10	10	10	11	11	12	12	12	10	11	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性物質	mg/L	102			101			108			104			4	108	101	104	
	浮遊物質(SS)	mg/L	<1			<1			<1			<1			4	<1	<1	<1	
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジブromoアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	ブromoクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.023	0.022	0.021	0.019	0.020	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	12	0.023	0.013	0.017	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	12	0.016	0.010	0.013		
大腸菌群(定量)	MPN/100mL	<1	1	16	4	5	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	12	16	<1	2		
大腸菌群(定性)	-													0					
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L						0						0	2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L						0						0	2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100mL	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラス	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPB)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

笹原取水井

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベノミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	バンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	曇	曇	曇	雨	晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	12			
	天候(前日)	-	曇	晴	晴	雨一時曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	18.6	18.2	19.0	18.5	18.3	18.3	18.0	18.5	18.8	18.3	18.4	18.0	12	19.0	18.0	18.4
	気温	℃	20.7	24.5	20.9	26.4	31.2	29.0	18.0	19.0	13.3	9.0	6.0	9.2	12	31.2	6.0	18.9
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	12	2	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.009	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.69	0.66	0.65	0.68	0.56	0.51	0.67	0.68	0.66	0.62	0.65	0.73	12	0.73	0.51	0.65
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.06	0.07	0.07	0.09	0.06	<0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	12	0.11	<0.05	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05			0.05			0.04			0.04			4	0.05	0.04	0.04
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4	8.7	9.0	9.1	9.4	9.3	9.8	9.4	9.6	9.5	10	10	12	10	8.7	9.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	9.2	8.7	9.1	8.8	8.5	8.0	9.2	9.7	10	10	10	10	12	10	8.0	9.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	58	58	60	66	67	68	67	66	64	67	67	12	68	58	64
	蒸発残留物	mg/L	111			105			113			111			4	113	105	110
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0			
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L													0			
	フェノール類	mg/L													0			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.8	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.004			0.003			4	0.004	0.003	0.003
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L						<0.001						<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L						<0.002						<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	-				<0.1			<0.1						2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.33	0.37	0.36	0.31	0.32	0.40	0.34	0.34	0.39	0.40	0.35	0.39	12	0.40	0.31	0.36
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	58	58	60	66	67	68	67	66	64	67	67	12	68	58	64
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	12			12			15			12			4	15	12	13
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	111			105			113			111			4	113	105	110
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.8
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.8			-1.9			-1.8			-1.9			4	-1.8	-1.9	-1.8
	従属栄養細菌	CFU/mL	0			2			0			2			4	2	0	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	18.6	18.2	19.0	18.5	18.3	18.3	18.0	18.5	18.8	18.3	18.4	18.0	12	19.0	18.0	18.4
	アルカリ度	mg/L	57	52	50	52	56	60	63	60	59	58	60	57	12	63	50	57
	電気伝導率	µS/cm	176	167	165	171	179	184	186	184	181	178	183	182	12	186	165	178
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	12	1.2	1.1	1.2
	カルシウムイオン	mg/L	12	11	11	12	13	13	13	13	13	12	13	13	12	13	11	12
	マグネシウムイオン	mg/L	8.0	7.4	7.3	7.6	8.3	8.4	8.6	8.5	8.2	8.2	8.4	8.4	12	8.6	7.3	8.1
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	11	11	11	11	10	10	10	10	10	11	11	12	12	12	10	11
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	111			105			113			111			4	113	105	110
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008					<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008					<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジブromoアセトニトリル	mg/L						<0.006				<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003				<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003	
ブromクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003				<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.013	0.017	0.012	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	12	0.019	0.012	0.014	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.010	0.013	0.008	0.015	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	12	0.015	0.008	0.010	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0			

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L				<0.009			<0.009						2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPB)	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L				<0.00009			<0.00009						2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L				<0.00001			<0.00001						2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L				<0.00008			<0.00008						2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャプタン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミルロン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L				<0.02			<0.02						2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L				<0.008			<0.008						2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L				<0.0008			<0.0008						2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L				<0.00002			<0.00002						2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L				<0.0006			<0.0006						2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L				<0.000005			<0.000005						2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L				<0.00006			<0.00006						2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L				<0.0001			<0.0001						2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

岩ノ下浄水池

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L				<0.00007			<0.00007						2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	プロピコナゾール	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L				<0.0005			<0.0005						2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベノミル	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L				<0.0009			<0.0009						2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベントゾン	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L				<0.003			<0.003						2	<0.003	<0.003	<0.003
	バンフラカルブ	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L				<0.0007			<0.0007						2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L				<0.00003			<0.00003						2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	マラチオン(マラソン)	mg/L				<0.007			<0.007						2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L				<0.0003			<0.0003						2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L				<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L				<0.00004			<0.00004						2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	メトミノストロピン	mg/L				<0.0004			<0.0004						2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L				<0.0002			<0.0002						2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L				<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L				<0.00005			<0.00005						2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	



こうぎ校区公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	曇後晴	曇	曇後晴	雨	晴	曇一時雨	曇後晴	晴	晴	晴	曇後雨	晴	12			
	天候(前日)	-	曇後雨	晴	晴	雨一時曇	晴	晴	曇後晴	雨後晴	晴	晴	晴	晴	12			
	水温	℃	18.5	20.4	22.8	25.3	26.7	16.0	22.0	20.0	16.1	14.2	12.8	16.6	12	26.7	12.8	19.3
	気温	℃	19.0	23.2	22.5	28.0	31.0	29.8	18.8	18.4	13.8	10.0	7.2	10.8	12	31.0	7.2	19.4
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.69	0.67	0.63	0.68	0.56	0.52	0.66	0.68	0.66	0.61	0.65	0.73	12	0.73	0.52	0.64
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.07	0.08	0.10	0.05	<0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	12	0.11	<0.05	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05			0.05			0.04			0.04			4	0.05	0.04	0.04
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.002
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4	8.6	8.8	8.8	9.8	9.5	9.7	9.4	9.4	10	8.8	9.8	12	10	8.6	9.3
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	9.3	8.6	9.0	8.7	8.4	8.2	9.0	9.8	10	10	10	10	12	10	8.2	9.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	60	60	60	68	69	70	68	67	67	67	67	12	70	60	66
	蒸発残留物	mg/L	113			106			116			114			4	116	106	112
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3
	pH値	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	12	6.9	6.8	6.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

