

Ⅲ 定期水質試驗結果

1. 原水及び処理水の水質試験

令和2年度

茂 庭 原 水

採 水 月 日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/4	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	雨のち曇	曇	晴	雨のち晴	曇	晴のち曇	晴			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	晴	曇	小雨	晴	曇	曇	曇	雨			
気 温 (℃)	9.9	12.1	27.8	25.4	30.5	22.7	19.9	11.3	6.4	2.5	8.6	15.4	30.5	2.5	16.0
水 温 (℃)	8.3	11.7	15.5	20.3	18.1	24.1	17.8	13.7	9.2	3.2	2.9	5.5	24.1	2.9	12.5
一 般 総 菌 (個/mL)	26	24	58	300	1600	520	170	150	76	30	15	34	1600	15	250
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2.0	0	0	1.0	2.0	4.1	1.0	0	2.0	0	0	0	4.1	0	1.0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		
セレン及びその化合物 (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	<0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
六価クロム化合物 (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	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.009	0.006	0.010	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	0.010	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.15	0.20	0.17	0.22	0.32	0.26	0.27	0.27	0.24	0.22	0.22	0.30	0.32	0.15	0.24
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<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	<0.001		
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
塩 素 酸 (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	<0.05		
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ジプロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<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		
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.10	0.08	0.09	0.20	0.05	0.07	0.06	0.07	0.04	0.02	0.04	0.20	0.02	0.07
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.05	0.12	0.12	0.18	0.25	0.13	0.14	0.16	0.18	0.15	0.10	0.09	0.25	0.05	0.14
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.6	5.8	5.8	6.1	4.2	5.7	5.1	5.6	6.0	7.1	8.1	8.4	8.4	4.2	6.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.010	0.013	0.024	0.048	0.018	0.047	0.037	0.048	0.055	0.036	0.023	0.018	0.055	0.010	0.031
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	10.4	7.4	7.1	7.4	4.6	6.0	4.9	5.9	6.5	9.1	12.0	12.6	12.6	4.6	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	23.6	20.6	22.6	25.2	17.5	25.7	21.7	25.2	27.6	30.2	30.9	26.7	30.9	17.5	24.8
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			69			85			86			81	86	69	80
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.002
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.003	0.005	0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	<0.001	0.005	<0.001	0.003
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.2	1.1	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.4	1.0	1.2
p H 値	7.6	7.4	7.3	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.7	7.5	7.5	7.3	7.7	7.1	7.4
臭 気 (種類)	藻臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
(TON)	4	20	3	<2	<2	2	2	4	4	5	4	4	20	<2	4
色 度 (度)	2	5	4	3	8	6	5	5	4	3	3	3	8	2	4
濁 度 (度)	2.7	9.5	4.6	7.0	16.5	2.8	4.5	7.0	5.0	5.9	2.1	3.8	16.5	2.1	6.0

令和2年度

茂 庭 原 水

採水月日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/4	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均	
水質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	亜硝酸塩 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	抱水クロール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	農薬類		0	0	0	0								0		
	遊離炭酸 (mg/L)			2.4						1.8				2.4	1.8	2.1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L)						<0.005					<0.005		<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	169	162	178	205	155	227	192	215	222	252	218	165	252	155	197
	カルシウム (mg/L)	6.5	5.6	6.1	6.8	4.7	7.0	5.9	6.8	7.6	8.3	8.6	7.4	8.6	4.7	6.8
	マグネシウム (mg/L)	1.8	1.6	1.8	2.0	1.4	2.0	1.7	2.0	2.1	2.3	2.3	2.0	2.3	1.4	1.9
	カリウム (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.02	0.04	<0.02	<0.02
	硫酸イオン (mg/L)	12.0	9.7	10.2	11.3	7.1	10.2	8.8	10.3	11.8	13.2	14.3	12.3	14.3	7.1	10.9
	生物総数 (N/mL)	5957	7100	1575	290	60	220	190	779	1560	2730	2960	3870	7100	60	2274
	溶解性酸素 (mg/L)	12.4	10.5	9.2	7.3	8.2	5.7	8.8	9.0	9.8	11.7	12.6	12.3	12.6	5.7	9.8
	BOD (mg/L)	1.4	0.5	0.6	0.6	1.0	1.1	0.3	0.8	0.6	1.0	1.0	0.8	1.4	0.3	0.8
	電気伝導率 (μS/cm)	100	84	88	95	69	95	81	89	101	115	125	111	125	69	96
	総窒素 (mg/L)	0.33	0.53	0.43	0.52	0.80	0.51	0.52	0.58	0.49	0.46	0.42	0.50	0.80	0.33	0.51
	総リン (mg/L)	0.011	0.019	0.015	0.017	0.026	0.017	0.021	0.025	0.019	0.018	0.014	0.017	0.026	0.011	0.018
	リン酸イオン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	COD (mg/L)	2.1	1.9	1.7	2.3	2.3	2.4	2.2	2.5	2.3	2.0	1.8	1.6	2.5	1.6	2.1
	酸度 (mg/L)			2.7							2.1			2.7	2.1	2.4
	溶解性ケイ酸 (mg/L)			15							21			21	15	18
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.025	0.025	0.023	0.023	0.037	0.051	0.037	0.041	0.029	0.028	0.018	0.018	0.051	0.018	0.030
ジブromクロロメタン生成能 (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	0.001	<0.001	<0.001	
ブromジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.011	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.011	0.005	0.006	
ブromホルム生成能 (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	<0.001			
総トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.030	0.030	0.028	0.029	0.042	0.062	0.044	0.048	0.035	0.035	0.025	0.024	0.062	0.024	0.036	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.015	0.011	0.012	0.013	0.022	0.023	0.021	0.024	0.016	0.013	0.009	0.010	0.024	0.009	0.016	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.024	0.018	0.026	0.027	0.051	0.067	0.039	0.069	0.031	0.027	0.018	0.016	0.069	0.016	0.034	
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	4	1	0	5	2	2	8	2	6	6	8	3	8	0	4	
紫外線吸光度 (E260)	0.112	0.176	0.161	0.152	0.347	0.234	0.176	0.179	0.163	0.133	0.110	0.114	0.347	0.110	0.171	
浮遊物質 (mg/L)	2	5	4	6	8	3	5	6	5	4	2	2	8	2	4	

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

茂 庭 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴のち曇	雨のち曇	曇	晴	雨のち晴	曇	晴のち曇	晴				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	晴	曇	小雨	晴	曇	曇	曇	雨				
気 温 (°C)	7.9	14.8	25.1	23.9	26.0	21.8	19.3	9.3	5.2	0.3	10.3	15.4	26.0	0.3	14.9	
水 温 (°C)	8.9	11.7	16.3	20.0	18.4	24.4	17.7	13.4	9.7	4.5	2.8	5.5	24.4	2.8	12.8	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛及びその化合物 (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			
	ヒ素及びその化合物 (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			
	六価クロム化合物 (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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.15	0.21	0.18	0.23	0.34	0.30	0.30	0.29	0.25	0.22	0.23	0.30	0.34	0.15	0.25
	フッ素及びその化合物 (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	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩 素 酸 (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	<0.05		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.04	0.05	0.03	<0.01	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	<0.01	0.04
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.6	6.4	6.4	6.9	5.3	6.6	5.8	6.1	6.8	7.5	8.6	9.6	9.6	5.3	7.0
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.009	0.004	0.007	0.031	0.003	0.004	0.003	0.031	0.002	0.006
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.2	9.5	9.3	10.2	8.8	9.4	7.8	9.2	9.5	11.9	15.0	16.2	16.2	7.8	10.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.1	21.8	22.6	25.7	18.0	26.9	22.4	24.6	28.8	30.4	30.5	27.5	30.5	18.0	25.3
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
p H 値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2	
臭 気 (種類)	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭											
色 度 (度)	<1	<1	1	<1	<1	7	<1	1	<1	<1	<1	<1	7	<1	<1	
濁 度 (度)	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	残 留 塩 素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
	ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.2	14.5	14.9	17.6	12.3	17.8	17.0	18.5	20.0	20.0	17.6	12.8	20.0	12.3	16.4
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.7	6.1	6.1	7.0	4.9	7.3	6.0	6.7	7.9	8.4	8.6	7.7	8.6	4.9	7.0
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.8	1.6	1.8	2.0	1.4	2.1	1.8	1.9	2.2	2.3	2.2	2.0	2.3	1.4	1.9
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12.4	10.4	10.9	11.9	8.5	11.1	9.7	11.2	12.6	13.9	15.1	13.2	15.1	8.5	11.7
	生 物 総 数 (N/mL)	89	68	23	23	1	27	29	56	100	63	55	6	100	1	45
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	109	90	93	105	79	101	87	95	107	114	126	120	126	79	102	
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.036	0.037	0.049	0.059	0.061	0.056	0.051	0.054	0.046	0.041	0.035	0.029	0.061	0.029	0.046	

茂 庭 ろ 過 水

採 水 月 日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴のち曇	雨のち曇	曇	晴	雨のち晴	曇	晴のち曇	晴				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	晴	曇	小雨	晴	曇	曇	曇	雨				
気 温 (°C)	7.9	14.8	25.1	23.9	26.0	21.8	19.3	9.3	5.2	0.3	10.3	15.4	26.0	0.3	14.9	
水 温 (°C)	9.6	12.0	16.4	20.4	18.3	24.9	17.7	13.6	10.2	4.9	3.2	5.2	24.9	3.2	13.0	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛及びその化合物 (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			
	ヒ素及びその化合物 (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			
	六価クロム化合物 (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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.15	0.21	0.18	0.23	0.33	0.30	0.29	0.28	0.25	0.22	0.23	0.30	0.33	0.15	0.25
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.4	6.3	6.8	7.3	5.6	7.2	6.2	6.5	7.3	8.0	9.4	9.6	9.6	5.6	7.4
	マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.6	10.0	9.7	10.6	9.1	9.9	8.4	9.7	10.0	12.2	15.4	16.5	16.5	8.4	11.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.6	21.3	22.9	26.9	18.3	27.4	22.6	24.8	29.7	31.4	32.4	27.2	32.4	18.3	25.9
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
	p H 値	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2
臭 気 (種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭			
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
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			
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.46	0.43	0.46	0.43	0.54	0.50	0.45	0.51	0.41	0.48	0.47	0.43	0.54	0.41	0.46
	ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.8	15.9	15.5	18.1	14.7	19.3	16.2	18.6	19.7	20.0	19.0	13.1	20.0	13.1	17.1
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	7.1	5.9	6.2	7.3	5.0	7.5	6.1	6.8	8.1	8.6	9.0	7.6	9.0	5.0	7.1
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.9	1.6	1.8	2.1	1.4	2.1	1.8	1.9	2.3	2.4	2.4	2.0	2.4	1.4	2.0
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	1.1	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.7	0.8
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12.6	10.7	11.1	12.3	8.7	11.3	9.9	11.4	12.9	14.1	15.4	13.3	15.4	8.7	12.0
	生 物 総 数 (N/mL)	12.2	1.8	0.8	0.8	0	0.8	0.9	4.3	0.7	0.3	0.6	1.4	12.2	0	2.0
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	108	92	94	103	80	103	89	97	109	121	131	120	131	80	104	
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.032	0.029	0.039	0.051	0.047	0.040	0.041	0.040	0.036	0.033	0.031	0.027	0.051	0.027	0.037	

茂 庭 浄 水

採 水 月 日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴のち曇	雨のち曇	曇	晴	雨のち晴	曇	晴のち曇	晴				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	晴	曇	小雨	晴	曇	曇	曇	雨				
気 温 (°C)	7.9	14.8	25.1	23.9	26.0	21.8	19.3	9.3	5.2	0.3	10.3	15.4	26.0	0.3	14.9	
水 温 (°C)	9.2	12.0	16.5	20.3	18.4	24.8	18.0	13.9	10.2	4.8	2.8	5.5	24.8	2.8	13.0	
水	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出														
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (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			
	ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (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			
	六価クロム化合物 (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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.16	0.21	0.18	0.22	0.32	0.30	0.29	0.28	0.24	0.22	0.23	0.30	0.32	0.16	0.25
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.08	0.08	0.11	0.10	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05
	亜鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.4	6.3	7.0	7.3	5.9	7.4	6.5	6.4	7.3	8.0	9.6	9.6	9.6	5.9	7.5
	マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	13.0	10.2	10.0	10.9	9.4	10.3	8.8	9.8	10.0	12.2	15.5	16.7	16.7	8.8	11.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.3	22.4	25.9	30.2	21.2	30.4	24.9	26.8	31.8	32.2	34.1	29.5	34.1	21.2	28.1
	シ 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	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	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	
p H 値	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	7.3	7.5	
味 (種類)	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				
臭 気 (種類)	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				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
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			
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
残 留 塩 素 (mg/L)	0.90	0.82	0.99	1.02	1.10	1.09	0.95	0.84	0.75	0.76	0.79	0.75	1.10	0.75	0.90	
その他の項目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	17.1	16.7	18.6	22.2	16.3	22.5	19.5	21.9	22.1	22.2	20.6	16.1	22.5	16.1	19.6
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	7.8	6.5	7.4	8.8	6.2	8.7	7.0	7.6	9.1	9.1	9.7	8.5	9.7	6.2	8.0
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.9	1.5	1.8	2.0	1.4	2.1	1.8	1.9	2.2	2.3	2.4	2.0	2.4	1.4	1.9
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	13.0	10.8	11.4	12.4	9.0	11.5	10.3	11.4	12.8	14.1	15.5	13.5	15.5	9.0	12.1
	電 気 伝 導 率 (µS/cm)	114	96	100	115	87	109	94	102	112	123	134	124	134	87	109
	紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.034	0.030	0.040	0.053	0.049	0.043	0.044	0.042	0.038	0.034	0.030	0.029	0.053	0.029	0.039

令和2年度

茂 庭 配 水

採 水 月 日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴のち曇	雨のち曇	曇	晴	雨のち晴	曇	晴のち曇	晴			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	晴	曇	小雨	晴	曇	曇	曇	雨			
気 温 (℃)	7.9	14.8	25.1	23.9	26.0	21.8	19.3	9.3	5.2	0.3	10.3	15.4	26.0	0.3	14.9
水 温 (℃)	9.3	12.0	16.6	20.3	18.7	24.9	18.1	13.9	10.3	5.0	3.2	5.5	24.9	3.2	13.2
一 般 総 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出											
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (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	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.15	0.21	0.18	0.22	0.32	0.29	0.29	0.28	0.24	0.22	0.23	0.30	0.32	0.15	0.24
フッ素及びその化合物 (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	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキササン (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	<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001		
テトラクロロエチレン (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	<0.001		
トリクロロエチレン (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	<0.001		
ベンゼン (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	<0.001		
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.08	0.08	0.11	0.10	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05
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	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.004	0.004	0.006	0.013	0.011	0.011	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.013	0.002	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003	0.004	<0.002	0.005	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	<0.002	0.008	<0.002	0.004
ジプロモクロロメタン (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	0.002	<0.001	<0.001
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	0.006	0.006	0.009	0.019	0.014	0.020	0.011	0.009	0.006	0.005	0.004	0.005	0.020	0.004	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.004	0.002	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	<0.002	0.002	0.008	<0.002	0.004
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003
ブ 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	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.4	6.7	7.0	7.2	5.9	7.5	6.3	6.5	7.1	8.0	9.5	9.6	9.6	5.9	7.5
マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.8	10.2	9.9	10.9	8.9	11.1	8.5	9.9	10.2	12.3	15.4	16.5	16.5	8.5	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.1	23.8	25.9	30.2	21.2	31.1	24.2	26.8	30.4	32.2	34.1	30.0	34.1	21.2	28.1
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	72	68	68	78	68	85	60	76	84	81	89	82	89	60	76
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (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	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	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	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	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
p H 値	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.7	7.3	7.6
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし												
臭 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし												
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		

令和2年度

茂 庭 配 水

採 水 月 日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (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	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)			0.001			0.003			0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001
農薬類		0	0	0	0								0		
残留塩素 (mg/L)	0.78	0.74	0.90	0.87	0.91	0.94	0.89	0.76	0.74	0.77	0.75	0.74	0.94	0.74	0.82
遊離炭酸 (mg/L)			1.3								1.6		1.6	1.3	1.4
1,1,1-トリクロロエタン (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	<0.001		
メチル-t-ブチルエーテル (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	<0.001		
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.9	-1.9	-1.9	-1.5	-2.0	-1.4	-1.8	-1.8	-1.7	-1.9	-2.1	-2.0	-1.4	-2.1	-1.8
従属栄養細菌 (個/mL)			0							0			0		
1,1-ジクロロエチレン (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	<0.001		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (µg/L)						<0.005					<0.005		<0.005		
アルカリ度 (mg/L)	17.4	16.6	18.4	22.3	16.9	22.2	19.3	21.3	22.1	22.0	20.8	16.0	22.3	16.0	19.6
カルシウム (mg/L)	7.7	6.9	7.4	8.8	6.2	9.0	6.9	7.6	8.7	9.1	9.7	8.7	9.7	6.2	8.1
マグネシウム (mg/L)	1.9	1.6	1.8	2.0	1.4	2.1	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.0	2.4	1.4	1.9
カリウム (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
硫酸イオン (mg/L)	12.9	10.8	11.3	12.3	8.9	11.6	10.0	11.5	13.0	14.1	15.5	13.3	15.5	8.9	12.1
電気伝導率 (µS/cm)	111	96	100	109	87	113	93	102	113	124	134	119	134	87	108
酸度 (mg/L)			1.5							1.8			1.8	1.5	1.6
溶性ケイ酸 (mg/L)			15							19			19	15	17

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

令和2年度

茂庭浄水場

採水場所	4/6			5/7			6/2			7/1		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	4/6			5/7			6/2			7/1		
生物総数	5957	89	12.2	7100	68	1.8	1575	23	0.8	290	23	0.8
藍藻類 (小計)	57	5		170	15		35				1	
Phormidium (糸100)	57	5		170	15		35					
その他											1	
珪藻類 (小計)	5060	48	1.9	6370	40	0.3	1380	18	0.3	190	21	0.8
Achnanthes (細)	20	1	0.1	10	5	0.1		1	0.1	10	9	0.8
Asterionella (細)	3200	12		5900	17		1200	16		30	3	
Attheya (細)										10		
Aulacoseira (糸100)	570	4		90	2							
Cyclotella group (細)	1000	25	1.8	310	4	0.2	160		0.2	110	6	
Cymbella (細)		1										
Gyrosigma (細)								1				
Navicula (細)											1	
Nitzschia (細)	10				3		20			10		
Rhizosolenia (細)	130			20						10		
Synedra (細)	130	5		40	9					10	2	
緑藻類 (小計)	350	23	9.7	270	11	1.4	80	5	0.5	30	1	
Ankistrodesmus (細)	30	15	0.3	10	5		40	4	0.3	10	1	
Chlamydomonas group (細)		2		20	1	0.1				10		
Chodatella (細)	100	4	8.4	120	4	0.5						
Closterium (細)	40						20			10		
Dictyosphaerium (群)	40											
Micractinium (群)	110	1		50								
Scenedesmus (群)	20		0.2	40		0.4	20	1	0.2			
Treubaria (細)	10											
その他		1	0.8	30	1	0.4						
クリプト藻類 (小計)	390	12	0.6	200		0.1	60			40		
Chroomonas (細)	210	1		50			40			10		
Cryptomonas (細)	180	11	0.6	150		0.1	20			30		
黄金藻類 (小計)	40	1		50			20			20		
Chromulina (細)	20											
Mallomonas (細)				20								
Pseudokephyrion (細)		1		30			20					
その他	20									20		
渦鞭藻類 (小計)	20			10								
その他	20			10								
ユーグレナ藻類 (小計)	40			10	2							
Euglena (細)					2							
Trachelomonas (細)	40			10								
ラフィド藻類 (小計)										10		
Merotrichia (細)										10		
その他の生物				20								

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

茂庭浄水場

採水場所	8/3			9/1			10/5			11/4		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
生物総数	60	1	0	220	27	0.8	190	29	0.9	779	56	4.3
藍藻類 (小計)				30				6		69	7	
<i>Phormidium</i> (糸100)										69	2	
その他				30				6			5	
珪藻類 (小計)	60	1		130	4	0.3	160	12	0.2	280	6	0.1
<i>Achnanthes</i> (細)	40			20	2	0.1	20	2	0.2	30	1	
<i>Aulacoseira</i> (糸100)										160	2	
<i>Cyclotella group</i> (細)	20	1		90		0.2	80	8				
<i>Cymbella</i> (細)										10		
<i>Diatoma</i> (細)					2			1				
<i>Navicula</i> (細)										40		
<i>Nitzschia</i> (細)				20			30			10		0.1
<i>Rhizosolenia</i> (細)										10		
<i>Synedra</i> (細)								1		20	3	
緑藻類 (小計)				30	11	0.4	10	4	0.7	220	35	2.2
<i>Ankistrodesmus</i> (細)								2	0.1	100	31	0.9
<i>Chlamydomonas group</i> (細)					2	0.1			0.6	10	4	0.1
<i>Chodatella</i> (細)										10		
<i>Coelastrum</i> (群)												0.1
<i>Dictyosphaerium</i> (群)										10		
<i>Scenedesmus</i> (群)				20			10			70		0.4
<i>Treubaria</i> (細)				10								
その他					9	0.3		2		20		0.7
クリプト藻類 (小計)				20						120		
<i>Chroomonas</i> (細)				10						70		
<i>Cryptomonas</i> (細)				10						50		
黄金藻類 (小計)										10		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)										10		
渦鞭藻類 (小計)					2		20	1		10	2	
その他					2		20	1		10	2	
ユーグレナ藻類 (小計)				10	10	0.1		6		10	1	
<i>Euglena</i> (細)				10	10			6			1	
<i>Trachelomonas</i> (細)						0.1				10		
ラフィド藻類 (小計)										60		
<i>Merotrichia</i> (細)										60		
その他の生物											5	2

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

茂庭浄水場

採水場所	12/1			1/5			2/2			3/2		
	原水	沈でん水	ろ過水									
生物総数	1560	100	0.7	2730	63	0.3	2960	55	0.6	3870	6	1.4
藍藻類 (小計)	350	61		270	53		410	47		100		
<i>Phormidium</i> (糸100)	350	61		270	53		410	47		100		
珪藻類 (小計)	940	19	0.1	1770	2	0.1	1790	2	0.4	3140	2	0.9
<i>Achnanthes</i> (細)	20	2	0.1	50						20		
<i>Amphora</i> (細)							20			10		
<i>Asterionella</i> (細)	110	2		340			530	1		890	1	
<i>Aulacoseira</i> (糸100)	320	1		730			960			1100		
<i>Cyclotella group</i> (細)	280	9		230		0.1		1	0.2	980		
<i>Cymbella</i> (細)				20			30					
<i>Navicula</i> (細)	20									10		0.1
<i>Nitzschia</i> (細)		2			1				0.2	40		0.8
<i>Rhizosolenia</i> (細)	150			370			240			70		
<i>Synedra</i> (細)	40	3		30	1		10			20	1	
緑藻類 (小計)	170	19	0.6	370	4	0.2	440	4	0.2	180	1	0.5
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	10	13		20	3		10			40	1	
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	20	2	0.2	10			20	2		10		
<i>Chodatella</i> (細)	20	1		30			50	1		40		
<i>Closterium</i> (細)	10			160			250			50		
<i>Dictyosphaerium</i> (群)				30								
<i>Elakatothrix</i> (細)							10					
<i>Micractinium</i> (群)	20			50			30			40		
<i>Scenedesmus</i> (群)	20		0.3	50			30	1				
<i>Tetrastrum</i> (群)		1	0.1									
<i>Treubaria</i> (細)	10											
その他	60	2		20	1	0.2	40		0.2			0.5
クリプト藻類 (小計)	70			220	3		110			110		
<i>Chroomonas</i> (細)	20			80			80			80		
<i>Cryptomonas</i> (細)	50			140	3		30			30		
黄金藻類 (小計)	20			90			100			70	2	
<i>Chromulina</i> (細)							40			30		
<i>Mallomonas</i> (細)										10		
<i>Pseudokephyrium</i> (細)	20			90			30			30	2	
その他							30					
渦鞭藻類 (小計)		1			1		20	1		10	1	
その他		1			1		20	1		10	1	
ユーグレナ藻類 (小計)	10			10			60	1		260		
<i>Trachelomonas</i> (細)	10			10			60	1		260		
その他の生物							30					

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

中 原 原 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴			
天 候 (当 日)	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴			
気 温 (℃)	7.6	21.6	24.8	29.3	29.7	28.6	16.7	12.0	9.0	0.0	-0.2	10.9	29.7	-0.2	15.8
水 温 (℃)	6.7	9.0	11.7	15.3	16.8	19.4	15.6	11.6	8.4	2.0	2.6	2.8	19.4	2.0	10.2
一 般 総 菌 (個/mL)	220	65	78	1000	210	1300	350	300	42	28	35	90	1300	28	310
大 腸 菌 (MPN/100mL)	2.0	5.2	2.0	4.1	1.4	5.5	2.50	5.2	1.0	1.0	0	0	2.50	0	3.1
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		
セレン及びその化合物 (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	<0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (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	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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.05	0.06	0.10	0.10	0.08	0.02	<0.02	0.10	0.11	0.19	0.19	<0.02	0.08
フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<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	<0.001		
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
塩 素 酸 (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	0.05	<0.05	<0.05
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ジプロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<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		
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.17	0.08	0.06	0.12	0.09	0.12	0.06	0.06	0.04	0.04	0.12	0.17	0.04	0.08
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.07	0.19	0.08	0.11	0.16	0.21	0.18	0.19	0.23	0.27	0.30	0.33	0.33	0.07	0.19
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	3.4	3.2	4.0	3.5	4.4	3.8	4.9	4.7	5.1	5.1	4.6	5.1	3.2	4.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.012	0.010	0.019	0.016	0.039	0.024	0.043	0.127	0.068	0.070	0.062	0.127	0.010	0.042
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.4	3.2	3.0	3.5	3.0	3.4	2.9	4.0	3.9	4.4	5.0	5.8	5.8	2.9	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.0	14.8	14.8	18.4	15.2	20.0	17.9	21.7	22.2	24.1	25.1	21.7	25.1	14.8	19.7
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			5.1			6.8			7.4			7.4	7.4	5.1	6.7
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	1.4	0.8	1.0
p H 値	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5	7.6	7.2	7.4
臭 (種類)	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻海藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
(TON)	8	<2	3	3		2	<2	3	3	<2	2	2	8		2
色 度 (度)	2	5	3	4	5	8	7	5	4	4	4	4	8	2	5
濁 度 (度)	1.6	10.4	3.8	2.7	5.3	2.9	3.4	2.8	4.0	4.1	3.7	9.5	10.4	1.6	4.5

