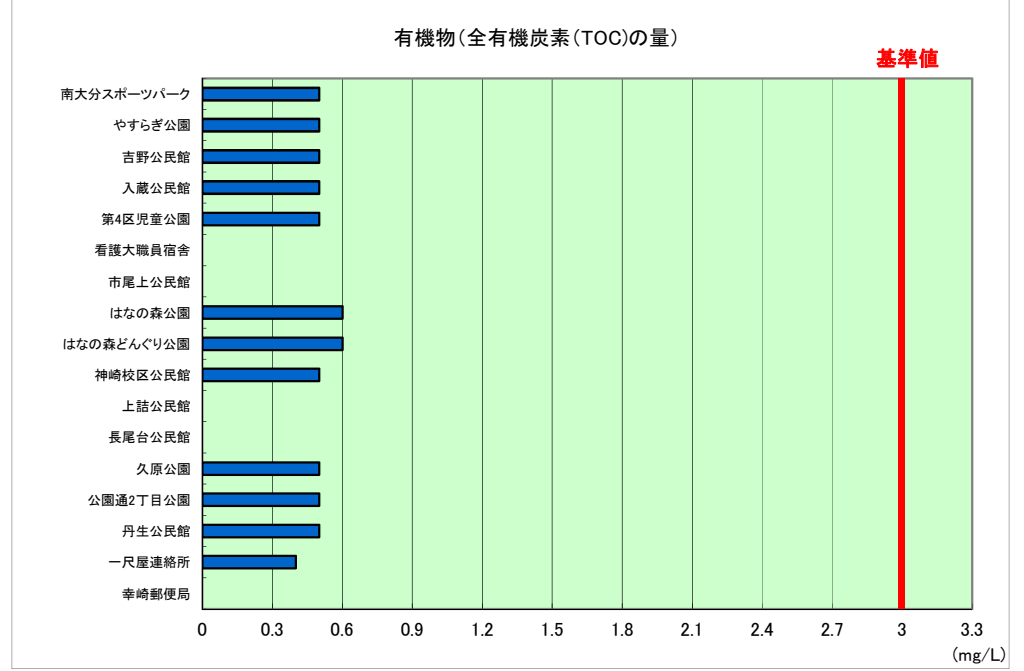
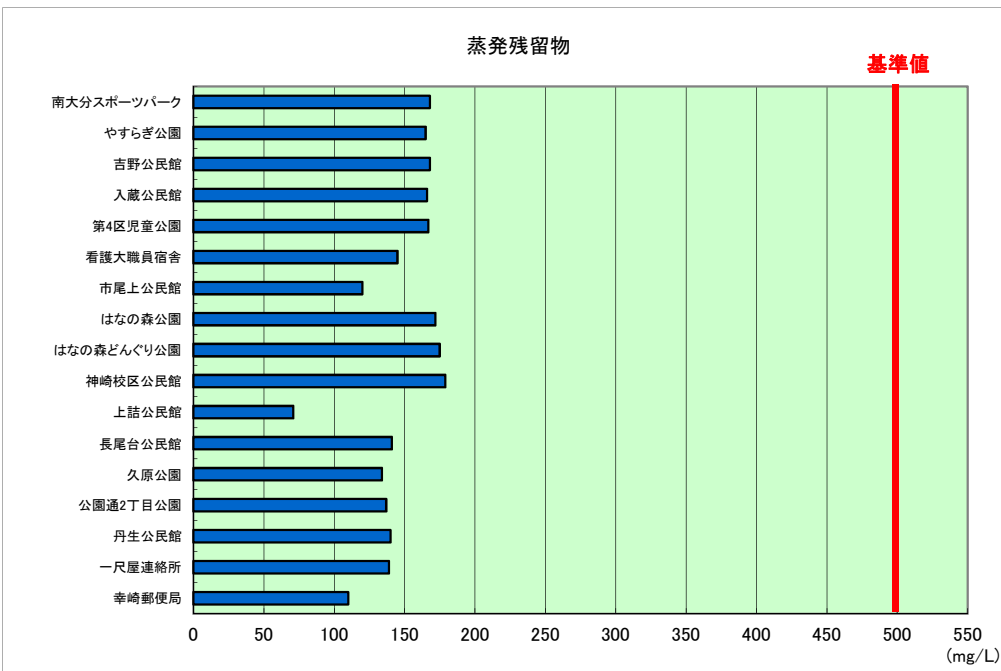