こうぎ校区公民館

区分	項目	単位	4月12日	5月23日	6月8日	7月5日	8月23日	9月13日	10月11日	11月14日	12月13日	1月10日	2月6日	3月14日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.003			0.003			0.004			0.004			4	0.004	0.003	0.004
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L							<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L							<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	-													0			
	残留塩素	mg/L	0.30	0.33	0.31	0.25	0.26	0.31	0.28	0.29	0.33	0.36	0.30	0.34	12	0.36	0.25	0.30
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	60	60	60	68	69	70	68	67	67	67	67	12	70	60	66
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L	12			11			13			10			4	13	10	12
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L	113			106			116			114			4	116	106	112
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	12	6.9	6.8	6.9
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.7			-1.7			-1.7			-1.8			4	-1.7	-1.8	-1.7
	従属栄養細菌	CFU/mL	2			6			11			4			4	11	2	6
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	18.5	20.4	22.8	25.3	26.7	16.0	22.0	20.0	16.1	14.2	12.8	16.6	12	26.7	12.8	19.3
	アルカリ度	mg/L	58	54	51	53	58	62	65	61	60	60	64	59	12	65	51	59
	電気伝導率	µS/cm	179	170	168	173	182	186	189	187	184	181	185	186	12	189	168	181
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	12	1.2	1.1	1.2
	カルシウムイオン	mg/L	13	12	12	12	14	14	14	14	13	13	13	13	12	14	12	13
	マグネシウムイオン	mg/L	7.9	7.6	7.2	7.4	8.2	8.4	8.6	8.4	8.2	8.3	8.2	8.4	12	8.6	7.2	8.1
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	11	11	12	11	11	10	10	10	10	11	11	12	12	12	10	11
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L	<0.07			<0.07			<0.07			<0.07			4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L	113			106			116			114			4	116	106	112
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L						<0.008						<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジブromoアセトニトリル	mg/L						<0.006				<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003				<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモクロロアセトニトリル	mg/L						<0.003				<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.017	0.017	0.014	0.017	0.017	0.017	0.014	0.015	0.014	0.012	0.014	0.014	12	0.017	0.012	0.015	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.013	0.013	0.010	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	12	0.014	0.009	0.011	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク 指 針 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0			

## 2.6 野津原東部浄水場系

### 野津原東部着水井

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)	-	雨	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	曇	晴	晴後雨	晴	12			
	水温	℃	14.1	17.8	17.1	19.7	23.9	23.3	22.2	18.0	17.0	12.0	10.2	11.7	12	23.9	10.2	17.2
	気温	℃	20.5	23.6	21.3	26.9	30.8	27.4	23.8	15.4	9.2	8.8	10.9	9.0	12	30.8	8.8	19.0
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	2	2	0	2	0	0	2	0	3	0	2	12	3	0	1
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.002			0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.002	0.002
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.61	0.52	0.54	0.55	0.49	0.47	0.70	0.64	0.59	0.52	0.60	0.59	12	0.70	0.47	0.57
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	12	0.12	0.10	0.11
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.16			0.13			0.18			0.20	4	0.20	0.13	0.17
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブromoホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	16	17	15	16	16	13	16	17	18	21	23	12	23	13	17
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	21	13	12	9.6	11	11	8.5	18	20	21	20	20	12	21	8.5	15
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	75	80	73	83	84	66	82	82	90	92	95	12	95	66	82
	蒸発残留物	mg/L			161			172			165			184	4	184	161	170
	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3
	pH値	-	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.3
味	-													0				
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12				
色度	度	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

野津原東部着水井

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0003	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類	-			<0.1			<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		88	75	80	73	83	84	66	82	82		90	92	12	95	66	82
	マンガン及びその化合物	mg/L				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L				6.8			9.6			7.1			4.8	4	9.6	4.8	7.1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L				161			172			165			184	4	184	161	170
	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-		7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-				-1.2			-1.0			-1.0			-0.9	4	-0.9	-1.2	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/mL														0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L														0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	14.1	17.8	17.1	19.7	23.9	23.3	22.2	18.0	17.0	12.0	10.2	11.7	12	23.9	10.2	17.2	
	アルカリ度	mg/L	84	73		77	88	87	66	77	77	81	84	88	12	88	66	80	
	電気伝導率	µS/cm	286	241	245	225	256	257	202	253	256	279	287	295	12	295	202	257	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.4	3.2	3.5	3.5	4.1	4.1	3.6	3.5	3.5	3.2	3.0	3.0	12	4.1	3.0	3.5	
	カルシウムイオン	mg/L	22	19	20	19	22	22	17	21	21	23	24	24	12	24	17	21	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.9	6.8	7.0	6.4	7.1	7.3	5.8	7.1	7.1	8.2	8.4	8.4	12	8.4	5.8	7.3	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	17	16	17	14	16	16	12	15	15	20	22	23	12	23	12	17	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガ	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性物質	mg/L			161			172			165			184	4	184	161	170	
	浮遊物質(SS)	mg/L			<1			<1			<1			<1	4	<1	<1	<1	
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジプロモアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.047	0.046	0.045	0.045	0.039	0.043	0.042	0.034	0.033	0.031	0.044	0.036	12	0.047	0.031	0.040
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.038	0.039	0.038	0.039	0.033	0.038	0.035	0.028	0.029	0.026	0.036	0.031	12	0.039	0.026	0.034
大腸菌群(定量)	MPN/100mL		6	1	2	<1	2	2	8	1	<1	<1	<1	12	8	<1	2		
大腸菌群(定性)	-													0					
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L					0						0		2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L					0						0		2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100mL		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	