令和2年度

中 原 原 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均		
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
	ニッケル及びその化合物 (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				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002			
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05			
	亜硝酸塩 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05			
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001			
	抱水クロール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001			
	農薬類		0	0	0	0								0			
	遊離炭酸 (mg/L)			1.2						1.6				1.6	1.2	1.4	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L)						<0.005					<0.005		<0.005				
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	12.3	12.1	13.2	16.5	13.6	18.0	15.6	20.9	20.8	19.6	20.2	16.0	20.9	12.1	16.6	
	カルシウム (mg/L)	6.2	4.6	4.6	5.7	4.6	6.2	5.5	6.7	6.9	7.5	7.9	6.7	7.9	4.6	6.1	
	マグネシウム (mg/L)	1.1	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1	
	カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	<0.02	<0.02
	硫酸イオン (mg/L)	10.5	7.5	7.8	8.8	6.9	9.0	7.9	10.4	11.1	12.2	12.6	10.4	12.6	6.9	9.6	
	生物総数 (N/mL)	1580	760	680	370	180	330	130	240	480	240	250	240	1580	130	457	
	溶解性酸素 (mg/L)	11.7	11.0	11.0	9.6	9.4	8.6	9.2	10.0	10.9	12.6	12.5	12.8	12.8	8.6	10.8	
	BOD (mg/L)	1.0	0.2	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	0.2	0.6	
	電気伝導率 (μS/cm)	74	56	58	64	55	72	61	80	84	87	91	80	91	55	72	
	総窒素 (mg/L)	0.25	0.39	0.21	0.28	0.37	0.33	0.31	0.20	0.27	0.32	0.41	0.50	0.50	0.20	0.32	
	総リン (mg/L)	0.008	0.015	0.008	0.007	0.015	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.015	0.015	0.007	0.011	
	リン酸イオン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	
	COD (mg/L)	1.4	1.7	0.6	1.7	2.0	2.5	2.6	2.2	2.1	1.9	1.6	1.8	2.6	0.6	1.8	
	酸度 (mg/L)			1.4							1.8			1.8	1.4	1.6	
	溶解性ケイ酸 (mg/L)			16							20			20	16	18	
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.020	0.022	0.024	0.025	0.039	0.051	0.039	0.030	0.022	0.020	0.016	0.017	0.051	0.016	0.027	
	ジブromクロロメタン生成能 (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	0.001	<0.001	<0.001	
	ブromジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	
ブromホルム生成能 (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	<0.001				
総トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.024	0.026	0.028	0.029	0.043	0.057	0.044	0.035	0.026	0.025	0.021	0.023	0.057	0.021	0.032		
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.010	0.022	0.016	0.015	0.021	0.027	0.033	0.017	0.013	0.010	0.010	0.012	0.033	0.010	0.017		
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.022	0.031	0.029	0.023	0.044	0.060	0.053	0.031	0.022	0.019	0.017	0.017	0.060	0.017	0.031		
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1	2	2	1	3	4	1	1	2	2	2	4	4	1	2		
紫外線吸光度 (E260)	0.125	0.212	0.134	0.156	0.245	0.267	0.258	0.160	0.146	0.152	0.153	0.166	0.267	0.125	0.181		
浮遊物質 (mg/L)	2	6	3	3	6	5	4	5	3	3	2	5	6	2	4		

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

中原沈でん水

採水月日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気温(°C)	8.9	19.9	23.7	24.8	28.5	26.7	16.8	13.2	9.0	2.3	2.8	10.9	28.5	2.3	15.6	
水温(°C)	6.4	8.8	10.9	14.0	16.0	19.0	16.6	12.5	8.1	3.2	2.3	2.5	19.0	2.3	10.0	
水質検査項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛及びその化合物 (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			
	ヒ素及びその化合物 (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			
	六価クロム化合物 (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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.11	0.08	0.09	0.10	0.10	0.08	0.03	0.02	0.10	0.11	0.19	0.19	0.02	0.09
	フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.29	0.26	0.23	0.18	0.16	0.21	0.18	0.19	0.16	0.26	0.26	0.30	0.30	0.16	0.22
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.05	0.03	0.05	<0.02	<0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.6	6.6	4.3	5.2	5.3	5.0	5.7	5.7	5.2	5.7	5.6	6.3	6.6	4.3	5.4
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.007	0.002	0.003	0.007	0.006	0.012	0.005	0.008	0.060	0.026	0.025	0.047	0.060	0.002	0.017
	塩化物イオン (mg/L)	6.2	7.4	4.9	6.9	6.0	6.3	6.7	7.7	6.3	7.1	7.2	9.5	9.5	4.9	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.5	14.5	15.7	18.6	15.2	20.5	17.6	23.1	21.7	24.3	25.3	21.9	25.3	14.5	19.9
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
	pH値	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
臭気(種類)	塩素臭	無臭	塩素臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	無臭	塩素臭	無臭	塩素臭	無臭				
色度(度)	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
濁度(度)	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	0.3	
水質検査項目(水質検査項目)	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	残留塩素 (mg/L)	0.12	0.06	0.13	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.08	0.11	<0.05	0.13	<0.05	0.05
	アルカリ度 (mg/L)	14.0	13.7	13.4	15.3	13.6	16.6	14.7	17.3	19.1	18.5	16.8	14.1	19.1	13.4	15.6
	カルシウム (mg/L)	6.4	4.5	4.8	5.8	4.6	6.4	5.4	7.1	6.7	7.6	8.0	6.8	8.0	4.5	6.2
	マグネシウム (mg/L)	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1
	カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
	硫酸イオン (mg/L)	11.1	8.4	8.2	9.6	7.5	9.6	8.5	11.0	11.6	12.9	13.1	11.1	13.1	7.5	10.2
	生物総数 (N/mL)	4	2	1	1	0	1	1	3	0	1	1	0	4	0	1
電気伝導率 (μS/cm)	80	75	65	78	66	78	74	86	88	93	95	91	95	65	81	
紫外線吸光度 (E260)	0.038	0.025	0.032	0.054	0.049	0.069	0.076	0.055	0.065	0.067	0.072	0.063	0.076	0.025	0.055	

中原ろ過水

採水月日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気温(°C)	8.9	19.9	23.7	24.8	28.5	26.7	16.8	13.2	9.0	2.3	2.8	10.9	28.5	2.3	15.6	
水温(°C)	6.7	8.5	11.0	13.9	15.8	19.0	16.6	12.5	8.1	3.0	2.1	2.5	19.0	2.1	10.0	
水質検査項目	カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物(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			
	鉛及びその化合物(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			
	ヒ素及びその化合物(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			
	六価クロム化合物(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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.11	0.11	0.08	0.09	0.10	0.10	0.08	0.02	<0.02	0.10	0.11	0.19	0.19	<0.02	0.09
	フッ素及びその化合物(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	<0.05		
	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩素酸(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
	鉄及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物(mg/L)	5.1	6.7	4.7	5.8	5.7	5.2	5.8	6.3	5.5	6.0	6.3	6.5	6.7	4.7	5.8
	マンガン及びその化合物(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	<0.001		
	塩化物イオン(mg/L)	6.5	7.8	5.3	7.6	6.6	6.7	7.0	8.2	6.6	7.4	7.6	10.2	10.2	5.3	7.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	20.8	14.5	16.2	18.9	14.8	20.3	17.4	23.8	22.4	24.8	27.2	21.7	27.2	14.5	20.2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
	pH値	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.4	7.1	7.3
臭気(種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
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			
水質検査項目	アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物(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			
	残留塩素(mg/L)	0.57	0.56	0.47	0.57	0.65	0.58	0.50	0.56	0.43	0.54	0.59	0.58	0.65	0.43	0.55
	アルカリ度(mg/L)	13.6	13.5	13.8	16.0	14.4	16.3	14.7	17.7	19.5	18.6	18.2	14.6	19.5	13.5	15.9
	カルシウム(mg/L)	6.5	4.5	5.0	5.9	4.6	6.3	5.3	7.4	7.0	7.8	8.6	6.7	8.6	4.5	6.3
	マグネシウム(mg/L)	1.1	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	0.8	1.1
	カリウム(mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
	硫酸イオン(mg/L)	11.3	8.7	8.5	10.1	7.9	9.8	8.6	11.3	11.7	13.0	13.3	11.4	13.3	7.9	10.5
	生物総数(N/mL)	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.3	0	0.1	0	0.3	0	<0.1
電気伝導率(μS/cm)	80	77	67	85	70	80	76	88	90	94	97	93	97	67	83	
紫外線吸光度(E260)	0.030	0.022	0.025	0.034	0.038	0.052	0.044	0.028	0.038	0.033	0.035	0.026	0.052	0.022	0.034	

中 原 浄 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天 候 (当 日)	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気 温 (°C)	8.9	19.9	23.7	24.8	28.5	26.7	16.8	13.2	9.0	2.3	2.8	10.9	28.5	2.3	15.6	
水 温 (°C)	7.0	8.8	10.9	13.9	15.8	18.8	16.5	12.4	7.8	3.0	2.1	2.5	18.8	2.1	10.0	
水 質 基 準 項 目	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出														
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (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			
	ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (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			
	六価クロム化合物 (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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.10	0.11	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.02	<0.02	0.10	0.11	0.19	0.19	<0.02	0.09
	フッ素及びその化合物 (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			
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.09	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
	亜鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.6	8.2	5.4	8.1	6.9	7.2	7.8	8.1	7.0	7.6	8.1	9.0	9.0	5.4	7.5
	マンガン及びその化合物 (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			
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.6	8.0	5.4	8.6	6.7	7.1	7.1	8.4	6.8	7.6	7.8	10.4	10.4	5.4	7.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.8	14.8	15.7	19.6	15.4	20.0	17.9	23.3	22.2	24.8	27.5	22.4	27.5	14.8	20.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
p H 値	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	
味 (種類)	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				
臭 気 (種類)	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				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
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				
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
ニッケル及びその化合物 (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				
残 留 塩 素 (mg/L)	0.79	0.74	0.79	0.92	1.00	0.95	0.90	0.74	0.70	0.72	0.75	0.75	1.00	0.70	0.81	
ア ル カ リ 度 (mg/L)	16.4	16.4	15.5	19.5	16.4	19.8	18.2	20.7	22.5	21.0	21.6	19.3	22.5	15.5	18.9	
カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.5	4.6	4.8	6.2	4.7	6.2	5.5	7.2	6.9	7.8	8.7	7.0	8.7	4.6	6.3	
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	0.8	1.1	
カ リ ウ ム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11.4	8.8	8.7	10.5	8.0	10.1	8.5	11.4	11.8	13.1	13.5	11.5	13.5	8.0	10.6	
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	86	82	71	91	74	88	83	96	97	101	104	102	104	71	90	
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.028	0.023	0.026	0.035	0.039	0.053	0.045	0.030	0.040	0.035	0.040	0.026	0.053	0.023	0.035	

中 原 配 水

採水月日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均
天候(前日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴			
天候(当日)	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
気温(℃)	8.9	19.9	23.7	24.8	28.5	26.7	16.8	13.2	9.0	2.3	2.8	10.9	28.5	2.3	15.6
水温(℃)	7.0	9.1	11.7	14.2	16.3	19.5	17.2	13.2	8.7	3.7	2.8	3.3	19.5	2.8	10.6
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出											
カドミウム及其化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及其化合物(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及其化合物(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	<0.001		
鉛及其化合物(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	<0.001		
ヒ素及其化合物(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	<0.001		
六価クロム化合物(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	<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	<0.004		
シアノ化物イオン及び塩化シアン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.10	0.11	0.07	0.06	0.10	0.09	0.08	0.02	<0.02	0.09	0.11	0.19	0.19	<0.02	0.08
フッ素及其化合物(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	<0.05		
ホウ素及其化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキササン(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	<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001		
テトラクロロエチレン(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	<0.001		
トリクロロエチレン(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	<0.001		
ベンゼン(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	<0.001		
塩素酸(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.09	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
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	<0.002		
クロロホルム(mg/L)	0.005	0.004	0.007	0.008	0.008	0.012	0.007	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.012	0.002	0.006
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.005	0.009	0.007	0.008	0.010	0.005	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.010	0.002	0.006
ジプロモクロロメタン(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	<0.001		
臭素酸(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン(mg/L)	0.007	0.005	0.009	0.010	0.010	0.016	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.016	0.004	0.008
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.004	0.002	0.008	0.006	0.006	0.009	0.005	0.003	0.005	0.002	<0.002	<0.002	0.009	<0.002	0.004
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
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	<0.001		
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及其化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及其化合物(mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.001	<0.01	0.02	<0.01	0.01
鉄及其化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及其化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及其化合物(mg/L)	6.2	8.0	5.6	7.3	6.9	7.0	7.6	8.2	6.9	7.7	8.0	8.7	8.7	5.6	7.3
マンガン及其化合物(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	<0.001		
塩化物イオン(mg/L)	6.5	8.1	5.6	8.1	6.9	7.2	7.4	8.6	6.8	7.6	7.8	10.4	10.4	5.6	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	20.0	14.3	15.4	19.6	14.8	19.5	17.4	22.6	21.9	25.1	27.2	21.9	27.2	14.3	20.0
蒸発残留物(mg/L)	62	58	50	62	60	68	62	74	74	69	75	74	75	50	66
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジオキサミン(μg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005		
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<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	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味(種類)	異常なし	異常なし	異常なし												
臭(種類)	異常なし	異常なし	異常なし												
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		

令和2年度

中 原 配 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (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	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)			0.001			0.004			0.001			<0.001	0.004	<0.001	0.002
農薬類		0	0	0	0								0		
残留塩素 (mg/L)	0.73	0.70	0.71	0.82	0.87	0.80	0.80	0.66	0.72	0.76	0.71	0.70	0.87	0.66	0.75
遊離炭酸 (mg/L)			1.7						1.1				1.7	1.1	1.4
1,1,1-トリクロロエタン (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	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (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	<0.001		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.2	-1.9	-2.0	-1.8	-1.9	-1.7	-1.9	-2.0	-2.0	-2.1	-1.7	-2.3	-2.0
従属栄養細菌(個/mL)			0						0				0		
1,1-ジクロロエチレン (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	<0.001		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (μg/L)						<0.005					<0.005		<0.005		
アルカリ度 (mg/L)	16.7	16.3	15.1	18.7	16.8	19.2	17.4	21.3	23.0	21.2	21.8	19.2	23.0	15.1	18.9
カルシウム (mg/L)	6.2	4.4	4.7	6.2	4.6	6.0	5.3	6.9	6.8	7.9	8.6	6.8	8.6	4.4	6.2
マグネシウム (mg/L)	1.1	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	0.8	1.1
カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
硫酸イオン (mg/L)	11.4	8.8	8.5	10.3	8.1	10.0	8.4	11.3	11.7	13.1	13.4	11.5	13.4	8.1	10.5
電気伝導率 (μS/cm)	83	82	71	91	74	88	82	96	97	102	104	102	104	71	89
酸度 (mg/L)			1.9						1.2				1.9	1.2	1.6
溶性ケイ酸 (mg/L)			15						19				19	15	17

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

令和2年度

中原浄水場

採水場所	4/2			5/11			6/1			7/2		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
生物総数	1580	4	0	760	2	0	680	1	0	370	1	0.1
珪藻類 (小計)	1120	3		620	2		540	1		260	1	0.1
<i>Achnanthes</i> (細)	10	1					40			50		
<i>Asterionella</i> (細)	830	2		490	2		420	1				
<i>Aulacoseira</i> (糸100)	180			10						10		
<i>Cyclotella group</i> (細)	20			40			40			30		
<i>Cymbella</i> (細)	10						10			60		
<i>Gyrosigma</i> (細)				10								
<i>Navicula</i> (細)	10			20			10			110	1	
<i>Nitzschia</i> (細)				20			20					0.1
<i>Rhizosolenia</i> (細)	30			10								
<i>Synedra</i> (細)	30			20								
緑藻類 (小計)	220	1								20		
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	40	1										
<i>Closterium</i> (細)	30									10		
<i>Micractinium</i> (群)	10											
<i>Sphaerocystis group</i> (群)										10		
その他	140											
クリプト藻類 (小計)	20			60			80			40		
<i>Chroomonas</i> (細)	20			30			50			10		
<i>Cryptomonas</i> (細)				30			30			30		
黄金藻類 (小計)	20			60			10			20		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	20			20			10			10		
その他				40						10		
渦鞭藻類 (小計)	10						20					
その他	10						20					
ユーグレナ藻類 (小計)	190			20			30			30		
<i>Trachelomonas</i> (細)	190			20			30			10		
その他										20		

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
 糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

中原浄水場

採水場所	8/4			9/3			10/1			11/5		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	8/4			9/3			10/1			11/5		
生物総数	180	0	0	330	1	0	130	1	0	240	3	0
珪藻類 (小計)	80			230			70			120	1	
<i>Achnanthes</i> (細)	20			10						10		
<i>Asterionella</i> (細)							10					
<i>Cyclotella group</i> (細)	40			190			30			40	1	
<i>Cymbella</i> (細)				10			10					
<i>Gomphonema</i> (細)										10		
<i>Navicula</i> (細)				20			10			10		
<i>Nitzschia</i> (細)	20									10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)										40		
<i>Synedra</i> (細)							10					
緑藻類 (小計)	20			30	1		30			30		
<i>Chlamydomonas group</i> (細)							20			10		
<i>Oocystis</i> (群)	20											
<i>Sphaerocystis group</i> (群)				10			10					
その他				20	1					20		
クリプト藻類 (小計)	60			60			20			40		
<i>Chroomonas</i> (細)				40						10		
<i>Cryptomonas</i> (細)	60			20			20			30		
黄金藻類 (小計)	20									20		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)										20		
その他	20											
渦鞭藻類 (小計)								1		30	1	
<i>Ceratium</i> (細)								1				
<i>Peridinium</i> (細)										10	1	
その他										20		
ユーグレナ藻類 (小計)				10							1	
<i>Trachelomonas</i> (細)				10							1	
ラフイド藻類 (小計)							10					
<i>Merotrichia</i> (細)							10					

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

中原浄水場

採水場所	12/2			1/6			2/1			3/1		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
生物総数	480	0	0.3	240	1	0	250	1	0.1	240	0	0
珪藻類 (小計)	230		0.2	180			190	1	0.1	220		
<i>Achnanthes</i> (細)	20			30			30	1	0.1	30		
<i>Amphora</i> (細)							10					
<i>Asterionella</i> (細)										40		
<i>Aulacoseira</i> (系100)										10		
<i>Cocconeis</i> (細)				10						10		
<i>Cyclotella group</i> (細)	40			20			10			30		
<i>Cymbella</i> (細)				20			30					
<i>Diatoma</i> (細)							20			40		
<i>Fragilaria</i> (細)							40					
<i>Gomphonema</i> (細)							20					
<i>Navicula</i> (細)										30		
<i>Neidium</i> (細)										10		
<i>Nitzschia</i> (細)	10		0.2	10						10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	160			90			30					
<i>Synedra</i> (細)										10		
緑藻類 (小計)	20			10	1		30			10		
<i>Ankistrodesmus</i> (細)							10			10		
<i>Scenedesmus</i> (群)				10								
<i>Tetraedron</i> (細)							10					
その他	20				1		10					
クリプト藻類 (小計)	60			10			10					
<i>Chroomonas</i> (細)	10						10					
<i>Cryptomonas</i> (細)	50			10								
黄金藻類 (小計)	150			20			20			10		
<i>Mallomonas</i> (細)	10						10					
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	130			20			10			10		
その他	10											
渦鞭藻類 (小計)	10			10								
その他	10			10								
ユーグレナ藻類 (小計)	10		0.1	10								
<i>Trachelomonas</i> (細)	10		0.1	10								

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：系状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
系100：系状体100μm長を一単位 系500：系状体500μm長を一単位

令和2年度

国 見 原 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天 候 (当 日)	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気 温 (℃)	11.5	23.0	25.2	24.2	30.6	26.7	19.0	14.4	10.7	0.7	3.2	12.1	30.6	0.7	16.8	
水 温 (℃)	6.4	9.7	9.9	13.2	14.8	18.9	16.3	12.5	8.4	3.2	2.5	2.2	18.9	2.2	9.8	
水	一 般 総 菌 (個/mL)	200	58	56	500	220	790	300	76	39	19	26	72	790	19	196
	大 腸 菌 (MPN/100mL)	1.0	1.0	3.1	31	26	50	180	4.1	0	0	1.0	0	180	0	25
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (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	<0.001		
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (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	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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001
	六価クロム化合物 (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	<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	<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		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.12	0.08	0.09	0.11	0.10	0.07	0.02	<0.02	0.07	0.09	0.19	0.19	<0.02	0.09
	フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	質	四 塩 化 炭 素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002		
		1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001		
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)				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001		<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	<0.001			
ベンゼン (mg/L)				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			
塩 素 酸 (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	<0.05		
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)				<0.002			<0.002		<0.002			<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		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)				<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
ジプロモクロロメタン (mg/L)				<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
臭 素 酸 (mg/L)				<0.001			<0.001		<0.001			<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		
トリクロロ酢酸 (mg/L)				<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			
準	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.19	0.08	0.05	0.14	0.09	0.10	0.05	0.07	0.04	0.05	0.13	0.19	0.04	0.09
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.07	0.20	0.09	0.08	0.16	0.20	0.15	0.19	0.26	0.30	0.35	0.31	0.35	0.07	0.20
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.3	3.1	3.1	3.5	3.2	4.0	3.5	4.7	4.1	4.9	5.1	4.4	5.1	3.1	4.0
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.014	0.010	0.013	0.015	0.036	0.018	0.044	0.147	0.074	0.081	0.049	0.147	0.010	0.043
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.3	3.1	3.0	3.4	2.9	3.4	2.9	3.9	3.6	4.4	5.0	5.7	5.7	2.9	3.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.5	14.5	15.0	16.7	14.5	20.0	17.6	23.3	21.9	26.2	27.7	21.7	27.7	14.5	20.0
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			52			68			76			72	76	52	67
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
	シ 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	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005		
	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	1.2	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	1.3	0.7	0.9
目	ρ H 値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.2	7.4
	臭 (種類)	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻海藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
	(TON)	8	2	3	2		2	<2	3	3	4	2	4	8		3
	色 度 (度)	3	5	3	3	5	7	7	5	3	3	3	4	7	3	4
濁 度 (度)	1.6	11.1	3.6	2.6	7.2	3.2	3.8	3.2	4.4	4.6	4.2	9.4	11.1	1.6	4.9	

令和2年度

国 見 原 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	1,2-シクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	亜硝酸塩 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	抱水クロール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	農薬類		0	0	0	0								0		
	遊離炭酸 (mg/L)			2.1						1.1				2.1	1.1	1.6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
1,1-シクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナール酸 (PFOA) (μg/L)						<0.005					<0.005		<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	15.6	12.3	13.2	16.1	13.0	18.3	15.2	23.0	21.0	23.5	20.9	15.7	23.5	12.3	17.3
	カルシウム (mg/L)	6.4	4.5	4.7	5.2	4.5	6.2	5.4	7.2	6.8	8.2	8.8	6.7	8.8	4.5	6.2
	マグネシウム (mg/L)	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	0.8	1.1
	カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02
	硫酸イオン (mg/L)	10.6	7.5	7.9	8.5	6.8	9.2	8.0	10.7	11.1	12.9	13.4	10.6	13.4	6.8	9.8
	生物総数 (N/mL)	1160	440	200	190	100	250	70	370	420	260	180	150	1160	70	316
	溶解性酸素 (mg/L)	11.1	11.0	10.6	8.9	9.1	8.1	9.0	9.5	10.1	12.1	12.3	12.7	12.7	8.1	10.4
	BOD (mg/L)	0.5	0.2	0.9	0.6	0.4	0.4	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.9	0.2	0.6
	電気伝導率 (μS/cm)	75	55	58	66	55	72	63	80	83	91	95	81	95	55	73
	総窒素 (mg/L)	0.25	0.41	0.22	0.28	0.39	0.25	0.31	0.20	0.29	0.31	0.40	0.49	0.49	0.20	0.32
	総リン (mg/L)	0.007	0.015	0.008	0.007	0.015	0.011	0.014	0.011	0.012	0.009	0.010	0.015	0.015	0.007	0.011
	リン酸イオン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
	COD (mg/L)	1.6	1.6	0.6	1.6	1.9	2.3	2.6	2.2	1.9	2.0	1.3	1.8	2.6	0.6	1.8
	酸性度 (mg/L)			2.4							1.3			2.4	1.3	1.8
	溶解性ケイ酸 (mg/L)			15							20			20	15	18
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.018	0.020	0.019	0.019	0.037	0.040	0.039	0.027	0.019	0.016	0.012	0.016	0.040	0.012	0.024
	ジブromクロロメタン生成能 (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	<0.001		
	ブromジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004
ブromホルム生成能 (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	<0.001			
総トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.022	0.023	0.022	0.023	0.041	0.045	0.043	0.032	0.023	0.021	0.016	0.021	0.045	0.016	0.028	
シクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.009	0.021	0.013	0.013	0.022	0.023	0.030	0.014	0.010	0.007	0.007	0.011	0.030	0.007	0.015	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.021	0.031	0.025	0.021	0.043	0.049	0.051	0.028	0.019	0.014	0.013	0.018	0.051	0.013	0.028	
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1	2	0	0	6	2	3	1	1	2	2	4	6	0	2	
紫外線吸光度 (E260)	0.111	0.183	0.130	0.137	0.239	0.224	0.241	0.144	0.134	0.122	0.140	0.153	0.241	0.111	0.163	
浮遊物質 (mg/L)	2	6	2	3	8	5	6	6	3	3	3	6	8	2	4	

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナール酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

国 見 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天 候 (当 日)	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気 温 (°C)	11.5	23.0	25.2	24.2	30.0	26.7	19.0	15.6	10.7	0.7	3.2	12.1	30.0	0.7	16.8	
水 温 (°C)	6.4	8.8	11.0	13.4	16.1	19.1	16.5	12.8	8.4	3.5	2.1	4.1	19.1	2.1	10.2	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛及びその化合物 (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			
	ヒ素及びその化合物 (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			
	六価クロム化合物 (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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.12	0.08	0.09	0.11	0.10	0.08	0.03	0.03	0.07	0.10	0.19	0.19	0.03	0.09
	フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (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	<0.05		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.10	0.14	0.19	0.23	0.23	0.08	0.13
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	3.4	3.5	3.8	3.8	4.6	4.3	5.0	4.8	5.6	5.6	5.0	5.6	3.4	4.5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005	0.001	0.002	0.005	0.004	0.007	0.003	0.007	0.052	0.024	0.026	0.034	0.052	0.001	0.014
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.6	5.9	5.0	5.4	5.9	5.9	6.1	7.2	6.5	6.9	7.6	8.7	8.7	5.0	6.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.5	16.8	16.4	16.7	14.8	19.8	17.6	23.1	22.4	26.5	28.2	22.2	28.2	14.8	20.4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
	p H 値	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	7.2
臭 気 (種類)	無臭	無臭	塩素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	塩素臭	無臭	塩素臭	藻臭				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
濁 度 (度)	0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	<0.1	0.1	
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.08	0.09	0.10	0.06	0.08	0.06	0.05	<0.05	0.09	0.10	0.08	<0.05	0.10	<0.05	0.07
	ア ル カ リ 度 (mg/L)	13.2	11.8	12.3	13.5	11.6	16.7	12.6	17.7	18.8	18.7	17.4	13.2	18.8	11.6	14.8
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.4	5.4	5.1	5.2	4.6	6.1	5.4	7.1	7.0	8.3	9.0	6.9	9.0	4.6	6.4
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	0.8	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11.1	8.2	8.4	9.0	7.6	9.7	8.5	11.2	11.6	13.4	13.9	11.1	13.9	7.6	10.3
	生 物 総 数 (N/mL)	2	0	0	0	1	1	0	3	0	0	1	0	3	0	<1
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	75	66	64	70	63	78	70	85	88	96	100	87	100	63	78	
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.030	0.029	0.028	0.047	0.055	0.059	0.064	0.044	0.044	0.045	0.054	0.056	0.064	0.028	0.046	