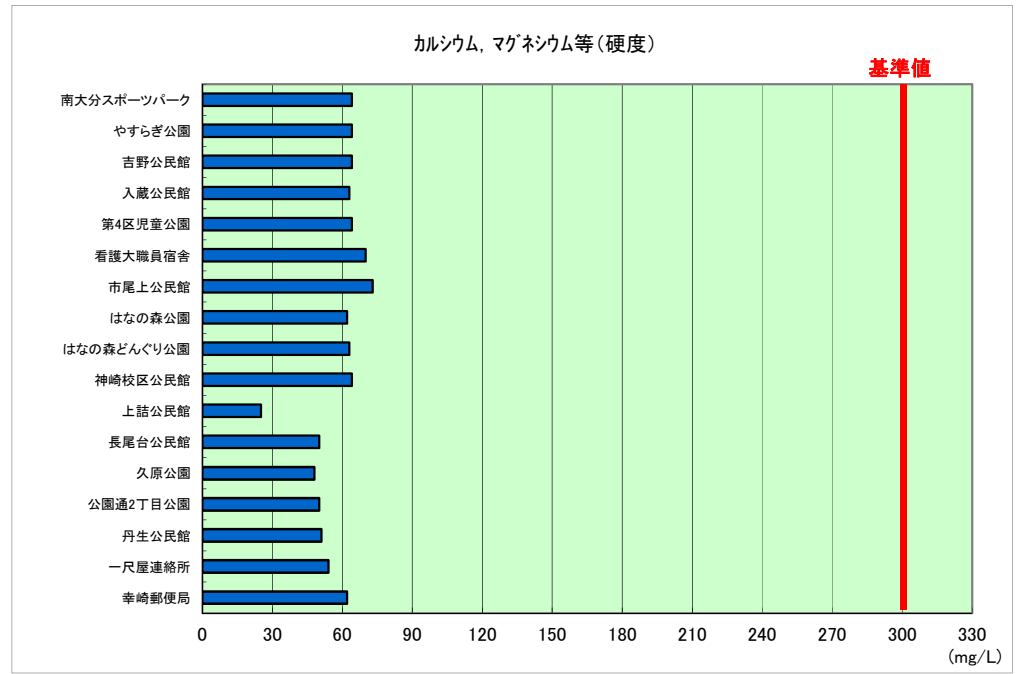
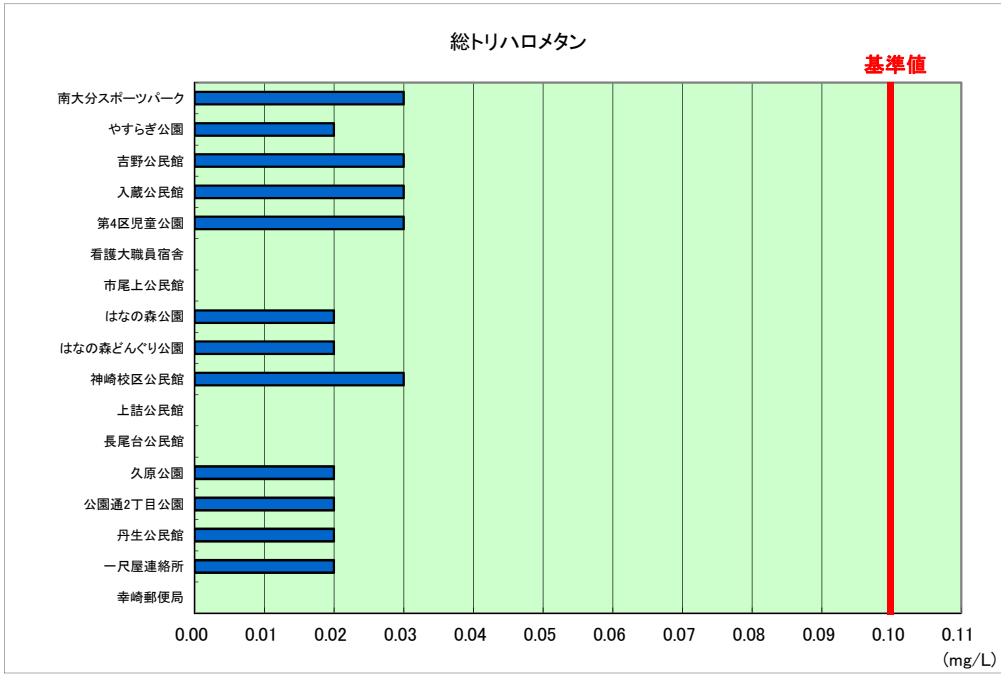