野津原東部着水井

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原東部着水井

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベンタゾン	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	マラチオン(マラソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトミノストロピン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)	-	雨	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	曇	晴	晴後雨	晴	12			
	水温	℃	15.0	17.3	17.7	20.8	23.9	23.5	22.6	18.1	15.9	12.1	10.4	11.8	12	23.9	10.4	17.4
	気温	℃	20.5	23.6	21.3	26.9	30.8	27.4	23.8	15.4	9.2	8.8	10.9	9.0	12	30.8	8.8	19.0
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.002			0.002			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.60	0.53	0.54	0.54	0.49	0.45	0.70	0.63	0.59	0.51	0.59	0.59	12	0.70	0.45	0.56
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.09	0.07	0.06	0.10	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	12	0.10	0.06	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.15			0.14			0.18			0.20	4	0.20	0.14	0.17
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.01			0.01			0.01	4	0.02	0.01	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	17	17	16	16	16	16	13	16	18	20	20	12	21	13	18
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	22	14	12	10	11	11	8.8	18	18	20	21	20	12	22	8.8	16
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	75	80	72	81	84	66	81	83	89	93	94	12	94	66	82
	蒸発残留物	mg/L			164			174			166			184	4	184	164	172
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0			
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L													0			
	フェノール類	mg/L													0			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.3	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0003	4	0.0003	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	-			<0.1			<0.1							2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.50	0.56	0.61	0.53	0.60	0.55	0.54	0.52	0.43	0.42	0.48	0.53	12	0.61	0.42	0.52
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	75	80	72	81	84	66	81	83	89	93	94	12	94	66	82
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L			6.7			8.3			5.7			4.4	4	8.3	4.4	6.3
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L			164			174			166			184	4	184	164	172
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.1			-0.9			-1.1			-0.9	4	-0.9	-1.1	-1.0	
従属栄養細菌	CFU/mL			6			6			8			10	4	10	6	8	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.01			0.01			0.01	4	0.02	0.01	0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.0	17.3	17.7	20.8	23.9	23.5	22.6	18.1	15.9	12.1	10.4	11.8	12	23.9	10.4	17.4
	アルカリ度	mg/L	85	74	77	77	88	87	66	77	77	81	88	89	12	89	66	80
	電気伝導率	µS/cm	288	245	249	227	257	259	203	254	258	280	288	296	12	296	203	259
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.4	3.3	3.6	3.4	4.0	4.2	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	3.1	12	4.2	3.0	3.5
	カルシウムイオン	mg/L	23	19	20	18	21	22	17	21	21	22	23	24	12	24	17	21
	マグネシウムイオン	mg/L	7.8	6.8	7.1	6.3	7.0	7.4	5.8	7.2	7.3	8.2	8.5	8.4	12	8.5	5.8	7.3
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	17	16	17	14	16	17	12	15	15	20	22	23	12	23	12	17
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L			164			174			166			184	4	184	164	172
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジブromoアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.030	0.030	0.035	0.033	0.029	0.033	0.031	0.024	0.023	0.023	0.032	0.025	12	0.035	0.023	0.029	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.023	0.024	0.028	0.027	0.024	0.027	0.024	0.018	0.019	0.018	0.024	0.020	12	0.028	0.018	0.023	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0			



野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L			<0.009			<0.009							2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラズ	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L			<0.00005			<0.00005							2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L			<0.00009			<0.00009							2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシ銅(有機銅)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L			<0.00001			<0.00001							2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L			<0.00008			<0.00008							2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミロン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L			<0.02			<0.02							2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップチル	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L			<0.00003			<0.00003							2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L			<0.008			<0.008							2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L			<0.0008			<0.0008							2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L			<0.00002			<0.00002							2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L			<0.0006			<0.0006							2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L			<0.00004			<0.00004							2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L			<0.000005			<0.000005							2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L			<0.00006			<0.00006							2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L			<0.00007			<0.00007							2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L			<0.0001			<0.0001							2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原東部浄水池

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベノミル	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L			<0.0009			<0.0009							2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベンタゾン	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L			<0.003			<0.003							2	<0.003	<0.003	<0.003
	ベンフラカルブ	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L			<0.0007			<0.0007							2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	馬拉チオン(馬拉ソン)	mg/L			<0.007			<0.007							2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L			<0.0003			<0.0003							2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L			<0.002			<0.002							2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトミノストロピン	mg/L			<0.0004			<0.0004							2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L			<0.0002			<0.0002							2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L			<0.001			<0.001							2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L			<0.0005			<0.0005							2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

大分県立看護科学大学職員宿舎

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	雨	晴	曇	曇後雨	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	12			
	天候(前日)	-	雨	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	曇	晴	晴後雨	晴	12			
	水温	℃	17.5	21.6	21.8	26.5	28.9	27.5	26.0	19.1	15.7	11.2	11.4	11.8	12	28.9	11.2	19.9
	気温	℃	21.5	23.9	18.7	27.8	29.9	28.3	24.0	15.9	9.0	9.0	11.9	10.0	12	29.9	9.0	19.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.002			0.002			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002
	六価クロム化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.58	0.52	0.51	0.55	0.49	0.46	0.71	0.63	0.61	0.54	0.52	0.62	12	0.71	0.46	0.56
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.08	0.07	0.07	0.10	0.06	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	12	0.10	0.06	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.16			0.14			0.18			0.20	4	0.20	0.14	0.17
	四塩化炭素	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	12	0.006	0.003	0.004
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.009	0.011	0.011	0.013	0.014	0.010	0.009	0.008	0.006	0.008	0.009	12	0.014	0.006	0.010
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	12	0.004	0.001	0.003
	ブromホルム	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	12	0.003	0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02			0.01			0.01	4	0.02	0.01	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	22	16	17	15	16	17	14	16	18	19	20	21	12	22	14	18
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	22	12	12	10	12	12	8.4	18	20	21	21	20	12	22	8.4	16
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	68	80	72	83	85	67	81	83	89	94	95	12	95	67	82
	蒸発残留物	mg/L			162			178			165			188	4	188	162	173
	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.6	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