国 見 ろ 過 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天 候 (当 日)	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気 温 (°C)	11.5	23.0	25.2	24.2	30.0	26.7	19.0	15.6	10.7	0.7	3.2	12.1	30.0	0.7	16.8	
水 温 (°C)	6.3	8.2	10.5	13.1	15.5	18.6	16.5	12.7	8.4	3.5	2.4	3.0	18.6	2.4	9.9	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛及びその化合物 (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			
	ヒ素及びその化合物 (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			
	六価クロム化合物 (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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.12	0.08	0.09	0.11	0.10	0.08	0.03	0.03	0.08	0.10	0.20	0.20	0.03	0.09
	フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.7	3.6	3.8	4.1	4.1	5.1	4.7	5.3	5.0	5.6	5.8	5.4	5.8	3.6	4.8
	マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.8	6.3	5.4	5.7	6.2	6.2	6.4	7.6	6.9	7.2	8.0	9.1	9.1	5.4	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.2	16.8	16.4	16.9	15.3	23.0	18.1	23.3	22.7	26.7	27.7	22.4	27.7	15.3	20.9
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
	p H 値	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2
臭 気 (種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
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			
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.51	0.50	0.52	0.44	0.51	0.67	0.52	0.49	0.55	0.55	0.48	0.58	0.67	0.44	0.53
	ア ル カ リ 度 (mg/L)	13.2	12.2	12.2	14.3	11.6	16.1	13.0	17.5	19.0	18.9	18.4	13.1	19.0	11.6	15.0
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.5	5.4	5.1	5.3	4.8	7.4	5.6	7.2	7.1	8.4	8.8	7.0	8.8	4.8	6.6
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.2	0.8	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	0.8	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11.2	8.4	8.5	9.2	7.8	9.8	8.6	11.4	11.8	13.5	14.1	11.1	14.1	7.8	10.4
	生 物 総 数 (N/mL)	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	<0.1
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	77	68	65	71	64	78	71	86	89	98	101	87	101	64	80	
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.028	0.027	0.026	0.032	0.040	0.053	0.046	0.028	0.033	0.033	0.034	0.028	0.053	0.026	0.034	

令和2年度

国 見 浄 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴			
天 候 (当 日)	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
気 温 (℃)	11.5	23.0	25.2	24.2	30.0	26.7	19.0	15.6	10.7	0.7	3.2	12.1	30.0	0.7	16.8
水 温 (℃)	6.4	8.2	10.7	13.2	15.5	18.7	16.6	12.8	8.4	3.6	2.7	2.9	18.7	2.7	10.0
一 般 総 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出											
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物 (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	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.12	0.08	0.09	0.11	0.10	0.08	0.03	0.03	0.08	0.10	0.19	0.19	0.03	0.09
フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサラン (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	<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001		
テトラクロロエチレン (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	<0.001		
トリクロロエチレン (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	<0.001		
ベンゼン (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	<0.001		
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
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	<0.002		
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.004	0.005	0.008	0.011	0.013	0.013	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001	0.013	0.001	0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.012	0.012	0.016	<0.002	0.005	0.003	0.004	0.002	0.016	<0.002	0.006
ジプロモクロロメタン (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	<0.001		
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.006	0.010	0.013	0.016	0.015	0.003	0.006	0.004	0.003	0.001	0.016	0.001	0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.008	0.009	<0.002	0.003	0.003	0.003	<0.002	0.009	<0.002	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001
ブ 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	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.7	3.8	3.8	4.2	4.1	5.1	4.6	5.5	5.1	5.8	6.2	5.3	6.2	3.8	4.8
マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	6.9	6.4	5.5	5.8	6.3	6.4	6.4	7.7	7.0	7.3	8.0	9.3	9.3	5.5	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.8	18.3	18.2	19.4	17.8	22.3	20.6	26.3	25.9	29.2	32.4	25.2	32.4	17.8	23.2
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	50	54	53	52	59	64	58	72	75	68	75	72	75	50	63
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (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	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	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
p H 値	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし												
臭 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし												
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		

令和2年度

国 見 浄 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (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	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)			<0.001			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	<0.001
農薬類		0	0	0	0								0		
残留塩素 (mg/L)	0.70	0.62	0.71	0.65	0.79	0.81	0.75	0.56	0.57	0.65	0.54	0.65	0.81	0.54	0.67
遊離炭酸 (mg/L)			1.4						0.7				1.4	0.7	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (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	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (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	<0.001		
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.2	-2.3	-1.9	-2.1	-1.9	-2.0	-1.8	-1.9	-1.8	-2.0	-2.3	-1.8	-2.3	-2.0
従属栄養細菌(個/mL)			0						0				0		
1,1-ジクロロエチレン (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	<0.001		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (µg/L)						<0.005					<0.005		<0.005		
アルカリ度 (mg/L)	15.5	13.1	14.3	16.7	14.1	18.8	15.7	20.8	22.2	21.3	21.4	16.5	22.2	13.1	17.5
カルシウム (mg/L)	7.3	6.0	5.8	6.3	5.8	7.1	6.6	8.4	8.4	9.4	10.5	8.1	10.5	5.8	7.5
マグネシウム (mg/L)	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	1.3	1.2	1.4	1.5	1.2	1.5	0.8	1.1
カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
硫酸イオン (mg/L)	11.3	8.5	8.6	9.2	7.9	10.1	8.6	11.6	11.9	13.6	14.1	11.5	14.1	7.9	10.6
電気伝導率 (µS/cm)	82	70	69	78	70	84	77	93	96	103	107	93	107	69	85
酸度 (mg/L)			1.6						0.8				1.6	0.8	1.2
溶性ケイ酸 (mg/L)			14						18				18	14	16
紫外線吸光度 (E260)	0.029	0.028	0.026	0.033	0.040	0.054	0.048	0.028	0.033	0.034	0.036	0.026	0.054	0.026	0.035

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

国 見 配 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/1	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/2	1/6	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天 候 (当 日)	雨のち曇	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴				
気 温 (°C)	11.5	23.0	25.2	24.2	30.0	26.7	19.0	15.6	10.7	0.7	3.2	12.1	30.0	0.7	16.8	
水 温 (°C)	6.4	8.5	10.8	13.4	15.8	18.8	16.8	13.3	9.0	4.1	3.1	3.4	18.8	3.1	10.3	
水 質 基 準 項 目	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大 腸 菌	不検出														
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	セレン及びその化合物 (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	<0.001		
	鉛及びその化合物 (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	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
	六価クロム化合物 (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	<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	<0.004		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.10	0.12	0.08	0.09	0.11	0.09	0.08	0.02	0.03	0.07	0.10	0.19	0.19	0.02	0.09
	フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.7	3.6	3.7	4.1	4.1	6.1	4.7	5.6	4.9	5.8	5.8	5.4	6.1	3.6	4.9
	マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.6	6.3	5.4	5.8	6.4	6.3	6.4	7.7	6.8	7.2	7.9	9.3	9.3	5.4	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	23.3	17.8	17.9	19.2	17.5	16.6	20.8	27.1	25.2	29.2	31.0	25.4	31.0	16.6	22.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	
p H 値	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	
味 (種類)	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				
臭 気 (種類)	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				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
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			
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001			
残 留 塩 素 (mg/L)	0.63	0.60	0.77	0.67	0.77	0.72	0.74	0.61	0.63	0.67	0.54	0.64	0.77	0.54	0.67	
ア ル カ リ 度 (mg/L)	15.3	13.0	13.8	15.9	14.1	18.7	15.5	21.0	22.2	21.3	21.7	15.8	22.2	13.0	17.4	
カ ル シ ウ ム (mg/L)	7.5	5.8	5.7	6.2	5.7	5.0	6.7	8.7	8.1	9.4	10.1	8.2	10.1	5.0	7.3	
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	0.8	1.1	
カ リ ウ ム (mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.3	0.5	
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11.5	8.4	8.6	9.3	7.9	9.9	8.6	11.6	11.4	13.5	14.1	11.5	14.1	7.9	10.5	
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	85	69	69	77	70	83	77	93	95	102	107	93	107	69	85	

令和2年度

国 見 浄 水 場

採 水 場 所	4/2			5/11			6/1			7/2		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
生 物 総 数	1160	2	0	440	0	0	200	0	0.1	190	0	0
珪 藻 類 (小計)	740	1		340			130			170		
<i>Achnanthes</i> (細)	50			20			10			50		
<i>Amphora</i> (細)	10											
<i>Asterionella</i> (細)	460			290			100					
<i>Aulacoseira</i> (系100)	130											
<i>Cyclotella group</i> (細)	30			10								
<i>Cymbella</i> (細)										30		
<i>Navicula</i> (細)				10			10			60		
<i>Nitzschia</i> (細)				10			10			30		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	60											
<i>Synedra</i> (細)		1										
緑 藻 類 (小計)	150											
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	20											
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	10											
<i>Dictyosphaerium</i> (群)	30											
その他	90											
クリプト藻類 (小計)	50			60			50			20		
<i>Chroomonas</i> (細)	10			30						10		
<i>Cryptomonas</i> (細)	40			30			50			10		
黄 金 藻 類 (小計)	50			30			20					
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	40			30			20					
その他	10											
ユーグレナ藻類 (小計)	170			10					0.1			
<i>Trachelomonas</i> (細)	170			10					0.1			
そ の 他 の 生 物		1										

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
 系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

国 見 浄 水 場

採 水 場 所	8/4			9/3			10/1			11/5		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採 水 月 日	8/4			9/3			10/1			11/5		
生 物 総 数	100	1	0	250	1	0.1	70	0	0	370	3	0
珪藻類 (小計)		1		170			30			170		
<i>Achnanthes</i> (細)		1		30			10			10		
<i>Asterionella</i> (細)				20								
<i>Cocconeis</i> (細)							10					
<i>Cyclotella group</i> (細)				110						40		
<i>Cymbella</i> (細)				10						20		
<i>Frustulia</i> (細)										10		
<i>Navicula</i> (細)							10			10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)										80		
緑藻類 (小計)				60	1	0.1				40	1	
<i>Chlamydomonas group</i> (細)										30	1	
<i>Closterium</i> (細)										10		
<i>Sphaerocystis group</i> (群)				20								
その他				40	1	0.1						
クリプト藻類 (小計)	80			10			30			60		
<i>Chroomonas</i> (細)	20			10						10		
<i>Cryptomonas</i> (細)	60						30			50		
黄金藻類 (小計)	20									60		
<i>Dinobryon</i> (群)										10		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)										50		
その他	20											
渦鞭藻類 (小計)										30	2	
<i>Peridinium</i> (細)										20		
その他										10	2	
ユーグレナ藻類 (小計)				10								
<i>Trachelomonas</i> (細)				10								
ラフイド藻類 (小計)							10			10		
<i>Merotrichia</i> (細)							10			10		

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
 糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

国 見 浄 水 場

採 水 場 所	12/2			1/6			2/1			3/1		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
生 物 総 数	420	0	0	260	0	0.1	180	1	0	150	0	0
珪 藻 類 (小計)	180			210			130	1		120		
<i>Achnanthes</i> (細)	10			30			50			20		
<i>Asterionella</i> (細)				10						40		
<i>Cyclotella group</i> (細)	10			30			20			20		
<i>Cymbella</i> (細)				30						10		
<i>Diatoma</i> (細)							20					
<i>Fragilaria</i> (細)				30								
<i>Gomphonema</i> (細)							30					
<i>Navicula</i> (細)				10						20		
<i>Neidium</i> (細)										10		
<i>Nitzschia</i> (細)				20				1				
<i>Rhizosolenia</i> (細)	160			50			10					
緑 藻 類 (小計)	50					0.1						
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	20											
その他	30					0.1						
ク リ プ ト 藻 類 (小計)	40			10			20			20		
<i>Cryptomonas</i> (細)	40			10			20			20		
黄 金 藻 類 (小計)	140			30			20			10		
<i>Mallomonas</i> (細)							20					
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	130			30								
その他	10									10		
渦 鞭 藻 類 (小計)				10			10					
その他				10			10					
ユ ー グ レ ナ 藻 類 (小計)	10											
<i>Trachelomonas</i> (細)	10											

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
 系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

福 岡 原 水

採 水 月 日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇の少晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	雨	雨	晴	曇時々雨	晴	曇	雨			
気 温 (℃)	6.2	16.4	24.6	22.6	25.7	20.6	16.8	10.3	6.0	-0.3	10.3	13.8	25.7	-0.3	14.4
水 温 (℃)	8.6	12.8	16.3	16.9	16.4	16.7	16.0	10.4	7.0	2.5	3.4	6.1	16.9	2.5	11.1
一 般 細菌 (個/mL)	190	560	920	3100	730	1600	510	220	580	64	8	59	3100	8	712
大 腸 菌 (MPN/100mL)	13	30	47	260	260	96	100	110	96	12	0	4.1	260	0	86
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		
セレン及びその化合物 (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	<0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (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	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.14	0.17	0.12	0.18	0.21	0.25	0.25	0.15	0.04	0.16	0.16	0.15	0.25	0.04	0.16
フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.07	0.07	0.03	0.05	0.06	0.09	0.15	0.09	0.09	0.04	0.15	0.03	0.07
四 塩 化 炭 素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<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	<0.001		
ベ ン ゼ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水 塩 素 酸 (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	<0.05		
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
基 ジプロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
準 総トリハロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
項 ブロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
目 ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.09	0.06	0.10	0.08	0.07	0.04	0.04	0.01	0.02	0.01	0.05	0.10	0.01	0.05
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.06	0.10	0.08	0.20	0.11	0.11	0.06	0.07	0.04	0.06	0.05	0.07	0.20	0.04	0.08
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.1	7.4	8.4	7.9	5.6	7.2	6.9	8.5	9.4	9.3	9.7	6.8	9.7	5.6	7.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.009	0.010	0.014	0.028	0.021	0.014	0.008	0.011	0.006	0.015	0.010	0.015	0.028	0.006	0.013
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.5	10.0	10.7	9.8	6.7	8.6	9.1	12.5	13.3	15.0	14.7	9.2	15.0	6.7	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.6	28.1	30.4	29.9	25.2	29.9	31.0	34.5	34.0	36.2	36.7	29.5	36.7	25.2	31.2
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			93			91			102			88	102	88	94
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジ エ オ ス ミ ン (μg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005		
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	1.2	1.2	1.8	1.3	1.4	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.8	0.8	1.1
p H 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
臭 (種類)	藻臭	藻臭	藻臭	藻海藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
臭 (TONI)	<2	<2	<2	5	<2	3	<2	2	2	<2	4	5	5	<2	<2
色 (度)	3	5	4	5	2	5	2	4	3	3	2	3	5	2	3
濁 度 (度)	1.0	3.1	1.7	4.9	2.3	2.3	1.1	0.9	0.5	0.8	0.7	2.1	4.9	0.5	1.8

令和2年度

福 岡 原 水

採 水 月 日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トリエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
抱水クロラール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
農薬類		0.24	0.02	0	0								0.24	0	0.06
遊離炭酸 (mg/L)			1.1						1.1				1.1	1.1	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA) (µg/L)						<0.005					<0.005		<0.005		
アルカリ度 (mg/L)	22.4	23.0	26.1	27.9	22.0	25.6	24.1	26.8	28.9	26.3	27.0	24.2	28.9	22.0	25.4
カルシウム (mg/L)	8.8	8.6	9.2	9.0	7.6	9.0	9.6	10.7	10.5	11.2	11.4	9.0	11.4	7.6	9.6
マグネシウム (mg/L)	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5	1.8	1.7	1.9	1.9	2.0	2.0	1.7	2.0	1.5	1.8
カリウム (mg/L)	0.8	1.0	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	1.0
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
硫酸イオン (mg/L)	11.5	10.0	10.0	8.7	8.3	9.4	12.1	13.2	12.9	11.9	11.7	10.3	13.2	8.3	10.8
生物総数 (N/mL)	560	1280	560	300	60	140	80	120	180	160	160	1164	1280	60	397
溶存酸素 (mg/L)	12.0	11.1	9.3	9.4	9.5	9.4	9.6	10.7	11.8	12.3	12.7	11.5	12.7	9.3	10.8
BO D (mg/L)	1.0	1.1	1.3	1.6	0.7	1.0	0.8	0.4	0.5	0.6	0.5	0.9	1.6	0.4	0.9
電気伝導率 (µS/cm)	107	107	113	111	87	104	109	122	130	129	128	102	130	87	112
総窒素 (mg/L)	0.28	0.39	0.23	0.48	0.34	0.40	0.37	0.26	0.12	0.27	0.27	0.31	0.48	0.12	0.31
総リン (mg/L)	0.010	0.017	0.011	0.023	0.014	0.018	0.018	0.016	0.009	0.009	0.008	0.014	0.023	0.008	0.014
リン酸イオン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
CO D (mg/L)	2.0	2.2	2.0	3.0	2.1	2.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	3.0	1.5	2.0
酸度 (mg/L)			1.3						1.3				1.3	1.3	1.3
溶性ケイ酸 (mg/L)			26						28				28	26	27
クロロホルム生成能 (mg/L)	0.018	0.027	0.026	0.047	0.034	0.042	0.018	0.021	0.015	0.019	0.015	0.019	0.047	0.015	0.025
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	<0.001	0.002
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.008	0.010	0.010	0.010	0.008	0.012	0.009	0.009	0.008	0.011	0.009	0.008	0.012	0.008	0.009
ブロモホルム生成能 (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	<0.001		
総トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.028	0.039	0.038	0.058	0.043	0.054	0.029	0.032	0.026	0.033	0.027	0.029	0.058	0.026	0.036
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.012	0.010	0.014	0.030	0.020	0.018	0.011	0.013	0.010	0.009	0.009	0.011	0.030	0.009	0.014
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.018	0.021	0.027	0.045	0.039	0.031	0.016	0.019	0.015	0.016	0.015	0.017	0.045	0.015	0.023
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	3	9	20	14	8	10	4	8	2	4	4	2	20	2	7
紫外線吸光度 (E260)	0.127	0.213	0.154	0.225	0.172	0.199	0.109	0.129	0.104	0.134	0.121	0.136	0.225	0.104	0.152
浮遊物質 (mg/L)	1	3	3	9	4	4	1	1	<1	<1	<1	<1	9	<1	2

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

福岡沈でん水

採水月日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇のち晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	雨	雨	晴	曇時々雨	晴	曇	雨				
気温(°C)	6.2	16.4	24.6	22.6	25.7	20.6	16.8	10.3	6.0	-0.3	10.3	13.8	25.7	-0.3	14.4	
水温(°C)	7.8	11.5	16.5	16.6	16.4	17.0	16.1	11.1	8.1	3.8	4.4	6.8	17.0	3.8	11.3	
水質検査項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛及びその化合物 (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			
	ヒ素及びその化合物 (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	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (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	<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	<0.004		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.15	0.20	0.14	0.18	0.22	0.27	0.26	0.17	0.05	0.17	0.16	0.18	0.27	0.05	0.18
	フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.07	0.07	0.03	0.05	0.06	0.09	0.10	0.09	0.09	0.04	0.10	0.03	0.07
	塩素酸 (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	<0.05		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	0.11	0.22	0.15	0.15	0.16	0.15	0.22	0.10	0.14
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.5	7.8	9.1	8.6	6.2	7.9	7.6	9.1	10.2	9.8	10.0	7.5	10.2	6.2	8.4
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005
	塩化物イオン (mg/L)	12.0	13.2	14.2	14.0	10.7	13.1	12.8	16.3	15.9	18.0	18.0	12.3	18.0	10.7	14.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29.5	28.3	30.4	30.1	24.9	29.6	31.9	34.8	34.2	36.2	36.7	30.1	36.7	24.9	31.4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6
pH値	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	
臭気(種類)	塩素臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
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	<0.1	<0.1	
水質検査項目(水質汚濁防止法)	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	残留塩素 (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	0.05	<0.05	<0.05
	アルカリ度 (mg/L)	20.1	20.1	23.0	23.7	18.2	20.2	19.9	22.4	24.3	23.2	23.9	23.3	24.3	18.2	21.9
	カルシウム (mg/L)	9.0	8.7	9.2	9.1	7.5	8.9	9.8	10.8	10.4	11.2	11.4	9.1	11.4	7.5	9.6
	マグネシウム (mg/L)	1.7	1.6	1.8	1.8	1.5	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0	1.5	1.8
	カリウム (mg/L)	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0
	硫酸イオン (mg/L)	12.0	10.9	10.6	9.5	9.1	10.1	12.8	13.9	13.4	12.5	12.4	11.2	13.9	9.1	11.5
	生物総数 (N/mL)	2	1	0	3	0	2	1	2	1	1	0	3	3	0	1
電気伝導率 (μS/cm)	111	114	120	119	94	112	116	130	134	135	135	108	135	94	119	
紫外線吸光度 (E260)	0.046	0.054	0.058	0.075	0.061	0.075	0.039	0.044	0.040	0.050	0.056	0.052	0.075	0.039	0.054	

福 岡 ろ 過 水

採 水 月 日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇のち晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	雨	雨	晴	曇時々雨	晴	曇	雨				
気 温 (°C)	6.2	16.4	24.6	22.6	25.7	20.6	16.8	10.3	6.0	-0.3	10.3	13.8	25.7	-0.3	14.4	
水 温 (°C)	7.8	12.0	16.7	16.9	16.3	17.3	16.2	11.5	7.9	3.8	4.4	6.8	17.3	3.8	11.5	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛及びその化合物 (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			
	ヒ素及びその化合物 (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			
	六価クロム化合物 (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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.15	0.19	0.14	0.18	0.23	0.27	0.25	0.17	0.05	0.16	0.16	0.15	0.27	0.05	0.18
	フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.08	0.08	0.03	0.05	0.06	0.09	0.12	0.10	0.09	0.04	0.12	0.03	0.07
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.0	8.5	9.6	9.6	6.7	8.4	7.9	9.8	10.4	10.5	10.5	7.9	10.5	6.7	9.0
	マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.4	13.6	14.6	14.4	11.2	13.6	13.2	16.9	15.9	18.3	18.3	12.5	18.3	11.2	14.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30.9	30.5	31.1	31.3	25.4	29.9	31.9	35.7	35.0	37.9	37.5	30.9	37.9	25.4	32.3
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4	0.6
	p H 値	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2
臭 気 (種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
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			
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.55	0.58	0.56	0.56	0.51	0.54	0.59	0.58	0.50	0.51	0.59	0.56	0.59	0.50	0.55
	ア ル カ リ 度 (mg/L)	20.0	20.3	23.0	24.2	17.6	20.7	19.9	22.7	24.9	24.0	24.4	22.5	24.9	17.6	22.0
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	9.4	9.4	9.5	9.4	7.7	9.0	9.8	11.0	10.7	11.7	11.7	9.4	11.7	7.7	9.9
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.8	1.7	1.8	1.9	1.5	1.8	1.8	2.0	2.0	2.1	2.0	1.8	2.1	1.5	1.8
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.9	1.1	1.1	1.2	0.9	1.2	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	0.9	1.0
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12.3	11.1	10.6	9.6	9.3	10.3	13.0	14.0	13.6	12.8	12.6	11.3	14.0	9.3	11.7
	生 物 総 数 (N/mL)	0.1	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0.3	0.1	0	0.2	0.3	0	<0.1
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	112	115	122	121	95	114	117	132	134	136	136	108	136	95	120	
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.038	0.042	0.043	0.055	0.043	0.056	0.027	0.034	0.034	0.043	0.040	0.042	0.056	0.027	0.041	

令和2年度

福 岡 浄 水

採水月日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均
天候(前日)	曇のち晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴			
天候(当日)	晴	晴	晴	曇時々雨	晴	雨	雨	晴	曇時々雨	晴	曇	雨			
気温(℃)	6.2	16.4	24.6	22.6	25.7	20.6	16.8	10.3	6.0	-0.3	10.3	13.8	25.7	-0.3	14.4
水温(℃)	8.5	12.9	17.2	17.4	16.9	18.3	16.6	12.9	8.9	4.3	3.9	6.3	18.3	3.9	12.0
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出		
カドミウム及其化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及其化合物(mg/L)			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005		
セレン及其化合物(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	<0.001		
鉛及其化合物(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	<0.001		
ヒ素及其化合物(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	<0.001		
六価クロム化合物(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	<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	<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	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.13	0.18	0.11	0.16	0.22	0.26	0.23	0.16	0.04	0.15	0.14	0.14	0.26	0.04	0.16
フッ素及其化合物(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	<0.05		
ホウ素及其化合物(mg/L)	0.06	0.06	0.08	0.08	0.03	0.02	0.06	0.09	0.10	0.10	0.09	0.05	0.10	0.02	0.07
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサラン(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	<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001		
テトラクロロエチレン(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	<0.001		
トリクロロエチレン(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	<0.001		
ベンゼン(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	<0.001		
塩素酸(mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	0.07	0.06	0.10	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05
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	<0.002		
クロロホルム(mg/L)	0.003	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.002	0.004
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	<0.002	0.002	0.004	0.003	<0.002	0.003	0.007	<0.002	0.004
ジプロモクロロメタン(mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
臭素酸(mg/L)			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン(mg/L)	0.006	0.010	0.013	0.015	0.010	0.018	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.018	0.005	0.009
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.002	0.006	<0.002	0.003
プロモジクロロメタン(mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	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	<0.001		
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
亜鉛及其化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及其化合物(mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
鉄及其化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及其化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及其化合物(mg/L)	8.1	8.9	9.7	10.0	7.1	8.5	8.5	10.0	10.5	10.5	10.4	8.3	10.5	7.1	9.2
マンガン及其化合物(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	<0.001		
塩化物イオン(mg/L)	12.3	13.7	14.8	14.7	11.4	13.6	13.4	17.2	16.2	18.7	18.5	13.2	18.7	11.4	14.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	31.7	31.5	32.6	33.0	28.4	31.4	34.5	36.3	35.0	38.4	38.4	33.1	38.4	28.4	33.7
蒸発残留物(mg/L)	92	89	93	84	86	90	95	107	97	95	96	79	107	79	92
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		
シエオスミン(μg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.005		
フェノール類(mg/L)			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<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	0.9	0.7	0.9	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4	0.7
pH値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5
味(種類)	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		
臭(種類)	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		
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		