# 令和2年10月の水質検査結果について

大分市上下水道局では、毎月市内の管末付近にある公共施設等17箇所で蛇口から水道水を採水して水質検査を行っています。令和2年10月における結果は、全て水道水質基準値以下です。下図に、基準項目のうち安心安全の観点から総トリハロメタン、味の観点からカルシウム・マグネシウム等(硬度)、蒸発残留物、有機物(全有機炭素(TOC)の量)を選び、皆様に分かりやすくお伝えするため、グラフで表しております。また臭いの観点から臭気原因物質であるジェオスミン、2-MIBについて下表にまとめております。その他の項目については、数値データをご覧ください。なお、水の種類につきましては以下の通りです。

水の種類  
 原水・・・河川水、地下水、工業用水といった水道水の原料となる水  
 浄水・・・浄水場で飲用に適するように処理された水  
 給水栓水・・・蛇口から出る水道水



## 臭気原因物質(ジェオスミン、2-MIB)について

臭気原因物質であるジェオスミン、2-MIBの検査結果を下表にて示しております。令和2年10月における結果は、すべての給水栓水において0.003 μg/L以下となっており、臭気を感じない状態です。

地点	令和2年8月	令和2年9月	令和2年10月
南大分スポーツパーク	0.001	0.001	0.001
やすらぎ公園	0.001	0.001	0.001
吉野公民館	0.001	0.001	0.001
入蔵公民館	0.001	0.001	0.001
第4区児童公園	0.001	0.001	0.001
看護大職員宿舎	<0.001	<0.001	<0.001
市尾上公民館	<0.001	<0.001	<0.001
はなの森公園	0.001	0.001	0.001
はなの森どんぐり公園	0.001	0.001	0.001
神崎校区公民館	0.002	0.001	0.001
上詰公民館	<0.001	<0.001	<0.001
長尾台公民館	<0.001	<0.001	<0.001
久原公園	0.001	<0.001	<0.001
公園通2丁目公園	0.001	0.001	<0.001
丹生公民館	0.002	0.001	<0.001
一尺屋連絡所	0.001	0.001	<0.001
幸崎郵便局	<0.001	<0.001	<0.001

(μg/L)

<0.001とは0.001未満であることを表します

地点	令和2年8月	令和2年9月	令和2年10月
南大分スポーツパーク	<0.001	0.001	0.002
やすらぎ公園	0.001	0.001	0.002
吉野公民館	0.001	0.001	0.003
入蔵公民館	<0.001	0.001	0.002
第4区児童公園	<0.001	0.001	0.003
看護大職員宿舎	<0.001	<0.001	<0.001
市尾上公民館	<0.001	<0.001	<0.001
はなの森公園	0.002	0.002	0.002
はなの森どんぐり公園	0.002	0.002	0.002
神崎校区公民館	0.002	0.002	0.003
上詰公民館	<0.001	<0.001	<0.001
長尾台公民館	<0.001	<0.001	<0.001
久原公園	0.002	<0.001	0.001
公園通2丁目公園	0.002	0.001	0.001
丹生公民館	0.002	0.001	0.001
一尺屋連絡所	0.002	0.001	<0.001
幸崎郵便局	<0.001	<0.001	<0.001

(μg/L)