大分県立看護科学大学職員宿舎

区分	項目	単位	4月25日	5月25日	6月14日	7月13日	8月24日	9月5日	10月3日	11月15日	12月6日	1月5日	2月13日	3月6日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0003	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類	-													0				
	残留塩素	mg/L	0.32	0.41	0.34	0.33	0.32	0.32	0.37	0.39	0.35	0.31	0.32	0.32	12	0.41	0.31	0.34	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	88	68	80	72	83	85	67	81	83	89	94	95	12	95	67	82	
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L			4.2			4.0			3.1			2.7	4	4.2	2.7	3.5	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L			162			178			165			188	4	188	162	173	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.6	
腐食性(ランゲリア指数)	-			-0.7			-0.5			-0.9			-0.7	4	-0.5	-0.9	-0.7		
従属栄養細菌	CFU/mL			7			4			10			2	4	10	2	6		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02			0.01			0.01	4	0.02	0.01	0.01		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0					
水質管理上必要な項目	水温	℃	17.5	21.6	21.8	26.5	28.9	27.5	26.0	19.1	15.7	11.2	11.4	11.8	12	28.9	11.2	19.9	
	アルカリ度	mg/L	85	71	77	76	87	87	69	77	78	80	86	91	12	91	69	80	
	電気伝導率	µS/cm	291	231	249	226	256	262	207	255	262	272	291	294	12	294	207	258	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.5	3.3	3.6	3.5	4.0	4.1	3.6	3.6	3.5	3.1	3.1	3.3	12	4.1	3.1	3.5	
	カルシウムイオン	mg/L	22	17	20	19	22	22	17	21	21	22	24	24	12	24	17	21	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.8	6.2	7.0	6.2	7.0	7.5	5.8	7.1	7.3	8.1	8.6	8.6	12	8.6	5.8	7.3	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	18	14	17	14	17	17	12	15	15	19	22	23	12	23	12	17	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L			<0.07			<0.07			<0.07			<0.07	4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L			162			178			165			188	4	188	162	173	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L			<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジブromoアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003		
ブromクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003		
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.026	0.030	0.035	0.031	0.026	0.033	0.028	0.023	0.022	0.021	0.027	0.025	12	0.035	0.021	0.027		
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.021	0.025	0.027	0.025	0.021	0.028	0.023	0.018	0.017	0.017	0.020	0.020	12	0.028	0.017	0.022		
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0					
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100mL												0					
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL												0					

## 2.7 野津原西部第2浄水場系

### 野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴後曇	晴	曇後晴	雨	晴後曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇	雨後晴	晴後曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇後雨	晴	12			
	水温	℃	11.8	14.5	18.0	21.7	22.0	20.2	19.8	14.1	11.1	9.1	11.5	8.0	12	22.0	8.0	15.2
	気温	℃	15.0	18.6	22.8	29.1	32.1	27.5	24.2	17.0	9.5	7.6	5.5	12.3	12	32.1	5.5	18.4
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	58	94	820	26	400	720	320	220	86	52	250	62	12	820	26	260
	大腸菌	-	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.30	0.62	0.30	0.38	0.40	0.32	0.26	0.27	0.33	0.33	0.32	12	0.62	0.26	0.35
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	12	0.09	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	ブロモジクロロメタン	mg/L													0			
	ブromoホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.10			0.10			0.03			0.03		4	0.10	0.03	0.06
	鉄及びその化合物	mg/L		0.10			0.10			<0.03			<0.03		4	0.10	<0.03	0.05
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.3	3.4	4.1	4.8	5.1	4.4	4.5	4.7	4.8	4.9	4.3	4.2	12	5.1	3.4	4.5
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			0.006			<0.005			<0.005		4	0.006	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	2.2	1.9	2.2	2.4	2.1	2.0	2.4	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	12	2.4	1.9	2.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24	20	22	25	27	22	23	27	28	28	27	26	12	28	20	25
	蒸発残留物	mg/L		66			73			72			70		4	73	66	70
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	1.0	12	1.0	0.4	0.6
	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.1	7.4	7.6	7.5	12	7.7	7.1	7.5
味	-													0				
臭気	-	無臭	無臭	藻臭	無臭	藻臭	無臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	12			
色度	度	1.8	3.1	3.8	2.9	3.5	3.2	3.0	2.4	2.4	1.9	2.1	3.2	12	3.8	1.1	2.7	
濁度	度	0.9	3.0	2.9	3.1	3.4	2.5	2.4	0.8	0.6	0.6	0.9	0.3	12	3.4	0.3	1.8	

野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類	-		<0.1			<0.1								2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24		22	25	27		22	23	27	28	28	27	26	12	28	20	25
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			0.006				<0.005			<0.005		4	0.006	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L		1.6			2.6				1.6			1.4		4	2.6	1.4	1.8
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03				<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	1	1	1	1	<1	12	1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L		66			73				72			70		4	73	66	70
	濁度	度	0.9	3.0	2.9	3.1	3.4	2.5	2.4	2.4	0.8	0.6	0.6	0.9	0.3	12	3.4	0.3	1.8
	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.1	7.4	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.1	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.9				-1.3			-2.1			-1.7		4	-1.3	-2.1	-1.8	
従属栄養細菌	CFU/mL														0				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.10			0.10				0.03			0.03		4	0.10	0.03	0.06	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L														0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	11.8	14.5	18.0	21.7	22.0	20.2	19.8	14.1	11.1	9.1	11.5	8.0	12	22.0	8.0	15.2	
	アルカリ度	mg/L	33	23	21	24	34	23	26	33	31	31	32	12	34	21	28		
	電気伝導率	µS/cm	75	69	69	75	82	70	74	81	82	84	78	77	12	84	69	76	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	12	1.2	0.9	1.0	
	カルシウムイオン	mg/L	6.8	5.8	6.1	6.9	7.5	6.0	6.5	7.5	7.9	7.9	7.3	7.2	12	7.9	5.8	7.0	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.8	1.5	1.6	1.9	2.0	1.7	1.8	2.0	2.2	2.0	2.0	1.9	12	2.2	1.5	1.9	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	4.1	3.8	3.9	3.9	3.8	4.0	4.1	3.7	3.4	4.2	3.9	4.2	12	4.2	3.4	3.9	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07				<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007				<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	溶解性物質	mg/L		63			70				71			69		4	71	63	68
	浮遊物質(SS)	mg/L		3			2				<1			<1		4	3	<1	1
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04				<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03				<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006				<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L														0			
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L														0			
	ジブromoアセトニトリル	mg/L														0			
	トリクロロアセトニトリル	mg/L														0			
ブromoクロロアセトニトリル	mg/L														0				
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.072	0.079	0.116	0.087	0.083	0.099	0.079	0.083	0.068	0.089	0.150	0.063	12	0.150	0.063	0.089		
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.061	0.070	0.103	0.077	0.074	0.090	0.071	0.074	0.061	0.079	0.135	0.056	12	0.135	0.056	0.079		
大腸菌群(定量)	MPN/100mL	1400	1300	1600	28	2400	5300	2400	1600	1200	650	1200	<1	12	5300	<1	1600		
大腸菌群(定性)	-														0				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L														0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100mL	1	31	71	<1	39	110	36	340	68	3	13	230	12	340	<1	78	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	3	8	6	8	7	11	4	5	3	4	4	0	12	11	0	5	