令和2年度

福 岡 県 浄 水

採 水 月 日	4/6	5/7	6/2	7/1	8/3	9/1	10/5	11/4	12/1	1/5	2/2	3/2	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (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	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)			0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
農薬類		0	0	0	0								0		
残留塩素 (mg/L)	0.77	0.80	0.85	0.79	0.87	0.79	0.84	0.79	0.74	0.64	0.67	0.66	0.87	0.64	0.77
遊離炭酸 (mg/L)			1.2						1.1				1.2	1.1	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (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	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (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	<0.001		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.5	-1.5	-1.8	-1.5	-1.7	-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	-1.8	-1.5	-1.8	-1.7
従属栄養細菌(個/mL)			0						0				0		
1,1-ジクロロエチレン (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	<0.001		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (µg/L)						<0.005					<0.005		<0.005		
アルカリ度 (mg/L)	21.6	21.8	24.7	25.1	21.0	22.3	21.4	24.6	25.6	24.9	25.6	24.0	25.6	21.0	23.6
カルシウム (mg/L)	9.9	9.8	10.1	10.1	8.9	9.6	10.7	11.4	10.9	12.1	12.1	10.3	12.1	8.9	10.5
マグネシウム (mg/L)	1.7	1.7	1.8	1.9	1.5	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	2.0	1.5	1.8
カリウム (mg/L)	0.9	1.1	1.1	1.1	0.9	1.2	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	0.9	1.0
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
硫酸イオン (mg/L)	12.3	11.2	11.0	9.5	9.5	10.5	13.2	14.0	13.2	12.9	12.8	11.9	14.0	9.5	11.8
電気伝導率 (µS/cm)	115	118	125	124	100	116	120	135	136	138	138	114	138	100	123
酸度 (mg/L)			1.4						1.3				1.4	1.3	1.4
溶性ケイ酸 (mg/L)			25						27				27	25	26
紫外線吸光度 (E260)	0.041	0.045	0.045	0.053	0.047	0.065	0.028	0.034	0.038	0.050	0.040	0.048	0.065	0.028	0.044

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

将 監 配 水

採 水	月	日	4/8	5/18	6/8	7/9	8/6	9/7	10/6	11/9	12/8	1/14	2/3	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)			晴	曇時々晴	晴	雨	晴	雨のち晴	雨	晴	曇時々晴	曇	曇	晴			
天 候 (当 日)			晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨時々曇	曇	晴			
気 温 (℃)			13.2	18.5	22.1	24.4	28.7	31.2	17.9	9.7	10.1	3.5	-1.0	10.3	31.2	-1.0	15.7
水 温 (℃)			8.4	13.7	15.2	17.1	18.1	20.6	17.0	13.6	8.5	4.6	4.5	4.6	20.6	4.5	12.2
一 般 細菌 (個/mL)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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		
セレン及びその化合物 (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	<0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (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	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			0.11	0.13	0.11	0.27	0.17	0.15	0.17	0.10	0.05	0.14	0.14	0.16	0.27	0.05	0.14
フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06	0.03	0.07	0.02	0.04
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (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	<0.001		
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)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001		
テトラクロロエチレン (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	<0.001		
トリクロロエチレン (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	<0.001		
ベンゼン (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	<0.001		
塩 素 酸 (mg/L)			<0.05	<0.05	<0.05	0.09	0.06	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
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	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)			0.005	0.008	0.009	0.011	0.009	0.014	0.010	0.007	0.006	0.003	0.004	0.004	0.014	0.003	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			0.006	0.005	0.010	0.010	0.007	0.009	0.008	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.010	0.003	0.006
ジブロメクロロメタン (mg/L)			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001
臭 素 酸 (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
縦トリハロメタン (mg/L)			0.009	0.013	0.013	0.014	0.014	0.020	0.016	0.012	0.010	0.006	0.009	0.008	0.020	0.006	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.005	0.005	0.007	0.009	0.007	0.010	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.010	0.003	0.006
プロモジクロロメタン (mg/L)			0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	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	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			7.4	7.8	7.0	6.4	6.7	6.4	6.8	7.9	9.0	8.9	8.7	6.7	9.0	6.4	7.5
マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
塩 化 物 イ オン (mg/L)			11.3	11.3	9.7	11.3	8.8	9.4	10.3	11.7	13.2	16.6	14.5	10.8	16.6	8.8	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			29.1	26.5	24.7	25.8	25.6	24.6	28.6	31.7	31.7	35.4	35.1	28.4	35.4	24.6	28.9
蒸 発 殘 留 物 (mg/L)					66			69			89			70	89	66	74
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (µg/L)			<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.005		
フエノール類 (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)			0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6
p H 値			7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
味 (種類)			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		
臭 気 (種類)			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		
色 度 (度)			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (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	<0.001		
残 留 塩 素 (mg/L)			0.50	0.50	0.55	0.50	0.50	0.60	0.45	0.50	0.40	0.50	0.50	0.55	0.60	0.40	0.50
1,1,1-トリクロロエタン (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	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (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	<0.001		
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8			-1.7			-1.7			-2.0	-1.7	-2.0	-1.8
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<											

令和2年度

福岡浄水場

採水場所 採水月日	4/6			5/7			6/2			7/1		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
生物総数	560	2	0.1	1280	1	0	560	0	0.2	300	3	0
珪藻類 (小計)	540	2	0.1	1200	1		520		0.1	280	3	
<i>Achnanthes</i> (細)							20		0.1			
<i>Amphora</i> (細)	40			20								
<i>Asterionella</i> (細)	200			860			180			60		
<i>Aulacoseira</i> (系100)	40		0.1				20					
<i>Cocconeis</i> (細)	20									20		
<i>Cyclotella group</i> (細)				100			80			40		
<i>Cymbella</i> (細)	60	1		20			20			60		
<i>Diatoma</i> (細)	20											
<i>Gomphonema</i> (細)				20								
<i>Navicula</i> (細)	100			80			160			100	2	
<i>Nitzschia</i> (細)				20			20				1	
<i>Synedra</i> (細)	60	1		80								
その他					1		20					
緑藻類 (小計)	20			40			20		0.1			
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	20			40			20		0.1			
クリプト藻類 (小計)				20								
<i>Chroomonas</i> (細)				20								
ユーグレナ藻類 (小計)										20		
<i>Trachelomonas</i> (細)										20		
その他の生物				20			20					

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

福岡浄水場

採水場所	8/3			9/1			10/5			11/4		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
生物総数	60	0	0	140	2	0	80	1	0.2	120	2	0
珪藻類 (小計)	60			120	2		80	1	0.2	120	2	
<i>Achnanthes</i> (細)							20			20		
<i>Asterionella</i> (細)				20			20					
<i>Cocconeis</i> (細)				20								
<i>Cyclotella group</i> (細)	20			20								
<i>Navicula</i> (細)	20			40	2		40	1	0.2	40	2	
<i>Nitzschia</i> (細)	20			20						20		
<i>Rhoicosphenia</i> (細)										40		
クリプト藻類 (小計)				20								
<i>Cryptomonas</i> (細)				20								

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
 糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

福岡浄水場

採水場所	12/1			1/5			2/2			3/2		
	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
生物総数	180	1	0.3	160	1	0.1	160	0	0	1164	3	0.2
藍藻類 (小計)										4		
<i>Phormidium</i> (糸100)										4		
珪藻類 (小計)	140	1		120	1		160			1160	2	0.1
<i>Amphora</i> (細)							20					
<i>Asterionella</i> (細)										700		
<i>Aulacoseira</i> (糸100)										320	2	
<i>Cyclotella group</i> (細)										60		
<i>Cymbella</i> (細)	20			20			80			20		
<i>Navicula</i> (細)	80	1		60			60			20		
<i>Nitzschia</i> (細)	20											
<i>Synedra</i> (細)				40	1					40		0.1
その他	20											
緑藻類 (小計)	20			20								0.1
<i>Ankistrodesmus</i> (細)				20								0.1
<i>Scenedesmus</i> (群)	20											
クリプト藻類 (小計)				20								
<i>Cryptomonas</i> (細)				20								
ユーグレナ藻類 (小計)			0.1									
<i>Trachelomonas</i> (細)			0.1									
その他の生物	20		0.2			0.1						1

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体
 糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

滝 原 原 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇			
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴			
気 温 (℃)	8.1	17.2	21.9	18.0	26.1	21.2	19.2	13.9	-0.4	-0.5	2.4	6.7	26.1	-0.5	12.8
水 温 (℃)	9.7	10.4	9.7	10.7	11.3	12.0	11.4	10.5	9.5	9.4	8.9	8.3	12.0	8.3	10.2
一 般 細菌 (個/mL)	1	1	2	2	2	2	3	1	1	0	0	0	3	0	1
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	23	0	1.9
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		
セレン及びその化合物 (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	<0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (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	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.42	0.39	0.36	0.61	0.35	0.41	0.39	0.31	0.31	0.33	0.35	0.51	0.61	0.31	0.40
フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<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	<0.001		
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水 塩 素 酸 (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	<0.05		
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
基 ジプロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
準 総トリハロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
項 プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
目 ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.4	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.3	3.4	3.4	3.2	3.6	3.2	3.5
マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.4	3.1	3.0	3.2	3.1	3.0	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.4	2.8	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	11.8	13.7	13.7	13.2	13.9	12.5	14.6	14.9	13.9	14.2	13.4	12.3	14.9	11.8	13.5
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			46			48			52			43	52	43	47
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
2-メチルイソホルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<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	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
p H 値	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3
臭 (種類)	無臭	無臭	無臭												
(TON)															
色 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		

令和2年度

滝 原 原 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	遊離炭酸 (mg/L)			2.3						0.7				2.3	0.7	1.5
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (µg/L)						<0.005					<0.005		<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	11.4	14.6	14.9	13.1	16.3	13.9	16.2	16.3	16.0	18.2	13.1	12.2	18.2	11.4	14.7
	カルシウム (mg/L)	3.4	4.0	4.0	3.8	4.1	3.7	4.2	4.3	4.1	4.2	3.9	3.6	4.3	3.4	3.9
	マグネシウム (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9
	カリウム (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	硫酸イオン (mg/L)	3.0	3.9	3.9	2.9	3.4	2.8	3.1	4.0	4.3	3.9	3.7	3.0	4.3	2.8	3.5
	電気伝導率 (µS/cm)	29	50	54	52	53	50	52	54	56	54	51	49	56	29	50
	酸度 (mg/L)			2.6						0.8				2.6	0.8	1.7
	溶性ケイ酸 (mg/L)			22						20				22	20	21
	クロロホルム生成能 (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	<0.001
	ブロモホルム生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン生成能 (mg/L)			<0.001			0.004			<0.001			0.001	0.004	<0.001	0.001	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

滝 原 配 水

探 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇			
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴			
気 温 (°C)	8.2	19.4	23.9	18.2	26.1	21.0	20.1	14.7	1.8	-1.0	4.0	8.9	26.1	-1.0	13.8
水 温 (°C)	9.4	12.9	13.8	15.3	16.6	17.8	15.0	11.1	9.5	7.3	6.9	7.6	17.8	6.9	11.9
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出											
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (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	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.47	0.37	0.36	0.54	0.33	0.42	0.33	0.31	0.31	0.33	0.35	0.42	0.54	0.31	0.38
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (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	<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001		
テトラクロロエチレン (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	<0.001		
トリクロロエチレン (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	<0.001		
ベンゼン (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	<0.001		
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
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	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
ジ 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	<0.002		
ジ プロ 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	0.001	<0.001	<0.001
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
縦 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.001
ト リ 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	<0.002		
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
ブ 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	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	4.0	4.2	4.0	3.4	3.6	3.5	3.6	4.2	3.4	3.8
マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.4	3.6	3.6	3.7	3.4	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6	3.6	3.7	4.4	3.4	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	13.0	13.7	13.7	13.4	13.7	13.2	14.9	14.6	13.4	14.4	12.9	13.2	14.9	12.9	13.7
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	46	44	48	49	50	48	49	50	52	48	44	45	52	44	48
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)			<0.001			<0.001			<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		
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
p H 値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		

澆 原 配 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	トルエン (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			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
設 定 項 目	残留塩素 (mg/L)	0.60	0.70	0.65	0.62	0.76	0.66	0.68	0.68	0.67	0.65	0.68	0.64	0.76	0.60	0.67
	遊離炭酸 (mg/L)			1.8									1.8	1.1	1.4	
	1,1,1-トリクロロエタン (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			
	メチル- γ -ブチルエーテル (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			
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.4	-2.4	-2.4	-2.2	-2.4	-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	-2.4	-2.4	-2.2	-2.5	-2.3
	従属栄養細菌(個/mL)			0										0		
	1,1-ジクロロエチレン (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	<0.001		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μ g/L)						<0.005					<0.005		<0.005		
	アルカリ度 (mg/L)	11.9	14.8	15.2	14.2	16.1	14.5	16.2	16.7	16.6	15.8	13.5	14.2	16.7	11.9	15.0
	カルシウム (mg/L)	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8	4.3	4.2	3.9	4.3	3.7	3.8	4.3	3.7	4.0
マグネシウム (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	
カリウム (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
硫酸イオン (mg/L)	3.4	4.1	4.2	3.6	3.3	3.2	3.5	4.3	4.6	4.2	4.0	3.5	4.6	3.2	3.8	
電気伝導率 (μ S/cm)	33	53	54	55	54	52	54	56	56	56	52	52	56	33	52	
酸度 (mg/L)			2.1										2.1	1.2	1.6	
溶性ケイ酸 (mg/L)			22										22	20	21	

*ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

令和2年度

野 尻 原 水

採水月日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均
天候(前日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇			
天候(当日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴			
気温(℃)	6.6	15.1	24.4	17.5	32.6	21.1	18.3	14.8	0.1	-1.1	3.2	9.2	32.6	-1.1	13.5
水温(℃)	8.8	9.9	9.5	12.4	10.8	10.8	11.0	8.7	8.0	7.3	8.5	7.8	12.4	7.3	9.5
一般細菌(個/mL)	4	0	2	1	1	8	3	0	0	0	0	0	8	0	2
大腸菌(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	5.2	0	0	0	0	0	0	5.2	0	0.4
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		
セレン及びその化合物(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	<0.001		
鉛及びその化合物(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	<0.001		
ヒ素及びその化合物(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	<0.001		
六価クロム化合物(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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.28	0.37	0.36	0.33	0.39	0.30	0.35	0.36	0.35	0.35	0.34	0.27	0.39	0.27	0.34
フッ素及びその化合物(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	<0.05		
ホウ素及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素(mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロメタン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン(mg/L)			<0.001			<0.001			<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	<0.001		
ベンゼン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
塩素酸(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	<0.05		
クロロ酢酸(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジクロロ酢酸(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ジプロモクロロメタン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭素酸(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリハロメタン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロ酢酸(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
プロモジクロロメタン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
プロモホルム(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	3.1	2.9	2.9	2.8	3.0	3.1	3.2	3.1	2.5	2.8	2.9	3.0	3.2	2.5	2.9
マンガン及びその化合物(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	<0.001		
塩化物イオン(mg/L)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	13.4	13.2	13.6	12.7	14.1	15.0	15.0	14.1	12.2	13.4	14.1	13.9	15.0	12.2	13.7
蒸発残留物(mg/L)			47			51			47			45	51	45	48
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジェオスミン(µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
2-メチルイソホルネオール(µg/L)			<0.001			<0.001			<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	<0.005		
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
pH値	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.1	7.3
臭気(種類)	無臭	無臭	無臭												
(TON)															
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		

令和2年度

野 尻 原 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	遊離炭酸 (mg/L)			2.3						1.2				2.3	1.2	1.8
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L)						<0.005					<0.005		<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	16.3	16.1	17.0	16.0	17.5	18.3	18.4	17.3	16.8	17.3	16.9	17.0	18.4	16.0	17.1
	カルシウム (mg/L)	3.9	3.8	3.8	3.6	4.0	4.2	4.2	4.0	3.4	3.9	4.0	3.9	4.2	3.4	3.9
	マグネシウム (mg/L)	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
	硫酸イオン (mg/L)	1.4	1.8	1.8	1.7	1.8	1.5	1.7	1.9	1.7	1.7	1.8	1.3	1.9	1.3	1.7
	電気伝導率 (μS/cm)	45	48	50	49	50	52	50	50	50	49	50	48	52	45	49
	酸度 (mg/L)			2.6						1.4				2.6	1.4	2.0
	溶性ケイ酸 (mg/L)			20						21				21	20	20
	クロロホルム生成能 (mg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ブromジクロロメタン生成能 (mg/L)			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ブromホルム生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.002			<0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

野 尻 配 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇				
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴				
気 温 (°C)	6.6	15.1	24.4	17.5	32.6	21.1	18.3	14.8	0.1	-1.1	3.2	9.2	32.6	-1.1	13.5	
水 温 (°C)	9.5	10.7	11.7	12.5	12.3	13.0	12.0	9.7	8.0	7.2	7.2	7.6	13.0	7.2	10.1	
水	一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005			
	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (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	<0.001		
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (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	<0.001		
	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物 (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	<0.001		
	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (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	<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	<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	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.33	0.38	0.36	0.34	0.39	0.34	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.34	0.39	0.33	0.35
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
基	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001		
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	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	<0.001		
	テトラクロロエチレン (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	<0.001		
	トリクロロエチレン (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	<0.001		
	ベンゼン (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	<0.001		
	塩 素 酸 (mg/L)	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.07	0.090
	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	<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	0.001	<0.001	<0.001
	ジ 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	<0.002		
	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	<0.001		
	臭 素 酸 (mg/L)			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
	縦トリハロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸 (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	<0.002		
	プ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	0.001	<0.001	<0.001
ブ 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	<0.001			
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			
項	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	3.0	3.2	3.2	3.2	3.6	3.0	3.3
	マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.8	2.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	12.9	13.9	13.6	13.4	14.1	14.4	15.3	14.4	12.9	14.4	13.9	13.2	15.3	12.9	13.9
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	46	44	46	50	52	51	43	39	50	44	46	47	52	39	46
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
	ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)			<0.001		<0.001			<0.001			<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		
	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
	フ ェ ノ ール 類 (mg/L)			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
目	p H 値	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4
	味 (種類)	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		
	臭 気 (種類)	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		
	色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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			

野 尻 配 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均		
水 質 管 理 目 標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
	ニッケル及びその化合物 (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				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	トルエン (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				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05			
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05			
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
設 定 項 目	残留塩素 (mg/L)	0.63	0.64	0.60	0.72	0.76	0.70	0.68	0.67	0.63	0.69	0.64	0.70	0.76	0.60	0.67	
	遊離炭酸 (mg/L)			3.3									3.3	0.8	2.0		
	1,1,1-トリクロロエタン (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				
	メチル- γ -ブチルエーテル (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				
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.4	-2.6	-2.5	-2.5	-2.6	-2.4	-2.2	-2.2	-2.2	-2.3	-2.3	-2.2	-2.6	-2.4	
	従属栄養細菌(個/mL)			0										0			
	1,1-ジクロロエチレン (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	<0.001			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μ g/L)						<0.005					<0.005		<0.005			
	そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	15.5	17.1	17.2	16.8	17.8	18.7	18.6	18.0	17.9	17.8	17.2	17.3	18.7	15.5	17.5
		カルシウム (mg/L)	3.7	3.9	3.8	3.7	4.0	4.1	4.3	4.1	3.7	4.1	3.9	3.8	4.3	3.7	3.9
マグネシウム (mg/L)		0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0	
カリウム (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
硫酸イオン (mg/L)		1.9	2.1	2.1	2.1	1.8	2.1	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	1.8	2.2	1.8	2.0	
電気伝導率 (μ S/cm)		34	51	51	52	52	53	53	52	52	51	51	50	53	34	50	
酸性度 (mg/L)				3.8										3.8	0.9	2.4	
溶性ケイ酸 (mg/L)			20										21	20	20		

*ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

作 並 原 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇			
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴			
気 温 (℃)	6.0	15.0	25.5	17.0	24.0	20.0	17.1	13.5	0.2	1.0	5.0	10.5	25.5	0.2	12.9
水 温 (℃)	8.0	12.0	14.9	15.4	18.0	16.5	15.0	9.5	7.0	3.5	4.3	6.2	18.0	3.5	10.9
一 般 細菌 (個/mL)	13	28	280	57	44	100	53	19	12	4	10	6	280	4	52
大 腸 菌 (MPN/100mL)	3.1	8.6	270	35	28	23	14	0	0	1.0	3.0	0	270	0	32
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		
セレン及びその化合物 (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	<0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (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	<0.001		
ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (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	<0.001		
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.10	0.07	0.14	0.12	0.09	0.11	0.12	0.02	0.04	0.08	0.18	0.10	0.18	0.02	0.10
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.09	0.06	0.08	0.06	0.07	<0.05	0.09	0.08	0.07	0.05	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<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	<0.001		
ベ ン ゼ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
水 塩 素 酸 (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	<0.05		
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
基 ジプロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
準 総トリハロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
項 プロモジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
目 ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.09	0.07	0.05	0.09	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05	0.04	0.09	0.04	0.07
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	0.05	<0.02	0.03
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.1	5.1	4.9	3.1	4.8	3.2	4.3	4.8	4.8	4.4	3.2	3.1	5.1	3.1	4.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.005	0.003	0.002	0.007	0.001	0.003
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.4	3.3	3.0	2.5	3.2	2.6	3.0	3.7	3.5	3.6	4.1	3.4	4.1	2.5	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	11.0	29.5	28.5	11.9	25.7	12.4	23.3	30.0	32.5	25.0	15.5	12.0	32.5	11.0	21.4
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			86			47			94			44	94	44	68
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジ エ オ ス ミ ン (μg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
2-メチルイソホルネオール (μg/L)			<0.001			<0.001			<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	<0.005		
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.5	0.7	2.1	0.6	1.7	1.0	0.4	0.4	0.6	1.0	0.6	2.1	0.4	0.9
p H 値	6.9	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	6.9	7.2
臭 (種類)	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭			
(TONI)	<2	2	2			4	<2				<2		4		<2
色 (度)	3	2	3	9	2	9	5	1	1	2	3	2	9	1	4
濁 度 (度)	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.4	<0.1	0.2

令和2年度

作 並 原 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	1,2- ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	遊離炭酸 (mg/L)			2.1						2.0				2.1	2.0	2.0
	1,1,1- トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
1,1- ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L)						<0.005					<0.005		<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	6.2	8.9	9.2	6.8	10.7	8.6	11.9	10.2	8.9	9.3	7.1	7.3	11.9	6.2	8.8
	カルシウム (mg/L)	3.1	8.7	8.3	3.3	7.5	3.5	6.7	8.7	9.4	7.2	4.4	3.5	9.4	3.1	6.2
	マグネシウム (mg/L)	0.8	1.9	1.9	0.9	1.7	0.9	1.6	2.0	2.2	1.7	1.1	0.8	2.2	0.8	1.5
	カリウム (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	硫酸イオン (mg/L)	7.9	30.9	30.7	8.0	24.6	8.9	20.8	28.7	34.5	21.6	11.9	7.8	34.5	7.8	19.7
	電気伝導率 (μS/cm)	44	108	107	44	89	46	82	107	118	82	56	46	118	44	77
	酸度 (mg/L)			2.4						2.3				2.4	2.3	2.4
	溶性ケイ酸 (mg/L)			25						24				25	24	24
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.013	0.009	0.017	0.065	0.014	0.066	0.030	0.009	0.006	0.012	0.022	0.015	0.066	0.006	0.023
	ジブロモクロロメタン生成能 (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	<0.001		
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.004
	ブロモホルム生成能 (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	<0.001		
総トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.016	0.013	0.021	0.069	0.019	0.071	0.034	0.012	0.008	0.015	0.026	0.019	0.071	0.008	0.027	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.010	0.003	0.012	0.053	0.008	0.046	0.019	0.006	0.004	0.007	0.017	0.012	0.053	0.003	0.016	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.018	0.009	0.023	0.087	0.020	0.078	0.034	0.008	0.006	0.007	0.031	0.020	0.087	0.006	0.028	
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

作 並 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇				
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴				
気 温 (°C)	6.0	15.0	25.5	17.0	24.0	20.0	17.1	13.5	0.2	1.0	5.0	10.5	25.5	0.2	12.9	
水 温 (°C)	8.0	12.3	14.9	15.7	17.0	16.6	14.0	9.5	7.0	3.2	4.1	5.2	17.0	3.2	10.6	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛及びその化合物 (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			
	ヒ素及びその化合物 (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			
	六価クロム化合物 (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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.07	0.13	0.12	0.11	0.10	0.12	0.03	0.04	0.08	0.15	0.10	0.15	0.03	0.10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.08	0.08	0.06	0.08	0.05	0.07	<0.05	0.08	0.07	0.06	<0.05	0.08	<0.05	0.06
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.13	0.06	0.08	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.11	0.09	0.09	0.22	0.10	0.09	0.07	0.09	0.11	0.08	0.08	0.09	0.22	0.07	0.10
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.4	7.1	7.6	7.6	6.5	6.8	6.8	6.7	7.2	6.5	6.7	6.9	7.6	6.4	6.9
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	0.005	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.005	0.006	0.005	0.003	0.001	0.006	<0.001	0.003
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.8	6.1	6.6	7.7	5.9	7.0	6.4	6.5	6.5	6.7	7.5	8.2	8.2	5.9	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	13.2	30.2	30.7	13.9	25.2	14.8	23.3	30.0	32.3	24.5	18.1	12.3	32.3	12.3	22.4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	1.0	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	1.0	0.2	0.4
	p H 値	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2
臭 気 (種類)	塩素臭	無臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	無臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色 度 (度)	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
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			
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.57	0.54	0.61	0.61	0.58	0.61	0.59	0.57	0.59	0.66	0.55	0.53	0.66	0.53	0.58
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	9.3	13.1	11.1	11.0	11.6	10.7	11.5	11.2	11.1	10.5	9.9	13.1	9.3	10.9	
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	3.8	8.8	9.0	3.9	7.3	4.1	6.7	8.7	9.3	7.0	5.1	3.6	9.3	3.6	6.4
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	0.9	2.0	2.0	1.0	1.7	1.1	1.6	2.0	2.2	1.7	1.3	0.8	2.2	0.8	1.5
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.9	31.7	33.6	10.8	24.2	11.8	21.9	29.0	33.7	22.5	16.3	9.4	33.7	9.4	21.3
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	71	120	108	77	101	73	99	118	127	99	84	70	127	70	96	

作 並 浄 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇			
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴			
気 温 (°C)	6.0	15.0	25.5	17.0	24.0	20.0	17.1	13.5	0.2	1.0	5.0	10.5	25.5	0.2	12.9
水 温 (°C)	9.0	12.0	14.8	16.0	18.0	16.7	14.2	10.0	7.0	3.2	4.2	5.2	18.0	3.2	10.9
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出														
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
セレン及びその化合物 (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	<0.001		
鉛及びその化合物 (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	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
六価クロム化合物 (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	<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	<0.004		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.06	0.13	0.12	0.09	0.10	0.11	0.03	0.04	0.08	0.13	0.10	0.13	0.03	0.09
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07	<0.05	0.09	<0.05	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.15	0.10	0.13	0.09	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	<0.05	<0.05
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.4	7.2	7.5	7.2	6.7	7.0	7.0	7.1	7.3	6.7	7.1	6.7	7.5	6.7	7.1
マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.9	6.2	6.6	7.7	6.2	7.2	6.4	6.7	6.7	6.8	7.5	8.1	8.1	6.2	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	14.9	30.2	31.1	14.6	25.0	14.8	24.7	30.9	32.5	25.0	20.4	13.4	32.5	13.4	23.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.8	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.8	0.2	0.4
p H 値	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2
味 (種類)	異常なし														
臭 気 (種類)	異常なし														
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001		
残 留 塩 素 (mg/L)	0.72	0.68	0.66	0.86	0.92	0.98	0.68	0.67	0.63	0.67	0.65	0.56	0.98	0.56	0.72
ア ル カ リ 度 (mg/L)	9.9	10.0	11.0	11.0	11.2	10.2	12.0	11.5	11.0	10.8	9.5	10.0	12.0	9.5	10.7
カ ル シ ウ ム (mg/L)	4.3	8.8	9.0	4.2	7.2	4.1	7.1	8.9	9.4	7.2	5.7	3.9	9.4	3.9	6.6
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.0	2.0	2.1	1.0	1.7	1.1	1.7	2.1	2.2	1.7	1.5	0.9	2.2	0.9	1.6
カ リ ウ ム (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.2
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11.7	31.9	33.8	11.9	23.7	12.2	22.1	28.8	33.8	22.7	19.0	10.3	33.8	10.3	21.8
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	71	121	128	76	101	76	99	118	128	101	91	74	128	71	99