<0.001とは0.001未満であることを表します

水質検査結果

採水地	古国府浄水場系							東部浄水場系			坂ノ市浄水場系	
	羽屋取水口	古国府浄水池	南大分スポーツパーク	やすらぎ公園	吉野公民館	入蔵公民館	高土見ヶ丘4区児童公園	野津原東部浄水場	野津原東部浄水池	大分県立看護科学大学職員宿舎	坂ノ市ポンプ井	市尾上公民館
採水日	2020/10/06	2020/10/06	2020/10/06	2020/10/06	2020/10/06	2020/10/06	2020/10/06	2020/10/06	2020/10/06	2020/10/06	2020/10/06	2020/10/06
天候(前日)	曇後晴	曇後晴	曇後晴	曇後晴	曇後晴	曇後晴	曇後晴	曇後晴	曇後晴	曇後晴	曇後晴	曇後晴
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間	10:40	11:00	10:20	09:50	10:37	10:03	10:43	09:43	09:48	10:28	09:45	09:59
水温	18.9	19.4	22.2	23.5	23.2	23.5	23.3	21.8	21.9	24.0	21.2	24.1
気温	22.4	22.4	21.8	21.8	22.3	19.5	20.5	19.0	19.0	21.2	19.4	21.0
水の種類	原水	浄水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	原水	浄水	給水栓水	原水	給水栓水
基準01 一般細菌	100CFU/ml以下	6400	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
基準02 大腸菌	検出されないこと	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
基準09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.009	0.006	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.33	0.33	0.35	0.33	0.34	0.40	0.36	0.60	0.61	0.60	0.57
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.11	0.15	0.15	0.11
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.08	0.09	0.09	0.10	0.12	0.10		<0.06	<0.06	<0.06
基準22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
基準23 クロホルム	0.06mg/L以下		<0.006	0.011	0.008	0.013	0.016	0.013		<0.006	<0.006	<0.006
基準24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
基準25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03		<0.01	<0.01	<0.01
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003	0.007	0.007	0.009	0.011	0.009		<0.003	<0.003	<0.003
基準29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005	0.010	0.008	0.010	0.012	0.010		<0.003	<0.003	<0.003
基準30 プロモホルム	0.09mg/L以下		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15	17	17	17	17	16	17	12	12	12	7.7
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	14	14	14	14	14	14	8.9	9.4	8.5	5.9
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65	64	64	64	64	63	64	72	71	70	72
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下			168	165	168	166	167			145	120
基準42 ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準43 2-メチルイソボルネオール	0.01 µg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.9	7.6	7.7	7.7	7.3	7.3	7.6	6.9
基準48 味	異常でないこと		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
基準49 臭気	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	無臭	異常なし	異常なし	無臭
基準50 色度	5度以下	4.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基準51 濁度	2度以下	1.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目標10 亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
目標16 残留塩素	1.0mg/L以下		0.62	0.30	0.26	0.38	0.38	0.25		0.51	0.32	0.34
目標17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	65	64	64	64	64	63	64	72	71	70	72
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	2.4	4.5	3.6	1.6	3.0	2.5	2.9	7.1	7.4	3.4	13
目標23 臭気強度(TON)	3以下	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
目標24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			168	165	168	166	167			145	120
目標25 濁度	1度以下	1.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目標26 pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.5	7.9	7.6	7.7	7.7	7.3	7.3	7.6	6.9
目標28 従属栄養細菌	(2000CFU/ml以下)		18	0	6	8	7	8		14	23	0
管理01 水温	℃	18.9	19.4	22.2	23.5	23.2	23.5	23.3	21.8	21.9	24.0	21.2
管理02 アルカリ度	mg/L	67	60	60	60	59	58	59	69	69	70	66
管理03 電気伝導率	µ S/cm	213	222	223	222	221	219	221	207	209	208	184
管理04 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
管理05 カリウムイオン	mg/L	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.5	3.5	3.5	1.7
管理06 カルシウムイオン	mg/L	16	16	16	16	16	16	16	18	18	18	16
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	6.0	5.9	5.9	5.7	5.8	5.7	5.9	6.2	6.2	6.1	8.0
管理08 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
管理09 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
管理10 硫酸イオン	mg/L	16	21	21	21	22	22	22	14	14	14	12
管理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
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.166	0.060	0.053	0.054	0.055	0.052	0.053	0.039	0.025	0.025	0.023
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.151	0.050	0.043	0.044	0.045	0.043	0.044	0.031	0.020	0.020	0.017
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	4000							2			<1
管理30 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
クリプト1 大腸菌(定量)	MPN/100ml	30							<1			<1
クリプト2 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	13							0			0



水質検査結果

採水地点	横尾浄水場系							岩ノ下浄水場系			
	白滝取水口	横尾導水ポンプ所	横尾浄・配水池	久原公園	公園通り2丁目公園	丹生公民館	一尺屋連絡所	岩ノ下取水井	笹原取水井	岩ノ下浄水池	幸崎郵便局
農薬027	カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬028	カフエントロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008				<0.00008	<0.00008	<0.00008
農薬029	カルタップ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008				<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬030	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬034	キャプタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
農薬035	クミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬036	グリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
農薬038	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬040	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬041	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬043	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬044	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬045	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬052	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬053	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬054	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬056	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬058	ダイアジン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬059	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
農薬061	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬062	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬063	チオジカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008				<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬064	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
農薬066	テフリトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
農薬070	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
農薬071	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006
農薬075	ピラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬076	ピラノキシフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬077	ピラリネート(ピラノレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬079	ピリチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬080	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬081	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005				<0.000005	<0.000005	<0.000005
農薬082	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬083	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬084	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬085	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬086	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007				<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬087	フェントラザミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬088	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
農薬089	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬090	ブタホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬091	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬092	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬093	ブレチクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬094	プロシミド	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009				<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬095	プロチオホス	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007				<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬096	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬097	プロピザミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬098	プロベナゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬099	プロモブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
農薬100	ベシメル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬101	ベンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
農薬102	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009				<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬103	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬104	バンタノン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
農薬105	ベンディメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003
農薬106	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬108	ベンフレセート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007	<0.0007				<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬109	ホスチアゼート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬110	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007	<0.007				<0.007	<0.007	<0.007
農薬112	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬113	メタラキシル	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
農薬114	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬116	メトミナストロピン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬118	メフェナセット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬119	メプロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
農薬120	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005