野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラス	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシニル(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		0.00001			<0.00001								2	0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原西部第2着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベントゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	バンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトミノストロビン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	



野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	12			
	天候 (前日)	-	晴	曇	雨後晴	晴後曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	12			
	水温	℃	12.2	15.9	19.5	22.5	24.0	21.0	21.0	15.0	11.0	9.0	6.5	8.2	12	24.0	6.5	15.5
	気温	℃	15.0	17.9	22.8	29.1	32.1	26.2	24.2	15.5	9.5	7.6	6.5	12.3	12	32.1	6.5	18.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	2	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.29	0.36	0.30	0.39	0.44	0.33	0.26	0.26	0.31	0.30	0.32	12	0.44	0.26	0.33
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09	<0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	12	0.09	<0.05	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.005	0.009	0.007	0.010	0.009	0.007	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	12	0.010	0.002	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.006	<0.003	0.003
	ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.010	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.007	0.005	0.004	0.002	0.003	12	0.011	0.002	0.007
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	0.004
	ブromジクロロメタン	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03				<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.5	3.8	5.0	4.9	5.3	4.3	4.9	5.1	5.1	5.2	5.0	4.4	12	5.3	3.8	4.8
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	2.4	2.2	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3	2.4	2.3	12	2.5	2.2	2.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	22	26	24	26	20	23	26	28	27	28	26	12	28	20	25
	蒸発残留物	mg/L		67				72			69			67	4	72	67	69
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0			
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L													0			
	フェノール類	mg/L													0			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.4	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3
	pH値	-	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	12	7.6	7.4
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	-		<0.1			<0.1								2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.50	0.66	0.52	0.50	0.48	0.40	0.53	0.43	0.54	0.38	0.53	0.47	12	0.66	0.38	0.50
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	22	26	24	26	20	23	26	28	27	28	26	12	28	20	25
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L		1.4			3.2			1.8			1.4		4	3.2	1.4	2.0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L		67			72			69			67		4	72	67	69
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.8			-1.5			-1.8			-1.7		4	-1.5	-1.8	-1.7
	従属栄養細菌	CFU/mL		0			4			0			3		4	4	0	2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.2	15.9	19.5	22.5	24.0	21.0	21.0	15.0	11.0	9.0	6.5	8.2	12	24.0	6.5	15.5
	アルカリ度	mg/L	29	25	30	25	34	20	25	31	32	31	32	29	12	34	20	29
	電気伝導率	µS/cm	75	74	79	75	84	68	74	83	84	83	83	83	12	84	68	78
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	12	1.2	0.8	1.0
	カルシウムイオン	mg/L	6.6	6.2	7.1	6.5	7.4	5.6	6.4	7.3	7.9	7.7	7.6	7.1	12	7.9	5.6	7.0
	マグネシウムイオン	mg/L	1.7	1.5	2.0	1.8	2.0	1.5	1.7	2.0	2.2	2.0	2.1	1.9	12	2.2	1.5	1.9
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	4.2	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	4.1	3.7	3.8	4.1	4.0	4.3	12	4.3	3.7	3.9
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガ	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L		67			72			69			67		4	72	67	69
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジブromoアセトニトリル	mg/L				<0.006						<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003	
プロモクロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003	
紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.037	0.062	0.048	0.055	0.051	0.050	0.050	0.046	0.038	0.049	0.031	0.037	12	0.062	0.031	0.046	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.031	0.053	0.040	0.047	0.043	0.042	0.044	0.040	0.033	0.041	0.028	0.031	12	0.053	0.028	0.039	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L													0			
	ジアルジア	個/10L													0			
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0			

## 野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラス	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシニ銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原西部第2配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベントゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	バンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

上詰公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	12			
	天候 (前日)	-	晴	曇	雨後晴	晴後曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	12			
	水温	℃	15.6	19.0	22.5	25.8	28.6	24.5	25.3	20.5	15.5	12.6	10.5	11.4	12	28.6	10.5	19.3
	気温	℃	21.5	19.8	23.8	32.1	32.3	27.0	24.9	15.5	9.4	7.8	8.5	15.9	12	32.3	7.8	19.9
	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.38	0.29	0.34	0.30	0.38	0.48	0.34	0.28	0.25	0.31	0.31	0.33	12	0.48	0.25	0.33
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.07	0.06	0.09	<0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	12	0.09	<0.05	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.009	0.014	0.011	0.016	0.015	0.012	0.014	0.009	0.008	0.004	0.004	0.005	12	0.016	0.004	0.010
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.016	0.013	0.018	0.018	0.015	0.017	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	12	0.018	0.005	0.012
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.010	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.006	0.007	<0.003	0.003	0.004	12	0.010	<0.003	0.007
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.3	3.9	5.0	4.8	5.2	4.1	4.8	5.0	5.2	5.0	4.9	4.6	12	5.2	3.9	4.7
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.2	2.7	2.5	2.5	2.4	2.6	2.8	2.5	2.2	2.4	2.4	12	2.8	2.2	2.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	23	27	24	27	20	23	27	29	28	27	25	12	29	20	25
	蒸発残留物	mg/L		69			73			71			71		4	73	69	71
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3
	pH値	-	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

水質基準項目

上詰公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001							<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L				<0.002							<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類	-													0				
	残留塩素	mg/L	0.36	0.45	0.39	0.31	0.26	0.25	0.29	0.31	0.40	0.38	0.48	0.44	12	0.48	0.25	0.36	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	23	27	24	27	20	23	27	29	28	27	25	12	29	20	25	
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L		1.4			3.1			1.6			1.6		4	3.1	1.4	1.9	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L		69			73			71			71		4	73	69	71	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.6			-1.5			-1.6			-1.6		4	-1.5	-1.6	-1.6		
従属栄養細菌	CFU/mL		0			3			2			4		4	4	0	2		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0					
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.6	19.0	22.5	25.8	28.6	24.5	25.3	20.5	15.5	12.6	10.5	11.4	12	28.6	10.5	19.3	
	アルカリ度	mg/L	30	26	28	24	29	20	25	31	36	33	31	28	12	36	20	28	
	電気伝導率	μS/cm	74	76	81	75	84	67	74	83	85	84	83	78	12	85	67	79	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	12	1.2	0.9	1.0	
	カルシウムイオン	mg/L	6.5	6.6	7.5	6.8	7.5	5.6	6.4	7.6	8.0	7.9	7.5	7.2	12	8.0	5.6	7.1	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.7	1.5	2.0	1.8	2.0	1.5	1.7	2.0	2.2	2.0	2.1	1.8	12	2.2	1.5	1.9	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	4.2	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	4.1	3.7	3.8	4.1	4.0	4.3	12	4.3	3.7	4.0	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L		69			73			71			71		4	73	69	71	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L				<0.006						<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモクロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.043	0.054	0.039	0.056	0.045	0.049	0.052	0.042	0.040	0.031	0.029	0.039	12	0.056	0.029	0.043	
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.036	0.045	0.032	0.046	0.037	0.040	0.045	0.035	0.034	0.026	0.025	0.032	12	0.046	0.025	0.036	
	大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L													0				
	ジアルジア	個/10L													0				
	大腸菌(定量)	MPN/100mL													0				
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL													0				