作 並 配 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇				
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴				
気 温 (°C)	6.0	15.0	25.5	17.0	24.0	20.0	17.1	13.5	0.2	1.0	5.0	10.5	25.5	0.2	12.9	
水 温 (°C)	9.0	13.0	15.8	16.5	18.0	18.0	14.2	10.0	7.5	3.9	4.8	5.6	18.0	3.9	11.4	
水	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005			
	セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (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	<0.001		
	鉛 及 び 其 の 化 合 物 (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	<0.001		
	ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (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	<0.001		
	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (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	<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	<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	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.06	0.06	0.10	0.13	0.09	0.12	0.09	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.13	0.04	0.08
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	0.07
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001		
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	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	<0.001		
	テトラクロロエチレン (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	<0.001		
	トリクロロエチレン (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	<0.001		
ベンゼン (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	<0.001			
基	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.14	0.09	0.13	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	<0.05
	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			
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.024	0.004	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.024	0.001	0.005
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	0.005	0.006	0.020	0.003	0.005	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.020	<0.002	0.004
	ジプロモクロロメタン (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	0.001	<0.001	<0.001
	臭 素 酸 (mg/L)			<0.001		<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		
	縦トリハロメタン (mg/L)	0.008	0.009	0.009	0.027	0.008	0.010	0.007	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.027	0.002	0.008
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.006	0.007	0.024	0.004	0.006	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.024	<0.002	0.005
	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
	ブ 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	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005			<0.005	<0.005		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.0	7.1	7.3	6.9	6.7	7.1	7.1	7.1	7.5	6.4	6.8	6.3	7.5	6.3	6.9	
マンガン及びその化合物 (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	<0.001			
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.4	6.2	6.3	7.0	6.3	7.1	6.3	7.0	6.8	6.7	7.0	6.9	7.1	6.2	6.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	23.2	29.3	31.4	16.9	24.1	16.4	26.4	30.6	32.5	24.7	22.3	19.3	32.5	16.4	24.8	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	70	92	92	63	78	63	81	89	95	75	68	61	95	61	77	
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02			<0.02	<0.02			
ジ エ 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	<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	<0.001			
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005			<0.005	<0.005			
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)			<0.0005		<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005			
目	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.7	0.2	0.3	
	p H 値	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2	
	味 (種類)	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			
	臭 気 (種類)	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			
	色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	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		

作 並 配 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	トルエン (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			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
設 定 項 目	残留塩素 (mg/L)	0.64	0.61	0.61	0.73	0.75	0.82	0.54	0.63	0.63	0.60	0.63	0.51	0.82	0.51	0.64
	遊離炭酸 (mg/L)			2.0									2.0	1.8	1.9	
	1,1,1-トリクロロエタン (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			
	メチル- γ -ブチルエーテル (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			
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.6	-2.3	-2.6	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	-2.5	-2.6	-2.7	-2.7	-2.3	-2.7	-2.5
	従属栄養細菌(個/mL)			0										0		
	1,1-ジクロロエチレン (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	<0.001		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μ g/L)						<0.005					<0.005		<0.005		
	アルカリ度 (mg/L)	10.3	10.0	10.9	11.0	11.1	11.0	11.8	11.4	11.0	10.8	9.9	10.1	11.8	9.9	10.8
	カルシウム (mg/L)	6.8	8.6	9.1	4.8	7.0	4.6	7.6	8.8	9.4	7.1	6.3	5.6	9.4	4.6	7.1
マグネシウム (mg/L)	1.5	1.9	2.1	1.2	1.6	1.2	1.8	2.1	2.2	1.7	1.6	1.3	2.2	1.2	1.7	
カリウム (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
硫酸イオン (mg/L)	19.9	31.1	32.9	14.2	22.2	13.3	23.9	28.2	32.5	24.3	21.7	16.6	32.9	13.3	23.4	
電気伝導率 (μ S/cm)	91	119	124	83	98	80	103	118	127	104	96	86	127	80	102	
酸度 (mg/L)			2.3										2.3	2.1	2.2	
溶性ケイ酸 (mg/L)			24										24	22	23	

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

令和2年度

熊 ヶ 根 原 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇			
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴			
気 温 (℃)	7.0	17.0	26.6	17.3	28.0	22.3	17.5	12.5	1.9	1.4	5.5	10.4	28.0	1.4	14.0
水 温 (℃)	9.5	12.0	17.4	19.5	18.0	21.4	17.0	12.6	8.7	4.5	3.7	6.3	21.4	3.7	12.6
一 般 総 菌 (個/mL)	86	12	74	92	210	75	48	32	16	4	12	20	210	4	57
大 腸 菌 (MPN/100mL)	20	0	0	30	20	0	0	5.2	0	0	0	0	20	0	2.5
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		
セレン及びその化合物 (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	<0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (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	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	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.10	0.05	0.08	0.06	0.05	0.13	0.04	<0.02	0.05	0.08	0.11	0.18	0.18	<0.02	0.08
フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<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	<0.001		
ペ ン ゼ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
塩 素 酸 (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	<0.05		
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ジプロモクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<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		
トリクロロ酢酸 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
ブromoジクロロメタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.28	0.05	0.03	0.04	0.05	0.02	0.02	0.07	0.03	0.03	0.03	0.07	0.28	0.02	0.06
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.32	0.05	0.04	0.07	0.07	0.07	0.05	0.23	0.18	0.25	0.30	0.13	0.32	0.04	0.15
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.4	3.1	3.3	3.9	3.5	4.0	4.1	4.3	4.2	4.5	4.6	3.9	4.6	3.1	3.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.019	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.005	0.107	0.058	0.050	0.049	0.016	0.107	0.004	0.028
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	2.9	3.1	3.3	2.8	3.0	3.1	3.5	3.6	4.4	5.0	5.1	5.1	2.8	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.9	15.0	18.4	20.0	17.9	20.8	20.5	22.9	22.9	25.6	25.3	20.0	25.6	15.0	20.6
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			54			65			72			65	72	54	64
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シ 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	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	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.0	0.7	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	1.2	0.6	0.8
ρ H 値	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.5	7.1	7.3
臭 気 (種類)	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭											
	(TON)	4	8	4	2	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2	8	<2	<2
色 度 (度)	6	3	2	4	6	5	5	<1	3	3	3	3	6	<1	4
濁 度 (度)	14.9	1.7	0.9	1.3	1.6	0.6	0.8	5.8	4.5	2.2	2.2	2.4	14.9	0.6	3.2

令和2年度

熊 ヶ 根 原 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	1,2-シクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	亜硫酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	亜硫酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	抱水クロール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	農薬類		0	0.01	0	0								0.01	0	<0.01
	遊離炭酸 (mg/L)			1.7						1.8				1.8	1.7	1.8
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
1,1-シクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L)						<0.005					<0.005		<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	12.7	12.0	16.3	16.6	15.9	19.1	19.2	19.8	20.6	21.0	14.2	21.0	12.0	17.4	
	カルシウム (mg/L)	5.5	4.7	5.7	6.2	5.5	6.5	6.4	7.2	7.2	8.1	8.0	6.2	8.1	4.7	6.4
	マグネシウム (mg/L)	1.0	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.3	0.8	1.1
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	硫酸イオン (mg/L)	8.9	7.9	9.6	11.1	8.7	9.5	8.8	11.1	12.2	13.7	14.0	10.7	14.0	7.9	10.5
	電気伝導率 (μS/cm)	40	57	69	76	62	72	69	80	85	92	93	76	93	40	73
	酸度 (mg/L)			1.9						2.0				2.0	1.9	2.0
	溶性ケイ酸 (mg/L)			17						20				20	17	18
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.023	0.022	0.020	0.026	0.036	0.033	0.036	0.021	0.014	0.013	0.011	0.015	0.036	0.011	0.022
	ジブロモクロロメタン生成能 (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	0.001	<0.001	<0.001
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004
	ブromoホルム生成能 (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	<0.001		
総トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.026	0.026	0.023	0.030	0.040	0.038	0.041	0.026	0.019	0.018	0.017	0.020	0.041	0.017	0.027	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.015	0.008	0.011	0.016	0.016	0.018	0.018	0.011	0.008	0.013	0.007	0.008	0.018	0.007	0.012	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.027	0.016	0.018	0.025	0.042	0.038	0.033	0.019	0.014	0.012	0.011	0.013	0.042	0.011	0.022	
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	2	0	1	

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

熊 ヶ 根 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇				
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴				
気 温 (°C)	7.0	17.0	26.6	17.3	28.0	22.3	17.5	12.5	1.9	1.4	5.5	10.4	28.0	1.4	14.0	
水 温 (°C)	9.5	12.0	17.6	18.5	18.5	21.0	17.0	11.0	7.2	4.0	4.6	5.6	21.0	4.0	12.2	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (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			
	鉛及びその化合物 (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			
	ヒ素及びその化合物 (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			
	六価クロム化合物 (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			
	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			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.05	<0.02	0.05	0.05	0.08	0.03	0.02	0.03	0.08	0.10	0.17	0.17	<0.02	0.06
	フッ素及びその化合物 (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	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.06	0.07	0.11	0.12	0.08	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.18	0.20	0.14	0.16	0.18	0.13	0.14	0.21	0.18	0.35	0.28	0.21	0.35	0.13	0.20
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.8	6.1	5.3	6.7	8.1	6.6	6.8	8.1	8.0	7.6	7.6	7.9	8.1	5.3	7.0
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	0.021	0.005	0.015	0.021	0.013	0.021	<0.001	0.007
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.3	6.8	6.3	6.7	8.9	6.8	6.7	8.4	8.7	9.5	9.6	10.7	10.7	6.3	8.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.9	15.5	18.1	21.7	17.9	20.0	20.3	22.7	22.9	25.1	25.3	20.3	25.3	15.5	20.7
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
	p H 値	7.1	7.3	7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2
臭 気 (種類)	塩素臭	無臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	無臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	<0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.1	0.3	<0.1	0.2	
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.69	0.65	0.88	0.81	1.08	0.98	0.65	0.75	0.72	0.76	0.73	0.73	1.08	0.65	0.79
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	13.1	14.6	15.3	18.8	18.2	17.7	19.6	21.0	22.4	21.7	21.1	16.6	22.4	13.1	18.3
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.9	4.9	5.6	6.7	5.5	6.2	6.3	7.1	7.2	7.9	8.0	6.3	8.0	4.9	6.5
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.0	0.8	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.3	0.8	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11.0	9.2	10.7	12.3	10.2	10.7	9.6	12.1	13.4	14.8	15.2	12.3	15.2	9.2	11.8
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	63	75	78	91	88	85	84	103	108	111	111	101	111	63	92	

令和2年度

熊 け 根 浄 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇			
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴			
気 温 (℃)	7.0	17.0	26.6	17.3	28.0	22.3	17.5	12.5	1.9	1.4	5.5	10.4	28.0	1.4	14.0
水 温 (℃)	9.3	11.0	17.0	18.3	18.0	21.0	16.8	11.5	7.3	4.0	5.2	5.6	21.0	4.0	12.1
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出											
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		
セレン及びその化合物 (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	<0.001		
鉛及びその化合物 (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	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.05	<0.02	0.05	0.04	0.09	0.04	<0.02	0.03	0.08	0.10	0.17	0.17	<0.02	0.06
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (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	<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001		
テトラクロロエチレン (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	<0.001		
トリクロロエチレン (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	<0.001		
ベンゼン (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	<0.001		
塩素酸 (mg/L)	0.05	0.06	0.07	0.11	0.12	0.19	0.11	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.19	<0.05	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	<0.002		
クロロホルム (mg/L)	0.006	0.009	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.004	<0.001	0.004	0.003	0.005	0.010	<0.001	0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.007	0.004	0.006	0.005	0.007	0.006	0.003	<0.002	0.003	0.002	0.004	0.007	<0.002	0.004
ジプロモクロロメタン (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	0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	0.008	0.011	0.008	0.011	0.011	0.012	0.013	0.006	0.002	0.006	0.005	0.007	0.013	0.002	0.008
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.009	0.008	0.003	<0.002	0.003	0.003	0.005	0.009	<0.002	0.005
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
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	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.7	6.4	5.4	7.0	8.5	7.0	7.0	8.5	8.2	8.4	7.9	8.4	8.5	5.4	7.4
マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	7.0	7.0	6.5	7.1	9.1	7.2	7.0	9.0	8.9	9.9	9.6	10.8	10.8	6.5	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.6	16.2	18.6	21.9	17.9	20.3	20.5	22.4	23.4	26.1	26.5	21.0	26.5	16.2	21.2
蒸発残留物 (mg/L)	58	52	46	68	66	63	68	73	67	72	76	69	76	46	65
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<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	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	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4
pH 値	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.2	7.3
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		

令和2年度

熊 け 根 浄 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (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	<0.001		
水															
質															
管															
理															
目															
標															
設															
定															
項															
目															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)			0.001			0.002			<0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001
農薬類		0	0	0	0								0		
残留塩素 (mg/L)	0.83	0.76	0.83	1.15	0.98	1.25	0.68	0.82	0.59	0.76	0.68	0.70	1.25	0.59	0.84
遊離炭酸 (mg/L)			1.8						1.5				1.8	1.5	1.6
1,1-トリクロロエタン (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	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (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	<0.001		
腐食性 (ランゲリア指数)	-2.5	-2.4	-2.2	-2.0	-2.3	-2.2	-2.0	-2.2	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	-2.0	-2.5	-2.2
従属栄養細菌 (個/mL)			0						0				0		
1,1-ジクロロエチレン (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	<0.001		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (µg/L)						<0.005					<0.005		<0.005		
アルカリ度 (mg/L)	136	145	155	188	182	176	196	212	223	220	213	165	223	136	184
カルシウム (mg/L)	6.2	5.0	5.8	6.8	5.5	6.3	6.4	7.0	7.4	8.3	8.3	6.6	8.3	5.0	6.6
マグネシウム (mg/L)	1.0	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.4	0.9	1.1
カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
硫酸イオン (mg/L)	11.2	9.3	10.6	12.6	10.2	10.6	9.7	11.8	13.4	14.8	15.2	12.2	15.2	9.3	11.8
電気伝導率 (µS/cm)	77	76	78	94	89	88	85	104	108	113	111	101	113	76	94
酸度 (mg/L)			2.0						1.7				2.0	1.7	1.8
溶性ケイ酸 (mg/L)			16						18				18	16	17

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

熊 ヶ 根 配 水

採 水 月 日	4/20	5/18	6/15	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	曇	曇	曇のち雨	晴	曇のち雨	雨	晴	曇のち晴	曇時々晴	晴のち曇	曇				
天 候 (当 日)	雨	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴	雨	晴				
気 温 (°C)	7.0	17.0	25.6	17.3	28.0	18.6	18.0	12.5	1.9	1.4	5.5	10.4	28.0	1.4	13.6	
水 温 (°C)	9.3	11.5	16.3	17.0	20.0	20.6	16.5	13.7	7.4	4.2	5.3	7.9	20.6	4.2	12.5	
水 質 基 準 項 目	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大 腸 菌	不検出														
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	セレン及びその化合物 (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	<0.001		
	鉛及びその化合物 (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	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
	六価クロム化合物 (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	<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	<0.004		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.08	0.04	0.06	0.07	0.10	0.05	<0.02	0.03	0.08	0.11	0.17	0.17	<0.02	0.07
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.07	0.10	0.11	0.09	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.3	7.0	5.7	6.7	7.6	7.2	6.9	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	5.7	7.3
	マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.7	7.3	6.0	7.0	7.9	7.4	7.1	8.2	8.0	8.9	9.1	9.9	9.9	6.0	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.3	15.3	16.9	19.8	16.4	20.0	20.0	22.4	23.8	25.8	26.2	20.8	26.2	15.3	20.6	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	
p H 値	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	
味 (種類)	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				
臭 気 (種類)	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				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
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			
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
残 留 塩 素 (mg/L)	0.66	0.66	0.66	0.78	0.75	0.70	0.65	0.62	0.64	0.64	0.68	0.69	0.78	0.62	0.68	
その他の項目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.5	14.9	15.8	18.8	17.6	19.4	19.4	21.3	22.3	23.0	21.9	18.0	23.0	14.5	18.9
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.3	4.8	5.3	6.1	5.1	6.2	6.2	7.0	7.4	8.2	8.2	6.5	8.2	4.8	6.4
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.1	0.8	0.9	1.1	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.1	1.4	0.8	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.9	9.0	9.5	11.0	9.0	10.1	9.7	11.4	13.0	14.1	14.4	11.9	14.4	9.0	11.2
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	53	78	75	90	82	88	86	101	105	110	110	100	110	53	90	

2. 仙南・仙塩広域水道の水質試験

坪 沼 配 水

Table with columns for date (探水月日) and 13 measurement points (4/8 to 3/9), plus maximum, minimum, and average values. Rows include atmospheric and water temperature, precipitation, various chemical substances (nitrogen, phosphorus, heavy metals, pesticides, etc.), and water quality parameters like pH, turbidity, and conductivity.

令和2年度

太 白 配 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/8	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/8	1/6	2/1	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇のち雨	曇	晴	曇時々雨	晴	雨	晴	晴	晴のち曇	晴	晴	晴			
天 候 (当 日)	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
気 温 (℃)	9.8	21.6	23.6	24.8	24.8	27.7	18.2	14.9	7.1	0.8	2.5	6.3	27.7	0.8	15.2
水 温 (℃)	6.5	11.6	13.7	13.8	13.8	17.3	16.6	14.4	10.0	5.3	4.0	4.5	17.3	4.0	11.0
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出											
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (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	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.20	0.21	0.12	0.12	0.13	0.17	0.27	0.27	0.12	0.18
フッ素及びその化合物 (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	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001		
テトラクロロエチレン (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	<0.001		
トリクロロエチレン (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	<0.001		
ベンゼン (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	<0.001		
塩 素 酸 (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	<0.05		
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	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.007	0.007	0.009	0.009	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.005	0.005	0.010	0.005	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	0.005
ジプロモクロロメタン (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	0.001	<0.001	<0.001
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.009	0.012	0.012	0.010	0.012	0.013	0.014	0.013	0.011	0.007	0.008	0.014	0.007	0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.008	0.004	0.006
ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
ブ 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	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.1	5.5	5.1	4.7	6.3	7.0	6.1	4.9	4.9	4.2	4.6	5.1	7.0	4.2	5.3
マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.7	7.7	6.4	6.2	8.2	6.6	6.6	6.9	6.0	6.2	6.7	7.8	8.2	6.0	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.7	16.4	17.5	16.4	15.9	19.8	17.8	22.1	23.5	24.0	25.2	21.3	25.2	15.9	20.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			45			52			56			56	56	45	52
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (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	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	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
p H 値	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし												
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし												
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		

令和2年度

太 白 配 水

採 水 月 日	4/2	5/11	6/8	7/2	8/4	9/3	10/1	11/5	12/8	1/6	2/1	3/9	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (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			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	トルエン (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			
	農薬類		0	0	0	0								0		
	残留塩素 (mg/L)	0.60	0.71	0.70	0.68	0.68	0.66	0.74	0.73	0.50	0.55	0.64	0.75	0.75	0.50	0.66
	1,1,1-トリクロロエタン (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	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (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	<0.001		
	腐食性 (ラングリア指数)			-2.5			-2.1			-2.1			-2.4	-2.1	-2.5	-2.3
そ の 他 の 項 目	1,1-ジクロロエチレン (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			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L)					<0.005					<0.005		<0.005			
	アルカリ度 (mg/L)			14.7			16.2			19.6			14.0	19.6	14.0	16.1
	カルシウム (mg/L)	5.9	4.9	5.2	4.9	4.7	6.1	5.3	6.7	7.1	7.3	7.8	6.4	7.8	4.7	6.0
	マグネシウム (mg/L)	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.0	1.2
	カリウム (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
硫酸イオン (mg/L)	8.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.1	7.4	9.5	9.4	9.8	10.2	9.3	10.2	7.1	8.6	
電気伝導率 (μS/cm)	77	73	71	72	77	74	78	80	83	83	85	80	85	71	78	

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

松 陵 配 水

採水月日	4/8	5/18	6/8	7/15	8/6	9/7	10/6	11/9	12/8	1/14	2/3	3/16	最高	最低	平均
天候(前日)	晴	曇時々晴	晴	雨	晴	雨のち晴	雨	晴	曇	曇時々晴	曇	曇			
天候(当日)	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨時々曇	曇	曇			
気温(℃)	14.7	18.3	22.1	18.4	29.8	29.6	17.3	9.8	6.9	2.9	-0.7	7.6	29.8	-0.7	14.7
水温(℃)	10.5	18.2	16.2	17.5	19.7	25.4	17.6	13.6	9.4	4.7	3.9	5.9	25.4	3.9	13.6
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出		
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005		
セレン及びその化合物(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	<0.001		
鉛及びその化合物(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	<0.001		
ヒ素及びその化合物(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	<0.001		
六価クロム化合物(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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.17	0.17	0.16	0.20	0.20	0.21	0.20	0.11	0.12	0.16	0.18	0.27	0.27	0.11	0.18
フッ素及びその化合物(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	<0.05		
ホウ素及びその化合物(mg/L)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン(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	<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001		
テトラクロロエチレン(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	<0.001		
トリクロロエチレン(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	<0.001		
ベンゼン(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	<0.001		
塩素酸(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
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	<0.002		
クロロホルム(mg/L)	0.007	0.010	0.009	0.011	0.009	0.009	0.010	0.012	0.011	0.006	0.005	0.005	0.012	0.005	0.009
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.007	0.004	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.002	0.004
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	<0.001		
臭素酸(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
縦トリハロメタン(mg/L)	0.010	0.014	0.012	0.014	0.012	0.012	0.014	0.016	0.014	0.009	0.008	0.008	0.016	0.008	0.012
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.008	0.007	0.009	0.011	0.008	0.008	0.008	0.010	0.010	0.006	0.005	0.005	0.011	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
ブロモホルム(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	<0.001		
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	5.7	6.7	6.3	6.1	6.5	6.3	6.4	5.3	5.1	4.6	5.1	6.6	6.7	4.6	5.9
マンガン及びその化合物(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	<0.001		
塩化物イオン(mg/L)	8.0	9.2	7.9	7.3	8.8	6.7	6.8	6.8	6.5	7.1	7.2	7.8	9.2	6.5	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	22.3	22.1	21.6	21.6	20.0	17.3	19.3	23.5	24.0	24.7	25.4	26.6	26.6	17.3	22.4
蒸発残渣(mg/L)			51			47			64			54	64	47	54
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<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	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	<0.001		
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4	0.6
pH	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4
味(種類)	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		
臭(種類)	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		
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		
アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物(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	<0.001		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン(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	<0.001		
残留塩素(mg/L)	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.55	0.45	0.45	0.50	0.60	0.60	0.40	0.49
1,1,1-トリクロロエタン(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	<0.001		
メチル-テブチルエーテル(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	<0.001		
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-2.1			-2.2			-2.3	-2.0	-2.3	-2.2
1,1-ジクロロエチレン(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	<0.001		
アルカリ度(mg/L)			15.7			15.8			18.4			14.5	18.4	14.5	16.1
カルシウム(mg/L)	6.8	6.7	6.5	6.5	6.2	5.1	5.9	7.1	7.3	7.6	7.7	8.0	8.0	5.1	6.8
マグネシウム(mg/L)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.1	1.3
カリウム(mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.6	

3. 給水栓水の水質検査

採水地点について

- ① 荒井三丁目
令和 2 年 12 月より新たに実施。
- ② 南光台五丁目
加茂配水所廃止による水系変更のため、令和 2 年 11 月まで実施。
- ③ 馬場字山口
令和 3 年 1 月より、同水系の馬場字新田町に変更。

四 郎 丸 字 大 宮

採 水 月 日	4/8	5/14	6/8	7/9	8/6	9/7	10/6	11/9	12/8	1/14	2/3	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	雨のち晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴のち曇	晴のち曇	曇のち晴	晴			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴			
水 温 (℃)	12.3	20.8	21.7	25.6	29.4	30.4	18.1	11.3	9.3	5.7	1.2	7.1	30.4	1.2	16.1
気 温 (℃)	10.3	15.4	18.7	21.5	22.6	25.1	21.5	15.3	11.9	5.1	6.3	6.1	25.1	5.1	15.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (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	<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	<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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.14	0.18	0.19	0.22	0.32	0.31	0.29	0.26	0.23	0.22	0.23	0.27	0.32	0.14	0.24
フッ素及びその化合物 (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	0.05	<0.05	<0.05
ハウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001	<0.001	<0.001
トランス-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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (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	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.07	0.09	0.08	0.12	0.10	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	0.05
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	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.007	0.010	0.017	0.015	0.016	0.011	0.008	0.006	0.003	0.003	0.004	0.017	0.003	0.009
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.004	0.006	0.008	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.009	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン (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	0.002	<0.001	<0.001
臭 素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
縦トリハロメタン (mg/L)	0.009	0.010	0.015	0.024	0.019	0.025	0.017	0.013	0.010	0.005	0.005	0.007	0.025	0.005	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.004	0.006	0.010	0.009	0.011	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.011	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004
ブ 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	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.4	6.3	7.0	7.7	6.3	6.9	6.5	6.5	7.2	8.9	9.4	9.7	9.7	6.3	7.6
マンガン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.4	10.0	10.0	10.8	9.5	9.4	8.6	9.2	10.1	13.5	15.4	15.9	15.9	8.6	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.1	21.9	26.4	31.9	23.4	28.0	25.0	27.6	31.1	33.4	33.7	30.9	33.7	21.9	28.4
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			66			75			78			82	82	66	75
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン (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	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	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	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
p H 値	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.4
味 (種類)	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	異常なし	異常なし
臭 (種類)	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	異常なし	異常なし
臭 気 (TON)			3						4				4	3	4
色 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン (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	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
亜 塩 酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05
二 酸 化 塩 素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.004			<0.001			<0.001	0.004	<0.001	0.002
残 留 塩 素 (mg/L)	0.70	0.65	0.75	0.65	0.80	0.65									