水質検査結果

採水地	えのくま浄水場系					西部第2浄水場系			西部第3浄水場系			
	えのくま取水口	えのくま浄水池	はなの森公園	はなの森どんぐり公園	神崎校区公民館	野津原西部第2着水井	野津原西部第2配水池	上詰公民館	野津原西部第3着水井	野津原西部第3配水池	長尾台公民館	
採水日	2020/10/20	2020/10/20	2020/10/20	2020/10/20	2020/10/20	2020/10/20	2020/10/20	2020/10/20	2020/10/20	2020/10/20	2020/10/20	
天候(前日)	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
採水時間	09:38	09:49	10:10	10:26	11:06	09:52	10:00	09:36	10:16	10:26	10:40	
水温	16.4	17.2	20.8	23.0	23.0	17.0	16.5	21.8	16.2	16.1	21.5	
気温	20.0	20.0	20.0	19.7	20.7	18.8	16.2	18.2	17.0	16.3	19.2	
水の種類	原水	浄水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	原水	浄水	給水栓水	原水	浄水	給水栓水	
基準01 一般細菌	100CFU/ml以下	4000	0	0	0	240	0	0	30	2	0	
基準02 大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	
基準09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.008	0.006	0.005	0.005	<0.004	0.004	0.004	<0.004	0.004	0.004	
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.36	0.37	0.35	0.35	0.24	0.24	0.25	1.8	1.8	1.8	
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.16	0.16	0.16	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.11	0.11	0.11		<0.06	<0.06		0.06	<0.06	
基準22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	
基準23 クロホルム	0.06mg/L以下		<0.006	0.008	0.007	0.011	0.007	0.009		<0.006	<0.006	
基準24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003	<0.003	<0.003		0.004	<0.003		<0.003	<0.003	
基準25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01	0.02	0.02		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003	0.007	0.006	0.009	0.004	0.006		<0.003	<0.003	
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005	0.007	0.007	0.010	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	
基準30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.009	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16	18	17	17	4.6	4.9	4.9	9.5	9.8	9.7	
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	13	12	13	1.8	2.2	2.1	4.1	4.3	4.3	
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65	64	62	63	64	24	24	25	50	50	
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下			172	175	179			71		141	
基準42 ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基準43 2-メチルイソボルネオール	0.01 µg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基準46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	
基準48 味	異常でないこと		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	
基準49 臭気	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	無臭	異常なし	
基準50 色度	5度以下	4.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.3	0.5	<0.5	1.1	<0.5	
基準51 濁度	2度以下	1.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	
目標10 亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	
目標16 残留塩素	1.0mg/L以下		0.55	0.39	0.45	0.36		0.34	0.28		0.53	
目標17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	65	64	62	63	64	24	24	25	50	50	
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	1.6	5.4	3.5	5.1	3.7	1.5	1.7	1.6	2.8	2.9	
目標23 臭気強度(TON)	3以下	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	
目標24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			172	175	179			71		141	
目標25 濁度	1度以下	1.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	
目標26 pH値	7.5程度	7.6	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	
管理01 水温	℃	16.4	17.2	20.8	23.0	23.0	17.0	16.5	21.8	16.2	16.1	
管理02 アルカリ度	mg/L	69	58	55	55	57	28	28	30	52	49	
管理03 電気伝導率	µ S/cm	218	231	219	225	228	76	77	78	160	162	
管理04 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	
管理05 カリウムイオン	mg/L	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	1.0	1.0	1.0	3.6	3.5	
管理06 カルシウムイオン	mg/L	16	16	15	16	16	6.7	6.8	7.0	12	12	
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	6.1	5.9	5.6	5.8	5.8	1.8	1.8	1.8	5.3	5.3	
管理08 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	
管理09 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	
管理10 硫酸イオン	mg/L	16	29	26	27	28	4.1	4.1	4.1	14	13	
管理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	
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.148	0.053	0.056	0.055	0.053	0.076	0.062	0.036	0.040	0.028	
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.134	0.044	0.046	0.045	0.044	0.068	0.053	0.029	0.031	0.021	
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	3600					1600			550		
管理30 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	
ク립ト1 大腸菌(定量)	MPN/100ml	86					26			16		
ク립ト2 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	7					1			1		