## 2.8 野津原西部第3浄水場系

### 野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴後曇	晴	曇後晴	雨	晴後曇	12			
	天候 (前日)	-	晴	曇	雨後晴	晴後曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇後雨	晴	12			
	水温	℃	12.5	14.5	15.7	17.8	19.8	18.1	18.0	15.2	13.0	11.8	10.5	11.0	12	19.8	10.5	14.8
	気温	℃	16.2	15.1	19.8	27.9	30.5	23.0	24.8	14.0	8.9	5.6	5.5	13.4	12	30.5	5.5	17.1
	一般細菌	CFU/mL	14	24	28	33	130	74	57	40	33	22	60	14	12	130	14	44
	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.8	1.9	1.6	1.4	1.6	1.5	1.6	12	1.9	1.3	1.5
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	12	0.09	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.05			0.06			0.05			0.06		4	0.06	0.05	0.06
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L													0			
	クロロ酢酸	mg/L													0			
	クロロホルム	mg/L													0			
	ジクロロ酢酸	mg/L													0			
	ジブロモクロロメタン	mg/L													0			
	臭素酸	mg/L													0			
	総トリハロメタン	mg/L													0			
	トリクロロ酢酸	mg/L													0			
	プロモジクロロメタン	mg/L													0			
	プロモホルム	mg/L													0			
	ホルムアルデヒド	mg/L													0			
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.04			0.02			0.02			0.02		4	0.04	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	mg/L		0.04			<0.03			<0.03			<0.03		4	0.04	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12	11	10	11	14	9.2	10	13	15	14	14	12	12	15	9.2	12
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	7.5	5.6	5.4	5.5	7.5	4.0	4.5	6.6	8.6	7.2	8.3	7.0	12	8.6	4.0	6.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	58	53	62	78	46	52	75	98	82	88	75	12	98	46	70
	蒸発残留物	mg/L		149			168			175			188		4	188	149	170
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.6	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3
	pH値	-	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
	味	-													0			
	臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	12			
	色度	度	1.3	1.5	2.1	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.7	0.7	12	2.1	0.7	1.3
	濁度	度	0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	12	0.9	0.4	0.6

水質基準項目

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			0.0002			<0.0002			0.0003		4	0.0003	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0				
	亜塩素酸	mg/L													0				
	ジクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	抱水クロラール	mg/L													0				
	農薬類	-		<0.1			<0.1								2	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素	mg/L													0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		75	58	53	62	78	46	52	75	98	82	88	75	12	98	46	70
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L			2.6			5.4			3.0			1.8		4	5.4	1.8	3.2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L			149			168			175			188		4	188	149	170
	濁度	度		0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	12	0.9	0.4	0.6
	pH値	-		7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.2			-0.8			-0.9			-0.9		4	-0.8	-1.2	-1.0
	従属栄養細菌	CFU/mL														0			
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.04			0.02			0.02			0.02		4	0.04	0.02	0.02	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L														0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.5	14.5	15.7	17.8	19.8	18.1	18.0	15.2	13.0	11.8	10.5	11.0	12	19.8	10.5	14.8	
	アルカリ度	mg/L	69	57	48	54	73	44	55	70	86	74	78	67	12	86	44	65	
	電気伝導率	µS/cm	230	190	168	188	237	149	165	226	281	241	254	224	12	281	149	213	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.8	3.9	3.6	3.6	4.7	3.5	3.7	4.3	4.8	4.3	4.4	4.3	12	4.8	3.5	4.1	
	カルシウムイオン	mg/L	18	13	12	14	18	10	12	17	22	19	20	17	12	22	10	16	
	マグネシウムイオン	mg/L	7.6	5.9	5.6	6.4	8.2	4.8	5.5	8.0	10	8.6	9.5	8.0	12	10	4.8	7.3	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	27	17	15	17	22	10	13	22	31	26	30	25	12	31	10	21	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性物質	mg/L		148			168			174			188		4	188	148	170	
	浮遊物質(SS)	mg/L		1			<1			<1			<1		4	1	<1	<1	
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L													0				
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L													0				
	ジブromoアセトニトリル	mg/L													0				
	トリクロロアセトニトリル	mg/L													0				
	ブromoクロアセトニトリル	mg/L													0				
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm		0.057	0.061	0.079	0.057	0.054	0.054	0.047	0.043	0.049	0.051	0.076	0.040	12	0.079	0.040	0.056
	紫外線吸光度E260	ABS/50mm		0.046	0.051	0.066	0.047	0.044	0.044	0.040	0.035	0.043	0.042	0.066	0.031	12	0.066	0.031	0.046
大腸菌群(定量)	MPN/100mL		200	290	770	1000	3700	2400	1200	650	290	220	410	<1	12	3700	<1	930	
大腸菌群(定性)	-														0				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L														0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L				0						0			2	0	0	0	
	大腸菌(定量)	MPN/100mL		6	3	38	36	2	460	150	20	5	4	5	99	12	460	2	69
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		1	0	1	1	0	2	1	1	1	2	0	1	12	2	0	1



## 野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラス	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イブレンホス(IBP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシシ銅(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		0.00001			<0.00001								2	0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリン(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロップ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007
	フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ブレチラクロール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005