岩 切 字 東 河 原

採水年月日		4/14	5/12	6/3	7/14	8/12	9/8	10/14	11/10	12/9	1/13	2/9	3/8	最高	最低	平均
天候(前日)		雨	晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	曇のち曇	晴のち曇	晴			
天候(当日)		晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温		10.9	25.4	24.1	21.4	26.7	34.0	21.4	9.2	10.6	5.2	2.5	8.4	34.0	2.5	16.6
水温		10.9	15.1	18.6	19.0	24.5	25.4	19.7	15.4	11.0	5.7	5.5	7.1	25.4	5.5	14.8
一般細菌(個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									
カドミウム及びその化合物(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(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	<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	<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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.14	0.19	0.18	0.23	0.30	0.30	0.30	0.24	0.22	0.21	0.22	0.27	0.30	0.14	0.23
フッ素及びその化合物(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	<0.05	<0.05	<0.05
ハウ素及びその化合物(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン(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	<0.001	<0.001	<0.001
トランス-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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン(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	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸(mg/L)		<0.05	0.05	0.07	0.08	0.08	0.11	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05
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	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)		0.006	0.007	0.010	0.020	0.019	0.017	0.010	0.011	0.007	0.004	0.004	0.005	0.020	0.004	0.010
ジクロロ酢酸(mg/L)		0.005	0.006	0.005	0.009	0.009	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.009	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン(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	0.002	<0.001	<0.001
臭素酸(mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
縦トリハロメタン(mg/L)		0.009	0.010	0.015	0.027	0.024	0.026	0.015	0.016	0.011	0.006	0.007	0.008	0.027	0.006	0.014
トリクロロ酢酸(mg/L)		0.005	0.005	0.007	0.013	0.014	0.011	0.007	0.009	0.006	0.004	0.003	0.004	0.014	0.003	0.007
プロモジクロロメタン(mg/L)		0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.007	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド(mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物(mg/L)		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物(mg/L)		7.5	6.8	6.6	6.8	7.0	6.7	6.5	6.4	7.5	8.4	9.6	9.2	9.6	6.4	7.4
マンガンの化合物(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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)		11.8	9.9	9.6	9.6	9.8	9.3	8.6	8.9	9.8	12.9	15.1	15.0	15.1	8.6	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		25.2	24.1	24.5	27.4	26.0	26.9	25.2	28.0	32.5	32.7	34.4	30.0	34.4	24.1	28.1
蒸発残留物(mg/L)				68			72			76			78	78	68	74
陰イオン界面活性剤(mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン(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	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	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	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)		0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
味(種類)		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭(種類)		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
臭(TON)				4						4			4	4	4	4
色(度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物(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	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン(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	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硫酸(mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二酸化塩素(mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ジクロロアセトニトリル(mg/L)				<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クローラル(mg/L)				0.002			0.004			<0.001						

栄三丁目

探水月日		4/14	5/12	6/3	7/14	8/12	9/8	10/14	11/10	12/9	1/13	2/9	3/8	最高	最低	平均	
天候 (前日)		雨	晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪のち曇	晴のち曇	晴				
天候 (当日)		晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温		9.6	25.3	25.6	18.3	26.6	31.9	21.6	9.6	8.2	1.6	0.9	6.2	31.9	0.9	15.4	
水温		10.9	14.2	16.0	20.2	21.7	23.9	19.4	16.4	12.1	6.6	6.2	7.1	23.9	6.2	14.6	
水	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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		<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物 (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	<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	<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	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.14	0.19	0.18	0.25	0.31	0.30	0.31	0.26	0.23	0.22	0.23	0.28	0.31	0.14	0.24	
	フッ素及びその化合物 (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	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	ハウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	質	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (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	<0.001	<0.001	<0.001	
トランス-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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン (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	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素素 (mg/L)		<0.05	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.05	
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	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム (mg/L)		0.005	0.006	0.009	0.019	0.018	0.015	0.009	0.009	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.009	
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.009	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン (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	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
臭素 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
基		縦トリハロメタン (mg/L)	0.008	0.010	0.014	0.026	0.023	0.023	0.014	0.014	0.010	0.005	0.006	0.007	0.026	0.005	0.013
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.005	0.006	0.012	0.013	0.010	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.013	0.003	0.006	
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	
	ブromo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	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.1	6.8	7.0	7.4	7.0	6.9	6.6	6.4	7.5	8.8	9.9	9.6	9.9	6.4	7.7	
	マンガン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン (mg/L)	12.5	10.3	9.9	10.3	10.0	9.5	8.7	9.3	10.1	13.6	16.1	16.0	16.1	8.7	11.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26.8	24.2	25.9	29.7	26.9	28.0	26.1	27.8	32.9	33.4	35.3	30.5	35.3	24.2	29.0	
	準	蒸発残留物 (mg/L)			68			58			78			82	82	58	72
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン (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	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	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
pH		7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6
味 (種類)		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	異常なし	異常なし	異常なし
臭 (種類)		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	異常なし	異常なし	異常なし
臭 (TON)				4							4			4	4	4	
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
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	<0.1	<0.1	
目		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トルエン (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	<0.001	<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
	抱水クローラル (mg/L)			0.002			0.004			<0.001			<0.001	0.004	<0.001	0.002	
	残留塩素 (mg/L)	0.60	0.65	0.70	0.65												

荒 井 三 丁 目 ※

採 水 月 日	12/8	1/21	2/9	3/8	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴のち曇	晴のち曇	晴のち曇	晴			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	晴			
気 温 (°C)	10.5	6.4	3.3	6.1	10.5	3.3	6.6
水 温 (°C)	12.8	3.7	8.1	10.1	12.8	3.7	8.7
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<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	<0.001		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<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	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.23	0.22	0.23	0.28	0.28	0.22	0.24
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<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	<0.001		
ペ ン ゼ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩 素 酸 (mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004
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
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001		
縦 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.010	0.005	0.005	0.008	0.010	0.005	0.007
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004
プ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.2	9.3	9.8	9.6	9.8	7.2	9.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	10.1	14.2	16.1	16.1	16.1	10.1	14.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31.3	35.1	34.4	30.0	35.1	30.0	32.7
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	79			82	82	79	80
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.02			<0.02	<0.02		
ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	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
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.005			<0.005	<0.005		
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
(TON)	4				4		
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1		
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ト ル エ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.005				<0.005		
亜 塩 素 酸 (mg/L)	<0.05				<0.05		
二 酸 化 塩 素 (mg/L)	<0.05				<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	<0.001			<0.001	<0.001		
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)	<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001
残 留 塩 素 (mg/L)	0.55	0.70	0.70	0.60	0.70	0.55	0.64
遊 離 炭 酸 (mg/L)	1.5				1.5		
1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8			-2.0	-1.8	-2.0	-1.9
従 属 米 糞 細菌 (個/mL)	0				0		
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ア ル カ リ 度 (mg/L)	22.8			14.8	22.8	14.8	18.8
カ ル シ ウ ム (mg/L)	8.9	10.1	9.8	8.7	10.1	8.7	9.4
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	2.2	2.4	2.4	2.0	2.4	2.0	2.2
カ リ ウ ム (mg/L)	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	13.2	14.9	15.4	13.7	15.4	13.2	14.3
電 気 伝 導 率 (µS/cm)	114	131	137	125	137	114	127
酸 度 (mg/L)	1.7				1.7		
溶 性 ケ イ 酸 (mg/L)	20				20		

注) 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)による。

※令和2年12月より採水。

幸 町 二 丁 目

採 水		4/14	5/12	6/3	7/14	8/12	9/8	10/14	11/10	12/9	1/13	2/9	3/8	最高	最低	平均
天 候 (前 日)		雨	晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	曇のち曇	晴のち曇	晴			
天 候 (当 日)		晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
水 温 (℃)		12.3	20.7	25.0	19.1	26.2	32.3	20.0	6.7	6.8	5.7	0.0	4.6	32.3	0.0	15.0
気 温 (℃)		8.9	12.7	14.4	18.1	20.4	21.5	18.2	14.2	10.0	5.7	4.7	6.4	21.5	4.7	12.9
水	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (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	<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	<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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.10	0.12	0.09	0.09	0.11	0.10	0.06	0.03	0.04	0.08	0.12	0.19	0.19	0.03	0.09	
フッ素及びその化合物 (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	<0.05	<0.05	<0.05	
ハウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001	<0.001	<0.001	
トランス-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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ペ ン ゼ 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	<0.001	<0.001	<0.001	
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	
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	<0.002	<0.002	<0.002	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.007	0.009	0.015	0.020	0.021	0.016	0.006	0.008	0.004	0.004	0.003	0.021	0.003	0.010	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.008	0.008	0.012	0.012	0.012	0.009	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.012	0.003	0.007	
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	<0.001	<0.001	<0.001	
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
縦 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.008	0.009	0.011	0.018	0.023	0.025	0.020	0.009	0.010	0.006	0.006	0.005	0.025	0.005	0.012	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005	0.006	0.007	0.011	0.013	0.014	0.011	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.014	0.002	0.007	
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	
ブ 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	<0.001	<0.001	<0.001	
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.3	3.8	4.2	5.2	4.7	5.2	5.6	5.2	5.9	5.8	6.1	5.4	6.1	3.8	5.1	
マンガン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.4	6.2	5.7	6.4	6.1	6.4	6.6	7.2	6.9	7.3	8.3	8.5	8.5	5.7	6.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.0	18.5	18.9	23.0	19.4	22.8	24.2	25.4	29.0	28.5	31.1	24.9	31.1	18.5	24.0	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			53			63			69			66	69	53	63	
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジ エ 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	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
p H 値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	
味 (種類)	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	異常なし	異常なし	
臭 気 (種類)	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	異常なし	異常なし	
(TON)			4						4				4	4	4	
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
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	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トル エ 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	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
亜 塩 酸 素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	
二 酸 化 塩 素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	<0.001	
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			0.001			0.004			<0.001			<0.001				

鶴ケ谷一鶴丁目

Table with 16 columns: Date (4/14, 5/12, 6/3, 7/14, 8/12, 9/8, 10/14, 11/10, 12/9, 1/13, 2/9, 3/8), and 13 rows of environmental data including weather, temperature, bacteria, heavy metals, pesticides, and water quality parameters.

注) 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)による。

川内 澗 橋 通

採水月日	4/8	5/14	6/8	7/9	8/6	9/7	10/6	11/9	12/8	1/14	2/3	3/9	最高	最低	平均
天候(前日)	曇	雨のち晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇のち晴	晴			
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴			
水温	15.8	23.6	23.6	26.0	30.5	30.8	17.6	10.3	7.4	2.9	1.2	6.3	30.8	1.2	16.3
水温(°C)	7.6	10.7	12.7	15.0	16.9	20.6	16.9	13.5	8.3	3.3	4.8	5.1	20.6	3.3	11.3
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	
セレン及びその化合物(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	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物(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	<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	<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	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.10	0.11	0.07	0.06	0.11	0.09	0.07	0.02	0.03	0.09	0.11	0.18	0.18	0.02	0.09
フッ素及びその化合物(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	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサソール(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	<0.001	<0.001	
トリス(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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン(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	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン(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	<0.001	<0.001	
ベンゼン(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	<0.001	<0.001	
塩素酸(mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
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	<0.002	<0.002	
クロロホルム(mg/L)	0.006	0.006	0.009	0.009	0.014	0.018	0.014	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.018	0.004	0.008
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.008	0.007	0.009	0.009	0.011	0.012	0.010	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004	0.012	0.003	0.007
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	<0.001	<0.001	
臭素酸(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
縦トリハロメタン(mg/L)	0.008	0.008	0.011	0.011	0.017	0.023	0.018	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.023	0.006	0.011
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.013	0.010	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.013	0.003	0.007
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
ブロモホルム(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	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
銅及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	5.3	5.9	5.3	5.8	6.2	6.5	6.4	6.4	7.0	7.1	6.8	7.0	7.1	5.3	6.3
マンガン及びその化合物(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	<0.001	<0.001	
塩化物イオン(mg/L)	6.4	6.8	5.6	6.2	6.6	6.8	7.0	7.5	7.0	7.5	7.9	9.0	9.0	5.6	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	21.0	16.3	17.9	20.6	17.7	21.8	19.6	24.2	26.6	27.7	27.8	23.7	27.8	16.3	22.1
蒸発残留物(mg/L)			52			65			73			66	73	52	64
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン(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	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	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.4
pH値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
味(種類)	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	異常なし	
臭(種類)	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	異常なし	
臭(TON)			4						4				4	4	4
色(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
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	<0.1	
アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ウラン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物(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	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン(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	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	
亜塩素酸(mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	
二酸化塩素(mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	
ジクロロアセトニトリル(mg/L)			<0.001			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	<0.001
抱水クローラル(mg/L)			0.002			0.005			<0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.002
残留塩素(mg/L)	0.60	0.60	0.65	0.70	0.70	0.50	0.75	0.50	0.50	0.65	0.55	0.70	0.75	0.50	0.62
遊離炭酸(mg/L)			1.3						1.2			1.3	1.2	1.2	1.2
1,1,1-トリクロロエタン(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	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル(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	<0.001	<0.001	
腐食性(ラングリア指数)			-2.1			-1.7			-1.8			-2.1	-1.7	-2.1	-1.9
従属栄養細菌(個/mL)			2						0			2	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン(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	<0.001	<0.001	
アルカリ度(mg/L)			15.3			18.9			22.1			16.9	22.1	15.3	18.3
カルシウム(mg/L)	6.6	5.2	5.7	6.6	5.6	6.9	6.2	7.7	8.5	8.8	9.0	7.5	9.0	5.2	7.0
マグネシウム(mg/L)	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	0.8	1.1
カリウム(mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
硫酸イオン(mg/L)	10.9	8.5	9.0	9.7	8.1	10.1	9.5	11.6	12.5	13.5	13.7	11.5	13.7	8.1	10.7
電気伝導率(μS/cm)	80	76	71	78	71	83	83	96	99	10					

福 岡 県 平 塚

採 水 月 日	4/8	5/18	6/8	7/9	8/6	9/7	10/6	11/9	12/8	1/14	2/3	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	曇時々晴	晴	曇	晴	晴	雨のち晴	晴	曇	晴	曇時々晴	曇			
天 候 (当 日)	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇時々曇	曇			
水 温 (℃)	15.0	17.3	21.7	21.9	24.9	28.7	15.3	8.5	7.2	3.0	-1.1	4.2	28.7	-1.1	13.9
気 温 (℃)	9.4	14.5	16.8	19.1	18.6	22.9	19.6	16.8	12.5	7.9	7.6	7.6	22.9	7.6	14.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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		<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.15	0.13	0.13	0.27	0.22	0.24	0.23	0.13	0.05	0.17	0.16	0.14	0.27	0.05	0.17
フッ素及びその化合物 (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	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.08	0.06	0.05	0.03	0.03	0.05	0.09	0.10	0.09	0.08	0.04	0.10	0.03	0.06
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001	<0.001	<0.001
トランス-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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ペ ン ゼ 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	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.10	0.09	0.13	0.11	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<0.05	0.05
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	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.009	0.012	0.017	0.021	0.015	0.020	0.007	0.008	0.009	0.005	0.006	0.007	0.021	0.005	0.011
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.009	0.006	0.014	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.014	0.003	0.005
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002
臭 素			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
縦トリハロメタン (mg/L)	0.016	0.021	0.026	0.030	0.023	0.030	0.017	0.017	0.017	0.013	0.014	0.013	0.030	0.013	0.020
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.008	0.012	0.015	0.009	0.011	0.003	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.015	0.003	0.008
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.008	0.004	0.006
プ 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	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.8	9.7	9.4	8.6	7.0	7.7	7.7	10.4	10.8	10.5	10.2	7.7	10.8	7.0	9.0
マンガンの化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.3	15.4	13.7	13.4	11.4	12.5	13.0	15.6	16.5	19.7	18.9	12.7	19.7	11.4	14.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	32.2	33.2	32.0	33.5	28.5	30.6	34.2	38.2	36.0	39.5	39.0	32.5	39.5	28.5	34.1
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			87			79			100			85	100	79	88
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン (μg/L)	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4	0.6
p H 値	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7
味 (種類)	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	異常なし	異常なし
臭 (種類)	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	異常なし	異常なし
臭 (TON)			5						4				5	4	4
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト ル エ 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	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		<0.005
亜 塩 素 酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		<0.05
二 酸 化 塩 素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		<0.05
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.01			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001
抱水クローラル (mg/L)			0.004			0.007			<0.001			0.002	0.007	<0.001	0.003
残 留 塩 素 (mg/L)	0.40	0.40	0.45	0.30	0.40	0.30	0.55	0.40	0.35						

採 水 月 日	4/14	5/12	6/3	7/14	8/12	9/8	10/14	11/10			最高	最低	平均
天 候 (前 日)	雨	晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴					
天 候 (当 日)	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴					
気 温 (℃)	8.7	22.4	27.0	18.6	27.3	31.0	20.7	8.0			31.0	8.0	20.5
水 温 (℃)	9.6	14.2	16.8	18.6	21.1	22.7	19.0	13.9			22.7	9.6	17.0
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	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		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003		
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001					<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.12	0.16	0.13	0.25	0.18	0.18	0.18	0.13			0.25	0.12	0.17
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03	0.04	0.09			0.09	0.03	0.05
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002		
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
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		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.07	0.09	0.08	0.11	0.07	0.06			0.11	<0.05	0.07
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		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.008	0.012	0.017	0.015	0.012	0.010	0.007			0.017	0.006	0.011
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	0.010	0.009	0.008	0.006	0.003	0.005	0.006			0.010	0.003	0.007
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	0.001	0.002
臭 素 (mg/L)			<0.001			<0.001					<0.001		
縦 トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.015	0.021	0.023	0.023	0.020	0.017	0.014			0.023	0.012	0.018
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.008	0.009	0.013	0.009	0.007	0.007	0.006			0.013	0.005	0.008
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005			0.007	0.004	0.005
プ ロ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005					<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			0.03	0.02	0.02
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.4	9.3	9.0	7.0	7.6	6.6	7.3	9.4			9.4	6.6	8.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	13.3	14.9	14.8	11.6	11.8	11.8	11.6	16.0			16.0	11.6	13.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31.1	33.0	30.3	28.4	30.3	28.2	31.3	34.6			34.6	28.2	30.9
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			92			88					92	88	90
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02					<0.02		
ジエオスミン (μg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001			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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005					<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005					<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5			0.9	0.5	0.6
p H 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6			7.6	7.5	7.6
味 (種類)	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					
臭 (種類)	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					
(TON)			4								4		
色 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1		
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002		
ト ル エ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005								<0.005		
亜 塩 酸 (mg/L)			<0.05								<0.05		
二 酸 化 塩 素 (mg/L)			<0.05								<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.01			0.002					0.002	0.001	0.002
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			0.02			0.004					0.004	0.002	0.003
残 留 塩 素 (mg/L)	0.50	0.60	0.45	0.45	0.45	0.55	0.60	0.60			0.60	0.45	0.52
遊 離 炭 酸 (mg/L)			0.9								0.9		
1,1,1- トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5			-1.6					-1.5	-1.6	-1.6
従 属 米 糞 細 菌 (個/mL)			0								0		
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
ア ル カ リ 度 (mg/L)			25.3			18.6					25.3	18.6	22.0
カ ル シ ウ ム (mg/L)	9.8	10.4	9.5	8.9	9.5	8.8	9.9	10.9			10.9	8.8	9.7
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8			1.8	1.5	1.6
カ リ ウ ム (mg/L)	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9			1.1	0.9	1.0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12.5	11.2	10.9	9.3	9.1	10.1	12.6	14.1			14.1	9.1	11.2
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	117	126	128	107	109	105	114	143			143	105	119
酸 度 (mg/L)			1.0								1.0		
溶 性 ケ イ 酸 (mg/L)			24								24		

注) 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)による。

※令和2年11月まで採水。

松 陵 一 丁 目

採 水 月 日		4/8	5/18	6/8	7/9	8/6	9/7	10/6	11/9	12/8	1/14	2/3	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)		晴	曇時々晴	晴	曇	晴	雨のち晴									
天 候 (当 日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
水 温 (℃)		16.6	18.9	23.5	26.3	31.5	29.6	18.8	11.3	9.6	4.2	-0.3	5.9	31.5	-0.3	16.3
気 温 (℃)		10.1	14.9	16.8	18.1	19.8	21.5	19.9	16.1	12.5	7.1	6.4	7.3	21.5	6.4	14.2
一 般 細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		不検出														
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.17	0.16	0.16	0.20	0.20	0.21	0.20	0.11	0.12	0.16	0.17	0.27	0.27	0.11	0.18
フッ素及びその化合物 (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	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジ オ キ サ 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	<0.001	<0.001	<0.001
トランス-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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ペ ン ゼ 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	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
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	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		0.007	0.010	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.015	0.012	0.007	0.006	0.005	0.015	0.005	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.007	0.004	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.003	0.004
ジブromo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	0.001	<0.001	<0.001
臭 素 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
縦トリハロメタン (mg/L)		0.010	0.014	0.016	0.016	0.015	0.016	0.017	0.019	0.016	0.010	0.009	0.008	0.019	0.008	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.008	0.007	0.010	0.010	0.007	0.008	0.008	0.011	0.010	0.006	0.005	0.005	0.011	0.005	0.008
ブromoジクロロメタン (mg/L)		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
ブromo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	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.7	6.7	6.1	6.2	6.8	6.6	6.5	5.3	4.9	4.6	4.9	5.3	6.8	4.6	5.8
マンガン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)		8.2	9.5	8.1	7.7	8.9	6.7	6.7	6.7	6.5	7.1	7.1	7.9	9.5	6.5	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		22.8	22.3	21.4	22.6	20.4	18.0	19.3	23.7	24.0	25.0	25.0	21.6	25.0	18.0	22.2
蒸 発 残 留 物 (mg/L)				56			50			56			57	57	50	55
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (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	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	<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	<0.005		
フエノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
p H 値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
味 (種類)		異常なし														
臭 (種類)		異常なし														
臭 (TON)				4						4			4	4	4	4
色 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トル エ 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	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005		
亜 塩 素 酸 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
二 酸 化 塩 素 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.01			0.002			<0.001			<0.001	0.002		

加 茂 一 丁 目

採 水 月 日		4/8	5/18	6/8	7/9	8/6	9/7	10/6	11/9	12/8	1/14	2/3	3/9	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)		晴	曇時々晴	晴	曇	晴	雨のち晴	晴	曇	晴	曇時々晴	曇	晴				
天 候 (当 日)		晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇時々曇	曇	晴				
水 温 (℃)		16.0	19.1	25.6	27.0	31.9	32.6	18.6	10.7	9.5	4.1	0.6	6.7	32.6	0.6	16.9	
氷 温 (℃)		11.3	17.6	19.0	19.8	21.4	23.6	20.8	16.2	11.7	6.7	7.1	8.2	23.6	6.7	15.3	
水	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005				<0.00005			<0.00005		<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物 (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	<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	<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	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.17	0.15	0.15	0.22	0.21	0.21	0.22	0.12	0.08	0.16	0.16	0.19	0.22	0.08	0.17		
フッ素及びその化合物 (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	<0.05	<0.05	<0.05		
ハウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.05	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.06	0.05	0.05	0.03	0.06	<0.02	0.03		
質	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001	<0.001	<0.001	
	トランス-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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ペ ン ゼ 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	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	
	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	<0.002	<0.002	<0.002	
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.007	0.010	0.013	0.012	0.009	0.012	0.009	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.013	0.004	0.009	
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.004	0.009	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009	0.002	0.004	
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001		
基	臭 素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
	縦 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.010	0.017	0.019	0.016	0.014	0.018	0.016	0.017	0.015	0.009	0.009	0.009	0.019	0.009	0.014	
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.007	0.010	0.011	0.007	0.009	0.006	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.011	0.004	0.007	
	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	
	ブ 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	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホ ル ム アル デ ヒ ド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.0	8.2	7.7	6.6	7.2	6.8	7.2	7.3	8.3	7.9	7.9	6.5	8.3	6.0	7.3	
項	マンガン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.6	12.3	10.7	8.2	10.0	9.2	9.6	10.5	12.2	14.9	13.7	10.4	14.9	8.2	10.9	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	23.5	26.9	25.9	23.6	23.1	22.6	26.0	29.1	30.5	33.0	32.7	26.9	33.0	22.6	27.0	
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			69			64			83			70	83	64	72	
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	
	フ ェ ノ ール 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	
	目	p H 値	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
味 (種類)		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	異常なし	異常なし	
臭 (種類)		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	異常なし	異常なし	
臭 (TON)				4						4				4		4	
色 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
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	<0.1	<0.1	
水		アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
		ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001
		1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		ト ル エ 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	<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		<0.005	
	亜 塩 素 酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		<0.05	
	二 酸 化 塩 素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		<0.05	
	ジ ク ロ ロ セ ト ニ ト リ ル (mg/L)			0.01			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
	抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			0.003			0.004			0.002			0.001	0.004	0.001	0.00	

赤 坂 一 丁 目

採 水	月	日	4/13	5/19	6/16	7/15	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/21	2/8	3/16	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)			晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇のち曇	晴のち曇	曇のち晴	晴				
天 候 (当 日)			雨	雨	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇				
水 温 (℃)			6.7	12.4	26.4	18.3	28.0	22.2	20.8	12.3	0.6	2.0	-0.9	7.6	28.0	-0.9	13.0	
氷 温 (℃)			10.2	14.8	19.0	19.6	21.7	23.1	19.2	14.8	11.1	7.0	6.3	7.7	23.1	6.3	14.5	
水	一 般 細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大 腸 菌		不検出															
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物 (mg/L)				0.002			0.001			0.001				<0.001	0.002	<0.001	0.001
	ヒ素及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物 (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	<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	<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	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.10	0.09	0.06	0.08	0.09	0.13	0.05	0.02	0.03	0.09	0.12	0.19	0.19	0.19	<0.02	0.09
	フッ素及びその化合物 (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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサソ		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリス(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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ペンゼン (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	<0.001	<0.001	<0.001		
塩素素酸 (mg/L)		<0.05	0.05	0.06	0.10	0.09	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	<0.05	<0.05	
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	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)		0.008	0.008	0.013	0.018	0.018	0.019	0.013	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.019	0.005	0.011	
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.008	0.005	0.011	0.012	0.012	0.008	0.006	0.005	0.007	0.004	0.005	0.004	0.012	0.004	0.007		
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	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
臭素素酸 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001		
縦トリハロメタン (mg/L)		0.011	0.011	0.016	0.022	0.022	0.024	0.018	0.014	0.013	0.009	0.009	0.009	0.009	0.024	0.009	0.015	
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.009	0.006	0.011	0.014	0.012	0.012	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.014	0.005	0.009	
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	
ブロモホルム (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	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.9	7.3	6.2	7.5	7.0	7.8	7.6	8.1	8.3	8.6	8.0	8.6	8.6	8.6	5.9	7.6	
マンガン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)		6.7	7.1	5.7	10.6	6.5	7.9	7.1	7.7	7.1	8.0	8.6	9.8	10.6	5.7	7.7		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		19.1	15.3	17.2	20.8	16.9	19.8	21.9	24.1	26.0	28.4	25.3	22.7	28.4	15.3	21.5		
蒸発残留物 (mg/L)				55			68			73			71	73	55	67		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ジエオスミン (µg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4		
pH 値		7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6	
味 (種類)		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	異常なし	異常なし		
臭 (種類)		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	異常なし	異常なし		
臭 (TON)				2						4				4	2	3		
色 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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	<0.1	<0.1		
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トルエン (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	<0.001	<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005						<0.005		</					

長袋字亀ヶ森山

Table with columns for date (4/13 to 3/16), highest, lowest, and average values. Rows are categorized by measurement type: 天候 (Weather), 水質 (Water Quality), 水質管理目標 (Water Quality Management Targets), and 水質測定項目 (Water Quality Measurement Items). Categories include '水' (Water), '養' (Nutrient), '基' (Base), and '項' (Item). Specific parameters include temperature, various ions, heavy metals, and organic matter.

注) 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）による。

作 並 字 相 ノ 沢

探 水 月 日	4/13	5/19	6/16	7/15	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/21	2/8	3/16	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇	晴のち曇	曇のち晴	曇			
天 候 (当 日)	雨	雨	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴			
水 温 (°C)	7.0	11.7	26.0	17.0	29.3	23.0	18.2	14.2	1.4	4.4	-1.6	7.4	29.3	-1.6	13.2
気 温 (°C)	9.8	14.4	19.1	18.0	21.9	21.7	17.8	12.9	8.3	3.7	3.7	6.7	21.9	3.7	13.2
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005				<0.00005			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			0.001				0.001			0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物 (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	<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	<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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.11	0.07	0.03	0.03	0.08	0.10	0.14	0.14	0.03	0.09
フッ素及びその化合物 (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	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001	<0.001	
トリス(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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (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	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン (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	<0.001	<0.001	
ペ ン ゼ 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	<0.001	<0.001	
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.11	0.10	0.10	0.10	0.07	0.06	0.07	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	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	<0.002	<0.002	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.008	0.009	0.013	0.022	0.014	0.018	0.012	0.007	0.008	0.005	0.006	0.004	0.022	0.004	0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.005	0.009	0.004	0.003	<0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.009	<0.002	0.004
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	0.001	<0.001	<0.001
臭 素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
縦 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.011	0.012	0.016	0.027	0.019	0.024	0.017	0.011	0.012	0.007	0.009	0.008	0.027	0.007	0.014
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.010	0.006	0.011	0.019	0.010	0.013	0.008	0.006	0.008	0.005	0.005	0.004	0.019	0.004	0.009
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
ブ 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	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.4	8.2	6.7	7.3	7.3	7.4	7.5	8.0	8.0	7.8	7.1	8.1	8.2	6.4	7.5
マンガン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.5	7.8	6.0	12.2	6.7	7.1	7.0	7.7	7.0	7.2	7.4	8.8	12.2	6.0	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.9	19.8	22.3	20.5	20.9	20.0	22.6	27.8	29.0	27.6	23.3	21.7	29.0	19.8	23.1
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			66			65			78			62	78	62	68
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン (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	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	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
p H 値	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	7.5
味 (種類)	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	異常なし	異常なし
臭 (種類)	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	異常なし	異常なし
臭 気 (TON)			2						2				2	2	2
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ト ル エ 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	0.002	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	
亜 塩 酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	
二 酸 化 塩 素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.01			0.01			<0.001			<0.001	0.01	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			0.003			0.004			0.002			0.001	0.001	0.004	0.002
残 留 塩 素 (mg/L)	0.45	0.50	0.35	0.40	0.50	0.40	0.45	0.50	0.45	0.60	0.50	0.60	0.60	0.35	0.48
遊 離 炭 酸 (mg/L)			1.1						0.9				1.1	0.9	1.0
1,1,1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	&											

大 倉 字 赤 坂

Table with columns for date (日), weather (天候), temperature (気温), humidity (湿度), and various chemical and biological parameters (e.g., bacteria, heavy metals, pesticides). Rows are categorized by measurement type: 水 (Water), 質 (Quality), 量 (Quantity), and 目 (Items).

注) 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)による。

作 並 字 長 原

採 水 月 日	4/13	5/19	6/16	7/20	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/21	2/8	3/16	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	曇	晴	曇のち晴	晴	曇	雨	晴	曇のち曇	曇のち曇	曇のち曇	晴			
天 候 (当 日)	雨	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴			
水 温 (℃)	7.0	12.8	21.9	24.0	24.7	21.0	16.9	10.8	-1.9	0.7	-1.6	8.6	24.7	-1.9	12.1
空 温 (℃)	8.6	12.6	16.0	15.7	18.9	19.3	15.2	11.6	7.7	4.8	3.7	5.4	19.3	3.7	11.6
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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		<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (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	<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	<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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.07	0.06	0.11	0.10	0.09	0.12	0.09	0.04	0.04	0.08	0.07	0.08	0.12	0.04	0.08
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.09	0.05	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.09	0.05	0.07
ハウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001	<0.001	<0.001
トランス-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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ペ ン ゼ 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	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.11	0.10	0.14	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	<0.05
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	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.006	0.008	0.014	0.004	0.008	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.014	0.001	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.003	0.007	0.012	0.003	0.006	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.012	<0.002	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	0.001	<0.001	<0.001
臭 素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
縦トリハロメタン (mg/L)	0.008	0.009	0.011	0.017	0.008	0.011	0.008	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.017	0.002	0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.005	0.008	0.014	0.003	0.007	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.014	<0.002	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
ブ 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	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.7	7.4	7.7	6.8	6.9	7.4	7.1	7.4	7.9	7.1	6.8	6.8	7.9	6.7	7.2
マンガン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.4	6.2	6.4	6.7	6.3	7.1	6.3	7.1	6.7	6.7	6.8	7.0	7.1	6.2	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.7	31.4	32.5	13.2	25.5	15.8	26.1	32.5	34.7	26.1	21.7	19.6	34.7	13.2	25.1
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			93			60			92			56	93	56	75
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジ エ 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	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<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	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3
p H 値	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2
味 (種類)	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	異常なし	異常なし
臭 (種類)	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	異常なし	異常なし
臭 気 (TON)			3						2				3	2	2
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト ル エ 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	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
亜 塩 酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05
二 酸 化 塩 素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
残 留 塩 素 (mg/L															

採水月日		4/13	5/19	6/16	7/20	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/21	2/8	3/16	最高	最低	平均	
天候(前日)		晴	曇	晴	曇のち晴	晴	曇	晴	晴	曇のち曇	曇のち曇	曇のち晴	晴				
天候(当日)		雨	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
水温(℃)		6.6	12.1	27.8	23.5	30.4	22.1	19.6	14.9	-0.5	6.4	-0.8	9.8	30.4	-0.8	14.3	
水温(℃)		10.1	15.3	21.4	20.6	24.7	24.2	19.2	13.2	10.7	4.6	5.4	6.0	24.7	4.6	14.6	
水	一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出															
	カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物(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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物(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	<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	<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		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.42	0.38	0.36	0.58	0.33	0.35	0.30	0.32	0.31	0.33	0.36	0.37	0.58	0.30	0.37	
	フッ素及びその化合物(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	<0.05	<0.05	<0.05	
ハウ素及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
養	四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン(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	<0.001	<0.001	<0.001	
	トランス-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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン(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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン(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	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	0.05
	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	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	<0.001	0.001
	ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン(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	0.001	0.002	<0.001	0.001
基	臭素酸(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
	縦トリハロメタン(mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.011	0.006	0.009	0.006	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.011	<0.001	0.004	
	トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	
	ブロモジクロロメタン(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001	0.001	
	ブロモホルム(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	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	銅及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ナトリウム及びその化合物(mg/L)	3.8	3.8	3.8	4.2	4.2	4.1	4.2	4.4	4.1	4.0	3.8	3.8	4.4	3.8	4.0	
	マンガン及びその化合物(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	<0.001	<0.001	<0.001	
項	塩化物イオン(mg/L)	3.7	3.6	3.6	3.8	3.6	3.7	3.5	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6	3.8	3.4	3.6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	13.4	14.2	14.2	14.9	15.4	14.4	15.6	17.0	16.1	15.9	14.4	13.9	17.0	13.4	15.0	
	蒸発残留物(mg/L)			48			51			48			46	51	46	48	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		<0.02	
	ジエオスミン(μg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<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	
	非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		<0.005	
	フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	
	pH値	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	
	味(種類)	異常なし															
	臭(種類)	異常なし															
臭(TON)			2						4				4	2	3		
色(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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	<0.1	<0.1		
水質管理目標	アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ウラン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ニッケル及びその化合物(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	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トルエン(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	<0.001	<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		<0.005	
	亜塩素酸(mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		<0.05	
	二酸化塩素(mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		<0.05	
	ジクロロアセトニトリル(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	
	抱水クロラール(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	0.001		

馬場字野尻町北

採水月日		4/13	5/19	6/16	7/15	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/21	2/8	3/16	最高	最低	平均	
天候 (前日)		晴	曇	晴	雨	晴	曇	雨	晴	曇のち曇	晴のち曇	曇のち晴	晴				
天候 (当日)		雨	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴				
水温 (°C)		6.3	12.5	27.0	18.1	29.0	20.2	20.8	15.6	-0.9	-3.0	-2.4	8.0	29.0	-3.0	12.6	
水温 (°C)		8.7	13.1	17.5	17.3	21.2	20.9	17.0	12.4	9.5	5.6	5.0	6.3	21.2	5.0	12.9	
水	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物 (mg/L)			<0.001				<0.001			<0.001			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物 (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	<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	<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	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.38	0.38	0.36	0.34	0.38	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.38	0.34	0.36
	フッ素及びその化合物 (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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン (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	<0.001	<0.001	<0.001	
トリス(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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ペンゼン (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	<0.001	<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)	0.07	0.07	0.08	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.07	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	<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	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸 (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	<0.002	<0.002	<0.002		
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	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
臭素 (mg/L)			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸 (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	<0.002	<0.002	<0.002		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
ブロモホルム (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	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.5	3.4	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.4	3.6	
マンガン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	2.9	2.9	2.9	2.2	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	2.2	2.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.2	15.4	15.9	16.9	17.4	18.4	17.2	16.9	16.4	16.7	16.4	16.2	18.4	15.2	16.6		
蒸発残留物 (mg/L)			4.8			5.2			4.7			4.8	5.2	4.7	4.9		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<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		
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		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
pH 値	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	7.8	7.5	7.7	
味 (種類)	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	異常なし	異常なし	異常なし	
臭 (種類)	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	異常なし	異常なし	異常なし	
臭 (TON)			2						<2					2	<2	<2	
色 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
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	<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (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	<0.001	<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05	<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
抱水クロラール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			&					

湯 元 字 橋 本

Table with columns for date (4/13 to 3/16), weather, temperature, and various chemical and biological parameters. Rows are categorized by '水質' (Water Quality) and '環境' (Environment).

注) 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)による。

栗 生 一 丁 目

採水年月日	4/8	5/14	6/8	7/9	8/6	9/7	10/6	11/9	12/8	1/14	2/3	3/9	最高	最低	平均
天候(前日)	曇	雨のち晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇のち晴	晴			
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴			
水温	18.3	20.6	24.5	25.0	32.9	31.0	16.7	8.4	5.8	2.9	-0.4	5.1	32.9	-0.4	15.9
水温	9.1	14.1	16.4	17.5	19.0	21.2	18.9	15.4	11.1	5.4	4.9	5.7	21.2	4.9	13.2
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出														
カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物(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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(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	<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	<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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.11	0.12	0.14	0.17	0.27	0.27	0.11	0.18
フッ素及びその化合物(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	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサソ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリス(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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン(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	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸(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	<0.05	<0.05	<0.05
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	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	0.009	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015	0.017	0.017	0.017	0.009	0.007	0.007	0.017	0.007	0.012
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009	0.004	0.006
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	0.001	<0.001	<0.001
臭素(mg/L)		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
縦トリハロメタン(mg/L)	0.012	0.016	0.017	0.015	0.017	0.019	0.023	0.023	0.021	0.012	0.010	0.010	0.023	0.010	0.016
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.010	0.011	0.010	0.011	0.008	0.010	0.010	0.012	0.013	0.009	0.007	0.006	0.013	0.006	0.010
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004
ブROMOLIM(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	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	5.0	5.6	5.1	5.4	6.7	6.4	6.3	4.9	4.8	4.5	4.6	5.2	6.7	4.5	5.4
マンガン及びその化合物(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	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)	6.7	7.8	6.6	6.2	7.9	6.8	6.6	6.4	6.0	6.2	6.6	7.8	7.9	6.0	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	19.9	16.4	17.1	18.5	18.3	18.0	18.3	21.9	24.2	24.5	24.3	22.3	24.5	16.4	20.3
蒸発残留物(mg/L)			48			52			56			57	57	48	53
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン(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	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	<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	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
pH	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4
味(種類)	異常なし														
臭(種類)	異常なし														
臭(TON)			4						3				4	3	4
色(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物(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	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン(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	0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		<0.005
亜塩酸(mg/L)		<0.05							<0.05				<0.05		<0.05
二酸化塩素(mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		<0.05
ジクロロアセトニトリル(mg/L)			0.01			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001
抱水クロラール(mg/L)			0.002			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003
残留塩素(mg/L)	0.40	0.50													

錦 ヶ 丘 七 丁 目

採 水 月 日	4/8	5/14	6/8	7/9	8/6	9/7	10/6	11/9	12/8	1/14	2/3	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	雨のち晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴のち曇	曇のち晴	曇のち晴	晴			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴			
水 温 (℃)	16.0	21.0	20.5	24.4	29.4	27.6	16.2	10.1	6.4	2.9	0.8	4.4	29.4	0.8	15.0
気 温 (℃)	9.7	13.7	16.3	18.5	18.8	21.4	19.3	16.1	11.8	6.4	5.6	6.2	21.4	5.6	13.6
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大 腸 菌	不検出														
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (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	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物 (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	<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	<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	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.11	0.12	0.15	0.17	0.27	0.27	0.11	0.18
フッ素及びその化合物 (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	<0.05	<0.05	
ハウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001	<0.001	
トランス-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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (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	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン (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	<0.001	<0.001	
ペ ン ゼ 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	<0.001	<0.001	
塩 素 酸 (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	<0.05	<0.05	
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	<0.002	<0.002	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.008	0.011	0.011	0.010	0.010	0.013	0.013	0.015	0.013	0.007	0.007	0.006	0.015	0.006	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	0.005
ジブromo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	0.001	<0.001	<0.001
臭 素 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
縦 トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.014	0.014	0.013	0.013	0.017	0.018	0.019	0.017	0.010	0.010	0.009	0.019	0.009	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.009	0.009	0.009	0.006	0.009	0.008	0.011	0.011	0.007	0.006	0.005	0.011	0.005	0.008
ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
ブromo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	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.0	5.4	5.1	5.4	6.7	6.1	6.4	4.8	4.7	4.5	4.5	5.3	6.7	4.5	5.3
マンガニン及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.6	7.5	6.4	6.2	8.3	6.6	6.5	6.4	6.0	6.2	6.7	7.7	8.3	6.0	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.7	16.6	17.5	18.3	17.4	17.8	18.8	22.1	23.3	24.2	23.6	23.0	24.2	16.6	20.2
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			48			53			56			57	57	48	54
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
ジ エ 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	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	<0.001	<0.001	
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
p H 値	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4
味 (種類)	異常なし														
臭 (種類)	異常なし														
臭 (TON)			4						3				4	3	4
色 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
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	<0.1	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トル エ 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	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
亜 塩 酸 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	
二 酸 化 塩 素 (mg/L)			<0.05						<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	
ジクロロアセトニトリル (mg/L)			0.01			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			0.002			0.003			<0.001			0.001	0.003	<0.001	0.002
残 留 塩 素 (mg/L)	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.35	0.45	0.50	0.50	0.45	0.55	0.55	0		

4. 他市町分水の水質試験

名 取 分 水

採水月日	4/8	5/14	6/8	7/9	8/6	9/7	10/6	11/9	12/8	1/14	2/3	3/9	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇	雨のち晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴のち曇	晴のち曇	曇のち晴	晴				
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴				
気温(℃)	12.6	21.2	24.2	27.0	31.2	30.8	19.4	15.1	8.0	5.5	-0.3	5.1	31.2	-0.3	16.6	
水温(℃)	8.7	13.5	17.0	20.7	19.2	23.9	19.0	13.7	10.3	3.6	3.8	5.8	23.9	3.6	13.3	
水	一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										
	カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物(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	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物(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	0.002	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物(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	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物(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	<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	<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	<0.001	
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.14	0.18	0.18	0.22	0.32	0.30	0.29	0.26	0.23	0.22	0.23	0.32	0.14	0.24	
	フッ素及びその化合物(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	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	四塩化炭素(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン(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	<0.001	<0.001	
	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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン(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	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン(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	<0.001	<0.001	
	ベンゼン(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	<0.001	<0.001	
基	塩素酸(mg/L)	<0.05	0.05	0.07	0.09	0.08	0.12	0.10	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	0.05
	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	<0.002	<0.002	
	クロロホルム(mg/L)	0.005	0.006	0.009	0.018	0.012	0.015	0.009	0.008	0.006	0.003	0.003	0.004	0.018	0.003	0.008
	ジクロロ酢酸(mg/L)	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.008	0.002	0.005
	ジブロモクロロメタン(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	0.002	<0.001	<0.001
	臭素酸(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	縮トリハロメタン(mg/L)	0.007	0.009	0.013	0.025	0.015	0.023	0.014	0.013	0.008	0.005	0.005	0.006	0.025	0.005	0.012
	トリクロロ酢酸(mg/L)	0.005	0.004	0.006	0.010	0.008	0.010	0.006	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.010	0.003	0.006
	プロモジクロロメタン(mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	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	<0.001	<0.001	<0.001
準	ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	銅及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ナトリウム及びその化合物(mg/L)	8.2	6.5	6.7	7.2	6.0	6.7	6.1	6.5	7.0	8.8	9.2	9.0	9.2	6.0	7.3
	マンガン及びその化合物(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	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン(mg/L)	12.7	9.9	9.8	10.8	9.5	9.4	8.6	9.2	10.1	13.4	15.4	15.8	15.8	8.6	11.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	26.1	22.8	26.1	29.7	22.9	26.6	23.3	27.6	29.9	33.4	33.2	29.0	33.4	22.8	27.6
	蒸発残留物(mg/L)			63			74			80			82	82	63	75
項	陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
	ジエオスミン(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	<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	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	<0.005	<0.005	
	フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5
	pH値	7.4	7.4	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5
	味(種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
	臭気(種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
	色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
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	<0.1	<0.1	
目	アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ウラン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ニッケル及びその化合物(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	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トルエン(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	<0.001	<0.001	
	残留塩素(mg/L)	0.70	0.65	0.75	0.70	0.90	0.65	0.70	0.60	0.60	0.70	0.70	0.70	0.90	0.60	0.70
	1,1,1-トリクロロエタン(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	<0.001	<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル(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	<0.001	<0.001	
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.5			-1.9			-2.1	-1.5	-2.1	-1.8
	1,1-ジクロロエチレン(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	<0.001	<0.001	<0.001
その他の項目	アルカリ度(mg/L)			19.5			20.6			22.8			16.3	22.8	16.3	19.8
	カルシウム(mg/L)	7.5	6.5	7.5	8.6	6.7	7.7	6.7	7.9	8.5	9.4	9.5	8.3	9.5	6.5	7.9
	マグネシウム(mg/L)	1.8	1.6	1.8	2.0	1.5										

令和2年度

七ヶ浜分水

採水	七ヶ浜分水												最高	最低	平均		
水 月 日	4/14	5/12	6/3	7/14	8/12	9/8	10/14	11/10	12/9	1/13	2/9	3/8					
天候（前日）	雨	晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨のち曇	雪のち曇	晴のち曇	晴				
天候（当日）	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温（℃）	13.5	23.0	24.3	19.0	27.9	32.2	18.5	9.9	8.6	5.0	-0.7	7.4	32.2	-0.7	15.7		
水温（℃）	10.2	13.6	16.0	20.0	20.9	23.7	18.0	15.0	10.4	4.6	4.1	6.3	23.7	4.1	13.6		
水	一般細菌（個/mL）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出			
	カドミウム及びその化合物（mg/L）	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物（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	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物（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	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物（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	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物（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	<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	<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	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素（mg/L）	0.14	0.19	0.18	0.25	0.31	0.31	0.31	0.25	0.23	0.22	0.23	0.28	0.31	0.14	0.24	
	フッ素及びその化合物（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	0.05	<0.05	<0.05	
	ホウ素及びその化合物（mg/L）	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
質	四塩化炭素（mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	1,4-ジオキサン（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	<0.001			
	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）	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	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	<0.001			
	テトラクロロエチレン（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	<0.001			
	トリクロロエチレン（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	<0.001			
	ベンゼン（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	<0.001			
	塩素酸（mg/L）	<0.05	0.05	0.07	0.08	0.09	0.12	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	<0.05	
	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	<0.002			
	クロロホルム（mg/L）	0.005	0.006	0.009	0.018	0.017	0.015	0.009	0.011	0.006	0.003	0.003	0.004	0.018	0.003	0.009	
	ジクロロ酢酸（mg/L）	0.004	0.007	0.005	0.009	0.010	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.010	0.003	0.006	
	ジブロモクロロメタン（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	0.002	<0.001	<0.001	
	臭素酸（mg/L）			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
量	総トリハロメタン（mg/L）	0.008	0.009	0.014	0.025	0.022	0.023	0.014	0.017	0.010	0.005	0.005	0.006	0.025	0.005	0.013	
	トリクロロ酢酸（mg/L）	0.004	0.005	0.007	0.012	0.013	0.010	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.013	0.003	0.007	
	ブロモジクロロメタン（mg/L）	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	
	ブロモホルム（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	<0.001			
	ホルムアルデヒド（mg/L）			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	亜鉛及びその化合物（mg/L）	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	アルミニウム及びその化合物（mg/L）	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	
	鉄及びその化合物（mg/L）	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	銅及びその化合物（mg/L）	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	ナトリウム及びその化合物（mg/L）	7.9	6.9	6.6	7.4	6.9	6.7	6.7	6.2	7.5	8.7	10.0	9.8	10.0	6.2	7.6	
	マンガン及びその化合物（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	<0.001			
	塩化物イオン（mg/L）	12.5	10.2	9.8	10.3	10.0	9.6	8.8	9.4	10.0	13.6	16.1	16.0	16.1	8.8	11.4	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）（mg/L）	25.9	24.5	24.2	29.5	26.6	27.1	26.4	27.3	32.4	33.4	35.5	31.1	35.5	24.2	28.7	
蒸発残留物（mg/L）			66			70			78			82	82	66	74		
陰イオン界面活性剤（mg/L）			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02				
目	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	<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	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001		
	非イオン界面活性剤（mg/L）			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
	フェノール類（mg/L）			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）（mg/L）	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4		
	pH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.8	7.4		
	味（種類）	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			
臭（種類）	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				
色度（度）	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
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				
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物（mg/L）	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	ウラン及びその化合物（mg/L）	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
	ニッケル及びその化合物（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				
	1,2-ジクロロエタン（mg/L）	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	トルエン（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				
	残留塩素（mg/L）	0.60	0.65	0.65	0.70	0.80	0.55	0.70	0.60	0.60	0.60	0.65	0.65	0.80	0.55		
	1,1,1-トリクロロエタン（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				
	メチル-テブチルエーテル（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				
	腐食性（ランゲリア指数）			-1.8			-1.4			-1.7			-2.1	-1.4	-2.1		
	1,1-ジクロロエチレン（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				
	その他の項目	アルカリ度（mg/L）			18.6			20.1			22.7		15.0	22.7	15.0	19.1	
カルシウム（mg/L）		7.4	7.0	6.9	8.5	7.7	7.9	7.6	7.8	9.2	9.4	10.1	9.0	10.1	6.9		
マグネシウム（mg/L）		1.8	1.7	1.7	2.0	1.8	1.8	1.8	1.9	2.3	2.4	2.5	2.1	2.5	1.7		
カリウム（mg/L）		0															

令和2年度

多 賀 城 分 水

採 水 月 日	4/14	5/12	6/3	7/14	8/12	9/8	10/14	11/10	12/9	1/13	2/9	3/8	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	雨	晴	晴	雨のち曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨のち晴	雪のち曇	晴のち曇	晴		
天 候 (当 日)	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気 温 (°C)	9.4	22.0	24.4	19.1	27.3	32.5	19.4	7.7	7.1	3.7	-0.7	4.7	32.5	-0.7	14.7
水 温 (°C)	9.5	13.1	15.5	19.7	20.3	23.2	17.3	14.3	9.8	4.1	3.7	5.7	23.2	3.7	13.0
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005				<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (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	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (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	<0.001		
六価クロム化合物 (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	<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	<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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.14	0.19	0.18	0.25	0.31	0.30	0.31	0.25	0.23	0.22	0.23	0.28	0.31	0.14	0.24
フッ素及びその化合物 (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	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4- ジ オ キ サ 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	<0.001		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.001		
テトラクロロエチレン (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	<0.001		
トリクロロエチレン (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	<0.001		
ベンゼン (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	<0.001		
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	<0.05
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	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.005	0.006	0.009	0.017	0.018	0.015	0.008	0.008	0.006	0.003	0.003	0.004	0.018	0.003	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン (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	0.002	<0.001	<0.001
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
縦トリハロメタン (mg/L)	0.007	0.009	0.014	0.023	0.023	0.023	0.013	0.013	0.009	0.005	0.005	0.006	0.023	0.005	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.005	0.006	0.012	0.013	0.009	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.013	0.003	0.006
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	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	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.8	6.7	6.6	7.4	7.0	6.9	6.4	6.0	7.6	9.1	10.3	9.5	10.3	6.0	7.6
マンガン及びその化合物 (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	<0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.5	10.2	9.8	10.2	10.0	9.5	8.7	9.5	10.0	13.5	16.1	16.1	16.1	8.7	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.6	23.6	24.2	29.2	26.6	27.6	25.6	26.1	32.4	34.0	36.2	30.0	36.2	23.6	28.4
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			69			75			79			82	82	69	76
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (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	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	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	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	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
p 値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5
味 (種類)	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		
臭 (種類)	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		
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
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		
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (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	<0.001		
1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (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	<0.001		
残留塩素 (mg/L)	0.60	0.65	0.70	0.75	0.70	0.60	0.70	0.65	0.60	0.70	0.70	0.65	0.75	0.60	0.67
1,1,1-トリクロロエタン (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	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (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	<0.001		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8			-1.5			-1.7			-2.1	-1.5	-2.1	-1.8
1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ 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	<0.001		
アルカリ度 (mg/L)			18.8			19.7			22.3			14.8	22.3	14.8	18.9
カルシウム (mg/L)	7.3	6.8	6.9	8.4	7.7	7.9	7.3	7.5	9.2	9.5	10.2	8.7	10.2	6.8	8.1
マグネシウム (mg/L)	1.8	1.6	1.7	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	2.3	2.5	2.6	2.0	2.6	1.6	2.0
カリウム (mg/L)	0.7	0.													