野津原西部第3着水井

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベントゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	バンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇	雨後晴	晴後曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	12			
	水温	℃	12.8	14.8	16.2	18.9	20.3	18.8	18.8	15.1	12.3	11.2	10.5	10.8	12	20.3	10.5	15.0
	気温	℃	16.2	15.1	19.8	26.9	30.5	25.5	24.8	13.8	8.9	5.6	6.1	13.4	12	30.5	5.6	17.2
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.8	1.8	1.6	1.4	1.6	1.5	1.6	12	1.8	1.3	1.5
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.05	0.06	<0.05	0.09	0.05	0.05	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	12	0.09	<0.05	0.07
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.05			0.07			0.05			0.06		4	0.07	0.05	0.06
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13	10	11	12	14	9.4	10	13	16	15	15	13	12	16	9.4	13
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	7.6	5.8	5.8	5.7	7.7	4.1	4.8	6.9	8.8	7.7	8.6	7.2	12	8.8	4.1	6.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	57	52	62	79	46	53	78	98	83	88	76	12	98	46	71
	蒸発残留物	mg/L		144			170			177			154		4	177	144	161
	陰イオン界面活性剤	mg/L													0			
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤	mg/L													0				
フェノール類	mg/L													0				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	
pH値	-	7.7	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12	7.7	7.4	7.6	
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			0.0002			<0.0002			0.0003		4	0.0003	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001						<0.001			2	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/L				<0.002						<0.002			2	<0.002	<0.002	<0.002
	農薬類	-		<0.1			<0.1								2	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/L	0.54	0.72	0.83	0.49	0.65	0.51	0.56	0.43	0.48	0.56	0.51	0.61	12	0.83	0.43	0.57
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	57	52	62	79	46	53	78	98	83	88	76	12	98	46	71
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	遊離炭酸	mg/L		2.5			4.8			2.5			2.6		4	4.8	2.5	3.1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	蒸発残留物	mg/L		144			170			177			154		4	177	144	161
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	-	7.7	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12	7.7	7.4	7.6
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.1			-0.7			-1.1	-0.8			-0.8	4	-0.7	-1.1	-0.9	
従属栄養細菌	CFU/mL		0			2			2			0		4	2	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOA) 及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0				
水質管理上必要な項目	水温	℃	12.8	14.8	16.2	18.9	20.3	18.8	18.8	15.1	12.3	11.2	10.5	10.8	12	20.3	10.5	15.0
	アルカリ度	mg/L	67	56	49	54	73	45	52	72	86	77	78	67	12	86	45	65
	電気伝導率	µS/cm	231	189	170	189	238	150	167	233	282	249	254	226	12	282	150	215
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	カリウムイオン	mg/L	3.8	3.8	3.6	3.7	4.5	3.5	3.8	4.4	4.9	4.5	4.5	4.1	12	4.9	3.5	4.1
	カルシウムイオン	mg/L	17	13	12	14	18	10	12	18	22	19	19	17	12	22	10	16
	マグネシウムイオン	mg/L	7.6	5.9	5.6	6.7	8.4	4.8	5.5	8.2	10	8.9	9.7	8.0	12	10	4.8	7.4
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン	mg/L	27	16	15	17	22	10	13	23	32	28	30	25	12	32	10	22
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
	溶存マンガン	mg/L													0			
	溶解性物質	mg/L		144			170			177			154		4	177	144	161
	浮遊物質(SS)	mg/L													0			
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L				<0.008						<0.008			2	<0.008	<0.008	<0.008
	ジプロモアセトニトリル	mg/L				<0.006						<0.006			2	<0.006	<0.006	<0.006
	トリクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L				<0.003						<0.003			2	<0.003	<0.003	<0.003
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.034	0.036	0.052	0.041	0.040	0.034	0.031	0.036	0.038	0.043	0.062	0.030	12	0.062	0.030	0.040
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.027	0.028	0.041	0.033	0.030	0.025	0.024	0.029	0.030	0.034	0.051	0.023	12	0.051	0.023	0.031	
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0				
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0				
ク指針項目	クリプトスポリジウム	個/10L												0				
	ジアルジア	個/10L												0				
	大腸菌(定量)	MPN/100mL												0				
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL												0				

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アシュラム	mg/L		<0.009			<0.009								2	<0.009	<0.009	<0.009
	アセフェート	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アミトラス	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	アラクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソキサチオン	mg/L		<0.00005			<0.00005								2	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	イプロベンホス(IPP)	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	インダノファン	mg/L		<0.00009			<0.00009								2	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	エスプロカルブ	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	エトフェンブロックス	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	オキサジクロメホン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	オキシニル(有機銅)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オリサストロビン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	カズサホス	mg/L		<0.00001			<0.00001								2	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カフェンストロール	mg/L		<0.00008			<0.00008								2	<0.00008	<0.00008	<0.00008
	カルタップ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	カルバリル(NAC)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	キャブタン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	クミロン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	グリホサート	mg/L		<0.02			<0.02								2	<0.02	<0.02	<0.02
	クロメブロッツ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロルピリホス	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロロタロニル(TPN)	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シアノホス(CYAP)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジウロン(DCMU)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ジクロベニル(DBN)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	シハロホップブチル	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
	シマジン(CAT)	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ジメタメトリン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シメトリン	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ダイアジノン	mg/L		<0.00003			<0.00003								2	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	ダイムロン	mg/L		<0.008			<0.008								2	<0.008	<0.008	<0.008
	チアジニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	チウラム	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオジカルブ	mg/L		<0.0008			<0.0008								2	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	チオファネートメチル	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	テフリルトリオン	mg/L		<0.00002			<0.00002								2	<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリシクラゾール	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	トリフルラリン	mg/L		<0.0006			<0.0006								2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ピラクロニル	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ピラゾキシフェン	mg/L		<0.00004			<0.00004								2	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピリブチカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ピロキロン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	mg/L		<0.000005			<0.000005								2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
フェリムゾン	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
フェンチオン(MPP)	mg/L		<0.00006			<0.00006								2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	mg/L		<0.00007			<0.00007								2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	mg/L		<0.0001			<0.0001								2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
フサライド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
ブタクロール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブタミホス	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ブプロフェジン	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フルアジナム	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ブレチラクロー	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

野津原西部第3配水池

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
農薬類 対象農薬	プロシミドン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プロチオホス	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	プロピコナゾール	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロピザミド	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	プロベナゾール	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	プロモブチド	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	バノミル	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ベンシクロン	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゾピシクロン	mg/L		<0.0009			<0.0009								2	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	ベンゾフェナップ	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ベントゾン	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンディメタリン	mg/L		<0.003			<0.003								2	<0.003	<0.003	<0.003
	バンフラカルブ	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	バンフレゼート	mg/L		<0.0007			<0.0007								2	<0.0007	<0.0007	<0.0007
	ホスチアゼート	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	マラチオン(マラソン)	mg/L		<0.007			<0.007								2	<0.007	<0.007	<0.007
	メソミル	mg/L		<0.0003			<0.0003								2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	メタラキシル	mg/L		<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	メチダチオン(DMTP)	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	メトミノストロピン	mg/L		<0.0004			<0.0004								2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メフェナセット	mg/L		<0.0002			<0.0002								2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
メプロニル	mg/L		<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
モリネート	mg/L		<0.0005			<0.0005								2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	

長尾台公民館

区分	項目	単位	4月6日	5月17日	6月6日	7月12日	8月15日	9月26日	10月4日	11月7日	12月12日	1月16日	2月7日	3月1日	累積回数	最高値	最低値	平均値
	天候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	12			
	天候(前日)	-	晴	曇	雨後晴	晴後曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	12			
	水温	℃	15.2	20.2	23.3	27.6	30.3	26.0	26.2	19.8	14.5	11.9	9.5	11.2	12	30.3	9.5	19.6
	気温	℃	19.0	20.7	23.0	31.4	34.1	27.5	26.5	16.5	11.0	9.3	8.0	17.1	12	34.1	8.0	20.3
水質基準項目	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.7	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	12	1.9	1.3	1.5
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	<0.05	0.06	0.06	0.09	<0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	12	0.09	<0.05	0.06
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.05			0.06			0.04			0.05		4	0.06	0.04	0.05
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.004	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	12	0.009	<0.001	0.004
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	12	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.011	0.013	0.012	0.015	0.016	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	12	0.016	0.006	0.010
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.006	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003
	プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12	11	14	11	14	11	9.5	11	12	13	14	13	12	14	9.5	12
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	mg/L	6.3	5.9	8.5	5.4	7.0	5.3	4.5	5.5	6.5	6.8	7.3	7.6	12	8.5	4.5	6.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	59	78	56	69	53	48	60	70	73	77	79	12	79	48	65
	蒸発残留物	mg/L		154			157			147			175		4	175	147	158
	陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	µg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3
	pH値	-		7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.8
	味	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

長尾台公民館

水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	ウラン及びその化合物	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	トルエン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001						<0.001		2	<0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	mg/L					<0.002						<0.002		2	<0.002	<0.002	<0.002	
	農薬類	-													0				
	残留塩素	mg/L	0.23	0.29	0.29	0.25	0.19	0.21	0.22	0.24	0.30	0.33	0.41	0.39	12	0.41	0.19	0.28	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	59	78	56	69	53	48	60	70	73	77	79	12	79	48	65	
	マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	遊離炭酸	mg/L		1.5			2.7			1.5			1.3		4	2.7	1.3	1.8	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	メチルセブチルエーテル	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	蒸発残留物	mg/L		154			157			147			175		4	175	147	158	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	-	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.8	
腐食性(ランゲリア指数)	-		-0.8			-0.4			-0.7			-0.8		4	-0.4	-0.8	-0.7		
従属栄養細菌	CFU/mL		35			68			74			8		4	74	8	46		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0					
水質管理上必要な項目	水温	℃	15.2	20.2	23.3	27.6	30.3	26.0	26.2	19.8	14.5	11.9	9.5	11.2	12	30.3	9.5	19.6	
	アルカリ度	mg/L	58	58	69	49	65	55	48	57	64	70	72	70	12	72	48	61	
	電気伝導率	µS/cm	197	196	235	174	211	172	153	186	209	224	229	234	12	235	153	202	
	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	カリウムイオン	mg/L	3.4	3.7	4.3	3.6	4.2	3.6	3.5	3.8	4.3	4.2	4.3	4.1	12	4.3	3.4	3.9	
	カルシウムイオン	mg/L	15	14	17	13	16	12	11	14	16	17	17	18	12	18	11	15	
	マグネシウムイオン	mg/L	6.2	6.0	8.3	5.8	7.3	5.7	5.0	6.2	7.3	7.7	8.2	8.5	12	8.5	5.0	6.8	
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	硫酸イオン	mg/L	21	17	23	15	20	15	11	15	20	24	25	27	12	27	11	19	
	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	銀及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	バリウム及びその化合物	mg/L		<0.07			<0.07			<0.07			<0.07		4	<0.07	<0.07	<0.07	
	モリブデン	mg/L		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007	
	溶存マンガ	mg/L													0				
	溶解性物質	mg/L		154			157			147			175		4	175	147	158	
	浮遊物質(SS)	mg/L													0				
	キシレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	フタル酸ブチルベンジル	mg/L					<0.008						<0.008		2	<0.008	<0.008	<0.008	
	ジプロモアセトニトリル	mg/L					<0.006						<0.006		2	<0.006	<0.006	<0.006	
	トリクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモクロロアセトニトリル	mg/L					<0.003						<0.003		2	<0.003	<0.003	<0.003	
	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.042	0.042	0.039	0.036	0.037	0.054	0.032	0.027	0.029	0.026	0.027	0.035	12	0.054	0.026	0.036	
紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.033	0.031	0.029	0.027	0.026	0.043	0.025	0.019	0.022	0.018	0.021	0.026	12	0.043	0.018	0.027		
大腸菌群(定量)	MPN/100mL													0					
大腸菌群(定性)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出		
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	mg/L													0					
ク 指 針 項 目	クリプトスポリジウム	個/10L												0					
	ジアルジア	個/10L												0					
	大腸菌(定量)	MPN/100mL												0					
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL												0					



## 2. 9 ダイオキシン類検査結果

浄水を対象に4検体でダイオキシン類の検査を行った結果、すべての地点において目標値（暫定）である1pg-TEQ/L以下でした。

採水日	検体名	水源	毒性等量 (pg-TEQ/L)	目標値（暫定） (pg-TEQ/L)
12月5日～6日	古国府浄水	大分川	0.00018	1以下
12月19日～20日	えのくま浄水	大分川	0.00037	
12月19日～20日	横尾浄水	大野川	0.0034	
12月5日～6日	野津原東部浄水	地下水	0.000044	