5. 農薬に関する水質試験

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	茂庭浄水				茂庭配水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.00004	E P N	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.00005	M C P A	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.00003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.00001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (M I P C)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (I P T)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺菌剤	0.09	0.0009	イプロベンホス (I B P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	除草剤	0.009	0.00009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシニル (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、除草剤	0.008	0.00008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	代謝物	0.005	0.00005	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.0001	0.00002	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロルボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤	0.01	0.0001	ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・ (-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	茂庭浄水				茂庭配水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
61	除草剤	0.02	0.0002	テルフカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.006	0.00006	トリクロピル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.03	0.0003	ナプロバミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.0009	0.000009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィブロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェニトロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	除草剤	0.05	0.0005	フレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	殺菌剤	0.09	0.0009	ブロンミドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
91	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
92	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
96	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.005	0.00005	ベンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.2	0.002	ベントアゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ベンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	除草剤	0.01	0.0001	ベンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.07	0.0007	ベンフレゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
112	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
113	除草剤	0.005	0.00005	モリネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農 薬 原 体 名	中 原 浄 水 場				中 原 配 水 場			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.0004	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.0003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.0006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.0005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.0001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (MIPC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (IPT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺菌剤	0.09	0.0009	イブレンホス (IBP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	除草剤	0.009	0.0009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシメチル銅 (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.0006	0.000006	カスサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	代謝物	0.005	0.0005	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.005	0.0005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.0001	0.00002	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロロホス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤	0.01	0.0001	ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

* (-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農 薬 原 体 名	中 原 浄 水 場				中 原 配 水 場			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
61	除草剤	0.02	0.0002	テルブカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.006	0.00006	トリクロピル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロロホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.03	0.0003	ナプロハミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.005	0.00005	ハラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.0009	0.000009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェニトロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	除草剤	0.05	0.0005	フレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	殺菌剤	0.09	0.0009	フロジミドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺虫剤	0.007	0.00007	フロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺菌剤	0.05	0.0005	フロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
91	除草剤	0.05	0.0005	フロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
92	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	フロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺菌剤	0.02	0.0002	ベノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ベンジクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
96	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.005	0.00005	ベンゾフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.2	0.002	ベントリオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ベンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	除草剤	0.01	0.0001	ベンフルラリン (ベスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.07	0.0007	ベンプレセート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCP P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DM T P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
112	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
113	除草剤	0.005	0.00005	モリネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農 業 原 体 名	国 見 原 水				国 見 浄 水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.00004	E P N	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.00005	M C P A	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.00003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.00001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (M I P C)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (I P T)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺菌剤	0.09	0.0009	イプロベンホス (I B P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	除草剤	0.009	0.00009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシノ錠 (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、除草剤	0.008	0.00008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	代謝物	0.005	0.00005	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.0001	0.00002	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロルボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤	0.01	0.0001	ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤	0.08	0.0008	チオシカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・ (-)は、定量下限値未満

国 見 浄 水 場

単位：mg/L

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農 業 原 体 名	国 見 原 水				国 見 浄 水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
61	除草剤	0.02	0.0002	テルフカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.006	0.00006	トリクロビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.03	0.0003	ナプロバミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.0009	0.000009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィブロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェニトロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	除草剤	0.05	0.0005	フレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	殺菌剤	0.09	0.0009	ブロンミドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
91	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
92	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
96	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.005	0.00005	ベンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.2	0.002	ペントゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ペンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	除草剤	0.01	0.0001	ペンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
112	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
113	除草剤	0.005	0.00005	モリネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	福岡原水				福岡浄水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.00004	E P N	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.00005	M C P A	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.00003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.00001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (M I P C)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (I P T)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺菌剤	0.09	0.0009	イプロベンホス (I B P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	除草剤	0.009	0.00009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシノン (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、除草剤	0.008	0.00008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	代謝物	0.005	0.00005	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.0001	0.00002	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロルボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤	0.01	0.0001	ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	0.00043	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・ (-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	福岡浄水				福岡浄水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
61	除草剤	0.02	0.0002	テルフカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.006	0.00006	トリクロビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.03	0.0003	ナプロバミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.0009	0.000009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	0.0002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィブロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェニトロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	除草剤	0.05	0.0005	フレチラクロール	0.0005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	殺菌剤	0.09	0.0009	ブロンミドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
91	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
92	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
96	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.005	0.00005	ベンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.2	0.002	ベнтаゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ベンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	除草剤	0.01	0.0001	ベンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.07	0.0007	ベンフレゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
112	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
113	除草剤	0.005	0.00005	モリネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

熊ヶ根浄水場

単位：mg/L

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	熊ヶ根浄水				熊ヶ根浄水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.00004	E P N	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.00005	M C P A	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.00003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.00001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (M I P C)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (I P T)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺菌剤	0.09	0.0009	イプロベンホス (I B P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	除草剤	0.009	0.00009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシノ錠 (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、除草剤	0.008	0.00008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	代謝物	0.005	0.00005	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.0001	0.00002	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロルボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤	0.01	0.0001	ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・ (-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	熊ヶ根原水				熊ヶ根浄水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
61	除草剤	0.02	0.0002	テルフカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.006	0.00006	トリクロビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.03	0.0003	ナプロバミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.0009	0.000009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィブロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェニトロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	除草剤	0.05	0.0005	フレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	殺菌剤	0.09	0.0009	ブロンミドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
91	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
92	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
96	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.005	0.00005	ベンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.2	0.002	ベнтаゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ベンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	除草剤	0.01	0.0001	ベンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.07	0.0007	ベンフレゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
112	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
113	除草剤	0.005	0.00005	モリネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農 薬 原 体 名	七 北 田 取 水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.0004	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.0003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.0006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.0005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.0001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (MIPC)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (IPT)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺菌剤	0.09	0.0009	イプロベンホス (IBP)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)
18	除草剤	0.009	0.0009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
20	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)
23	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシニル (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0008	カフェンストロール	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	代謝物	0.005	0.0005	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.005	0.0005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.0001	0.00002	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤	0.003	0.0003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	除草剤	0.001	0.0001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤	0.003	0.0003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤	0.008	0.0008	ジクロルボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺虫剤	0.004	0.0004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.009	0.0009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.006	0.0006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.003	0.0003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
50	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤	0.01	0.0001	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)
59	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	0.00059	0.00003	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	七北田取水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
61	除草剤	0.02	0.0002	テルブカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.006	0.00006	トリクロピル	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
65	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.03	0.0003	ナプロハミド	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.0005	0.00005	ハラコート	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.0009	0.000009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	0.0002	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
74	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィブロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェニトロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノブカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)
83	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)
87	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	0.0006	(-)	(-)	(-)
88	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミドン	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
91	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
92	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	0.001	(-)	(-)	(-)
94	殺菌剤	0.02	0.0002	ベノミル	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
96	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.005	0.00005	ベンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.2	0.002	ベンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンチメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)
100	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ベンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
101	除草剤	0.01	0.0001	ベンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.07	0.0007	ベンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)
103	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCP P)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMT P)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)
110	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)
112	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
113	除草剤	0.005	0.00005	モリネート	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

太 白 配 水

単位：mg/L

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農 薬 原 体 名	太 白 配 水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.0004	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.0003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.0006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.0005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.0001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (MIPC)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (IPT)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺菌剤	0.09	0.0009	イプロベンホス (IBP)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)
18	除草剤	0.009	0.0009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
20	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)
23	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシニル (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0008	カフェンストロール	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	代謝物	0.005	0.0005	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.005	0.0005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.0001	0.00002	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤	0.003	0.0003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	除草剤	0.001	0.0001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤	0.003	0.0003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤	0.008	0.0008	ジクロルボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺虫剤	0.004	0.0004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.009	0.0009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.006	0.0006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.003	0.0003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
50	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤	0.01	0.0001	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)
59	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

太 白 配 水

単位：mg/L

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農 薬 原 体 名	太 白 配 水			
					5月25日	6月22日	7月20日	8月24日
61	除草剤	0.02	0.0002	テルブカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.006	0.00006	トリクロピル	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
65	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.03	0.0003	ナプロハミド	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.005	0.00005	ハラコート	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.0009	0.000009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.01	0.0001	ビラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
74	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィブロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェニトロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノブカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)
83	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)
87	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
88	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミドン	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
91	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
92	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺菌剤	0.02	0.0002	ベノミル	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
96	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.005	0.00005	ベンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.2	0.002	ベンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンチメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)
100	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ベンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
101	除草剤	0.01	0.0001	ベンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.07	0.0007	ベンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)
103	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)
110	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)
112	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
113	除草剤	0.005	0.00005	モリネート	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

6. クリプトスポリジウム等に関する水質試験

原水および浄水におけるクリプトスポリジウム等試験結果 (令和2年度)

浄水場名	採水月日	検査 試料水	水温 (°C)	pH 値	残留塩素 (mg/L)	濁度 (度)	色度 (度)	検出数 (原水：個/10L, 浄・配水：個/20L)		水源種別 (処理方法)
								クリプトス ポリジウム	ジアルジア	
福岡 浄水場	4/23	原水	8.3	8.0	-	4.6	4	0	0	ダム放流水 ダム貯留水 (急速ろ過)
		浄水	9.9	7.8	0.72	0.1未満	1未満	0	0	
	10/28	原水	11.8	7.6	-	0.7	4	0	0	
		浄水	13.5	7.4	0.80	0.1未満	1未満	0	0	
国見 浄水場	5/27	原水	10.7	7.3	-	3.7	4	0	0	ダム放流水 (急速ろ過)
		浄水	10.3	7.0	0.65	0.1未満	1未満	0	0	
	11/19	原水	9.9	7.6	-	3.7	6	0	0	
		浄水	10.0	7.4	0.71	0.1未満	1未満	0	0	
中原 浄水場	7/30	原水	17.1	7.3	-	13.5	7	0	0	表流水 ダム放流水 ダム貯留水 (急速ろ過)
		配水	16.8	7.7	0.81	0.1未満	1未満	0	0	
	2/4	原水	2.3	7.4	-	3.1	6	0	0	
		配水	3.6	7.6	0.78	0.1未満	1未満	0	0	
茂庭 浄水場	6/24	原水	19.9	7.2	-	2.6	4	0	0	ダム貯留水 (急速ろ過)
		配水	20.3	7.8	0.90	0.1未満	1未満	0	0	
	1/27	原水	3.0	7.4	-	3.2	3	0	0	
		配水	3.9	7.6	0.76	0.1未満	1未満	0	0	
南部山 浄水場 (広域水道)	6/11	太白水	13.6	7.2	0.71	0.1未満	1未満	0	0	ダム貯留水 (急速ろ過)
滝原 浄水場	8/26	原水	11.1	7.0	-	0.1未満	1未満	0	0	湧水 (膜ろ過)
		配水	17.7	7.7	0.62	0.1未満	1未満	0	0	
野尻 浄水場	8/26	原水	11.3	7.0	-	0.1未満	1未満	0	0	湧水 (膜ろ過)
		配水	12.6	7.1	0.70	0.1未満	1未満	0	0	
作並 浄水場	5/20	原水	10.9	7.4	-	0.3	7	0	0	表流水 (急速ろ過)
		配水	12.8	7.2	0.60	0.1未満	1未満	0	0	
	10/15	原水	13.2	7.1	-	0.1未満	3	0	0	
		配水	14.2	7.3	0.60	0.1未満	1未満	0	0	
熊ヶ根 浄水場	7/16	原水	19.0	7.1	-	0.9	5	0	0	表流水 (急速ろ過)
		浄水	19.0	7.3	1.12	0.1未満	1未満	0	0	
	2/10	原水	3.8	7.4	-	2.6	5	0	0	
		浄水	3.4	7.1	0.69	0.1未満	1未満	0	0	

7. ダイオキシン類に関する水質試験

ダイオキシン類の試験結果

令和2年度

採水箇所		試料 採取日	試験結果 毒性等量 (pg-TEQ/L)
茂庭浄水場	原水	12月15日	0.013
	浄水	12月15~16日	0.00065
中原浄水場	原水	12月16日	0.0061
	浄水	12月15~16日	0.00054
国見浄水場	原水	1月14日	0.0062
	浄水	1月13~14日	0.0010
福岡浄水場	原水	12月17日	0.0067
	浄水	12月16~17日	0.00076
作並浄水場	原水	11月12日	0.0000093
	浄水	11月11~12日	0.0012
熊ヶ根浄水場	原水	1月13日	0.0028
	浄水	1月13~14日	0.00049
滝原浄水場	原水	11月11日	0.0000080
	浄水	11月10~11日	0.00030
野尻浄水場	原水	11月10日	0.000072
	浄水	11月10~11日	0.00011

浄水の目標値：1 pg-TEQ/L（暫定）

※毒性等量は、各化合物の濃度が検出下限値以上の場合はその濃度を用い、検出下限値未満の場合は0として算出した。

※毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2005)を適用した。

8. 放射能に関する水質試験

令和2年度

茂庭浄水場

単位：Bq/kg

採水箇所	採水年月日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
		放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度
茂庭原水	R2.4.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.7	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.6.2	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.10.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
茂庭配水	R2.4.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.7	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.6.2	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.3
	R2.7.1	不検出	0.3	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.9.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.10.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.4	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.12.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和2年度

中原浄水場

単位：Bq/kg

採水箇所	採水年月日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
		放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度
中原水	R2.4.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.11	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.6.1	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.10.1	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.11.5	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.12.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
中原配水	R2.4.2	不検出	0.3	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.5.11	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.6.1	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.10.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.1	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4

令和2年度

国 見 浄 水 場

単位：Bq/kg

採水箇所	採水年月日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
		放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度
国 見 原 水	R2.4.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.11	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.6.1	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.4	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.3
	R2.9.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.10.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.2	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.4
	R3.1.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
国 見 浄 水	R2.4.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.11	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.6.1	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.4	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.9.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.10.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.2	不検出	0.3	不検出	0.3	不検出	0.5
	R3.1.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.1	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4

令和2年度

福岡浄水場

単位：Bq/kg

採水箇所	採水年月日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
		放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度
福岡原水	R2.4.6	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.4
	R2.5.7	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.6.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.10.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.5	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.2	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
福岡浄水	R2.4.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.7	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.6.2	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.1	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.8.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.1	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.10.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.5	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R3.2.2	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R3.3.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和2年度

作 並 浄 水 場

単位：Bq/kg

採水箇所	採水年月日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
		放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度
作 並 原 水	R2.4.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.5.18	不検出	1.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.6.15	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.7.13	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.17	不検出	0.5	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.9.14	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.10.12	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.16	不検出	0.5	不検出	0.3	不検出	0.3
	R2.12.14	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.18	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R3.2.15	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.15	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
作 並 配 水	R2.4.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.18	不検出	1.3	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.6.15	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.7.13	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.14	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.4
	R2.10.12	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.11.16	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.14	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.18	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R3.2.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R3.3.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和2年度

熊 ヶ 根 浄 水 場

単位：Bq/kg

採水箇所	採水年月日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
		放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度
熊 ヶ 根 原 水	R2.4.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.18	不検出	1.7	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.6.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.13	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.17	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.14	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.10.12	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.14	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.18	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.15	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
熊 ヶ 根 浄 水	R2.4.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.18	不検出	1.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.6.15	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.4
	R2.7.13	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.8.17	不検出	0.5	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.9.14	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.5
	R2.10.12	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.12.14	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.18	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和2年度

滝 原 浄 水 場

単位：Bq/kg

採水箇所	採水年月日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
		放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度
滝 原 水	R2.4.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.18	不検出	1.6	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.6.15	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.13	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.8.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.14	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.10.12	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.11.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.14	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.18	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.5
	R3.2.15	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R3.3.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
滝 原 配 水	R2.4.20	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.5.18	不検出	1.6	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.6.15	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.5
	R2.7.13	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.9.14	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.10.12	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.14	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R3.1.18	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R3.2.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和2年度

野 尻 浄 水 場

単位：Bq/kg

採水箇所	採水年月日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
		放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度
野 尻 原 水	R2.4.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.18	不検出	1.3	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.6.15	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.7.13	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.14	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.10.12	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.14	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.1.18	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
野 尻 配 水	R2.4.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.18	不検出	1.3	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.6.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.13	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.8.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.14	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.10.12	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.11.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.14	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R3.1.18	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.3
	R3.2.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和2年度

太 白 配 水 所

単位：Bq/kg

採水箇所	採水年月日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
		放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度	放射能濃度	検出限界濃度
太	R2.4.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.5.11	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.6.8	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.7.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
白	R2.8.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.9.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.10.1	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.3
配	R2.11.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.12.8	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
水	R3.1.6	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.2.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R3.3.9	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.4

9. 毎日の水質試験 (残留塩素及び水温)

残留塩素測定結果表 1

令和2年度

単位 (mg/L)

測定場所	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
茂庭（配水池） （茂庭）	最高	0.78	0.79	0.95	0.96	0.96	0.96	0.97	0.81	0.80	0.81	0.84	0.82	0.97
	最低	0.72	0.71	0.87	0.85	0.87	0.89	0.89	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.71
	平均	0.76	0.76	0.91	0.90	0.92	0.91	0.93	0.77	0.76	0.77	0.77	0.76	0.83
四郎丸字落合 （茂庭）	最高	0.64	0.64	0.71	0.84	0.83	0.74	0.81	0.66	0.64	0.68	0.76	0.69	0.84
	最低	0.55	0.55	0.65	0.59	0.73	0.68	0.72	0.58	0.58	0.59	0.61	0.60	0.55
	平均	0.59	0.59	0.68	0.68	0.78	0.71	0.76	0.61	0.61	0.63	0.66	0.64	0.66
南小泉一丁目 （茂庭）	最高	0.66	0.67	0.71	0.78	0.78	0.74	0.80	0.64	0.71	0.75	0.69	0.61	0.80
	最低	0.58	0.56	0.65	0.61	0.72	0.67	0.72	0.58	0.59	0.62	0.58	0.57	0.56
	平均	0.63	0.60	0.68	0.67	0.75	0.70	0.76	0.61	0.63	0.69	0.63	0.59	0.66
霊屋下 （茂庭）	最高	0.56	0.53	0.58	0.57	0.67	0.59	0.66	0.62	0.55	0.61	0.73	0.69	0.73
	最低	0.49	0.47	0.49	0.45	0.57	0.53	0.58	0.50	0.50	0.53	0.60	0.52	0.45
	平均	0.52	0.50	0.53	0.49	0.60	0.56	0.63	0.52	0.52	0.56	0.65	0.59	0.56
卸町二丁目 （茂庭）	最高	0.62	0.60	0.67	0.68	0.71	0.66	0.66	0.60	0.61	0.65	0.67	0.61	0.71
	最低	0.51	0.52	0.60	0.54	0.56	0.54	0.58	0.52	0.54	0.55	0.58	0.53	0.51
	平均	0.58	0.57	0.63	0.59	0.64	0.60	0.62	0.56	0.58	0.62	0.62	0.58	0.60
岩切字東河原 （茂庭）	最高	0.66	0.62	0.72	0.70	0.73	0.66	0.73	0.63	0.64	0.76	0.70	0.65	0.76
	最低	0.56	0.55	0.63	0.57	0.63	0.60	0.64	0.55	0.56	0.60	0.59	0.57	0.55
	平均	0.61	0.58	0.67	0.62	0.67	0.63	0.68	0.58	0.59	0.66	0.64	0.61	0.63
中野字資田 （茂庭）	最高	0.69	0.62	0.71	0.69	0.79	0.69	0.77	0.65	0.67	0.70	0.71	0.65	0.79
	最低	0.57	0.55	0.63	0.57	0.66	0.64	0.66	0.59	0.60	0.62	0.60	0.58	0.55
	平均	0.60	0.59	0.67	0.60	0.71	0.66	0.71	0.61	0.63	0.66	0.65	0.61	0.64
安養寺（配水池） （茂・国）	最高	0.63	0.58	0.62	0.64	0.75	0.63	0.77	0.66	0.61	0.59	0.61	0.63	0.77
	最低	0.54	0.54	0.53	0.52	0.51	0.45	0.56	0.57	0.52	0.49	0.46	0.48	0.45
	平均	0.57	0.56	0.59	0.57	0.59	0.55	0.64	0.60	0.55	0.56	0.53	0.58	0.57
燕沢東一丁目 （茂・国）	最高	0.53	0.53	0.58	0.56	0.53	0.43	0.55	0.53	0.50	0.58	0.58	0.56	0.58
	最低	0.40	0.41	0.44	0.34	0.38	0.35	0.38	0.35	0.36	0.41	0.49	0.42	0.34
	平均	0.45	0.49	0.54	0.46	0.47	0.40	0.46	0.43	0.42	0.50	0.52	0.51	0.47
国見（配水池） （国見）	最高	0.69	0.69	0.77	0.75	0.78	0.77	0.80	0.69	0.67	0.66	0.65	0.69	0.80
	最低	0.58	0.59	0.69	0.62	0.69	0.67	0.67	0.57	0.55	0.59	0.58	0.58	0.55
	平均	0.64	0.65	0.72	0.70	0.73	0.72	0.74	0.63	0.62	0.62	0.61	0.63	0.67
幸町一丁目 （国見）	最高	0.54	0.55	0.60	0.60	0.61	0.55	0.59	0.56	0.64	0.69	0.56	0.56	0.69
	最低	0.48	0.49	0.53	0.50	0.50	0.44	0.47	0.46	0.50	0.50	0.50	0.47	0.44
	平均	0.50	0.51	0.56	0.55	0.54	0.50	0.51	0.52	0.55	0.60	0.53	0.52	0.53
鶴ヶ谷東四丁目 （国見）	最高	0.59	0.53	0.45	0.47	0.46	0.35	0.55	0.51	0.55	0.58	0.58	0.60	0.60
	最低	0.43	0.38	0.27	0.30	0.26	0.21	0.31	0.39	0.40	0.45	0.46	0.51	0.21
	平均	0.52	0.48	0.38	0.37	0.31	0.30	0.41	0.44	0.46	0.54	0.53	0.55	0.44

（注） （茂庭）：茂庭浄水場水系

（茂・国）：茂庭浄水場・国見浄水場水系

（国見）：国見浄水場水系

残留塩素測定結果表 2

令和2年度

単位 (mg/L)

測定場所	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
旭ヶ丘二丁目 (国見)	最高	0.69	0.66	0.69	0.71	0.70	0.69	0.70	0.67	0.64	0.66	0.64	0.67	0.71
	最低	0.55	0.55	0.63	0.60	0.60	0.56	0.57	0.55	0.54	0.58	0.55	0.59	0.54
	平均	0.61	0.61	0.67	0.66	0.65	0.62	0.63	0.58	0.58	0.62	0.60	0.64	0.62
荒巻(配水池) (国・中)	最高	0.67	0.66	0.67	0.72	0.71	0.69	0.74	0.69	0.68	0.68	0.75	0.65	0.75
	最低	0.61	0.59	0.61	0.62	0.66	0.62	0.59	0.53	0.51	0.58	0.57	0.55	0.51
	平均	0.64	0.63	0.64	0.68	0.69	0.66	0.67	0.63	0.64	0.60	0.62	0.59	0.64
荒巻字三居沢 (国・中)	最高	0.65	0.65	0.68	0.73	0.76	0.71	0.71	0.66	0.64	0.66	0.66	0.69	0.76
	最低	0.53	0.56	0.59	0.62	0.62	0.61	0.58	0.53	0.50	0.53	0.39	0.58	0.39
	平均	0.60	0.62	0.64	0.68	0.69	0.65	0.66	0.58	0.59	0.60	0.59	0.64	0.63
福岡(浄水池) (福岡)	最高	0.78	0.84	0.86	0.88	0.86	0.85	0.85	0.85	0.74	0.76	0.76	0.76	0.88
	最低	0.65	0.75	0.75	0.69	0.68	0.76	0.76	0.75	0.68	0.68	0.66	0.68	0.65
	平均	0.71	0.79	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.80	0.71	0.71	0.71	0.72	0.77
岩切字入生沢 (福岡)	最高	0.50	0.52	0.53	0.52	0.50	0.48	0.52	0.67	0.54	0.58	0.58	0.65	0.67
	最低	0.42	0.44	0.42	0.42	0.36	0.38	0.47	0.48	0.45	0.50	0.53	0.46	0.36
	平均	0.47	0.48	0.46	0.46	0.44	0.43	0.49	0.52	0.49	0.54	0.56	0.51	0.49
七北田字大沢日焼 (福岡)	最高	0.53	0.53	0.47	0.50	0.60	0.53	0.52	0.51	0.47	0.52	0.54	0.54	0.60
	最低	0.40	0.39	0.33	0.35	0.36	0.30	0.40	0.38	0.30	0.36	0.23	0.43	0.23
	平均	0.48	0.47	0.42	0.44	0.45	0.37	0.47	0.44	0.38	0.44	0.40	0.48	0.44
紫山一丁目 (福・広)	最高	0.58	0.66	0.67	0.68	0.64	0.65	0.68	0.64	0.66	0.55	0.57	0.59	0.68
	最低	0.50	0.48	0.43	0.50	0.39	0.56	0.57	0.50	0.49	0.43	0.47	0.52	0.39
	平均	0.54	0.58	0.56	0.61	0.54	0.60	0.62	0.59	0.56	0.50	0.53	0.55	0.57
鶴が丘一丁目 (福・広)	最高	0.58	0.60	0.61	0.56	0.56	0.64	0.69	0.67	0.56	0.56	0.59	0.60	0.69
	最低	0.40	0.52	0.49	0.46	0.43	0.45	0.55	0.50	0.42	0.44	0.46	0.45	0.40
	平均	0.48	0.56	0.54	0.52	0.50	0.54	0.60	0.59	0.49	0.51	0.51	0.51	0.53
中原(配水池) (中原)	最高	0.76	0.75	0.75	0.90	0.88	0.89	0.88	0.76	0.74	0.77	0.78	0.77	0.90
	最低	0.67	0.69	0.68	0.80	0.83	0.82	0.83	0.67	0.66	0.66	0.69	0.69	0.66
	平均	0.72	0.72	0.71	0.86	0.86	0.85	0.85	0.71	0.70	0.72	0.72	0.72	0.76
郷六字葛岡下 (中原)	最高	0.67	0.68	0.72	0.87	0.73	0.78	0.85	0.71	0.68	0.71	0.70	0.70	0.87
	最低	0.56	0.55	0.59	0.62	0.61	0.58	0.68	0.56	0.58	0.61	0.63	0.54	0.54
	平均	0.60	0.62	0.64	0.71	0.66	0.70	0.76	0.62	0.63	0.67	0.66	0.61	0.66
芋沢字中田西 (中原)	最高	0.64	0.66	0.58	0.63	0.58	0.51	0.56	0.65	0.60	0.68	0.67	0.71	0.71
	最低	0.53	0.53	0.45	0.47	0.38	0.34	0.41	0.46	0.49	0.54	0.57	0.61	0.34
	平均	0.57	0.58	0.51	0.53	0.48	0.42	0.49	0.54	0.56	0.63	0.64	0.65	0.55
新川北野尻 (中原)	最高	0.47	0.47	0.40	0.44	0.48	0.50	0.56	0.59	0.55	0.65	0.61	0.62	0.65
	最低	0.42	0.39	0.34	0.38	0.38	0.35	0.46	0.51	0.45	0.54	0.53	0.47	0.34
	平均	0.44	0.43	0.37	0.40	0.42	0.41	0.52	0.53	0.49	0.60	0.55	0.53	0.47

(注) (国見) : 国見浄水場水系 (国・中) : 国見浄水場・中原浄水場水系 (福岡) : 福岡浄水場水系
 (福・広) : 福岡浄水場・広域水道水系 (中原) : 中原浄水場水系

残留塩素測定結果表 3

令和2年度

単位 (mg/L)

測定場所	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
作並字棒目木 (中・作)	最高	0.52	0.55	0.43	0.47	0.52	0.46	0.51	0.54	0.54	0.61	0.61	0.57	0.61
	最低	0.41	0.40	0.28	0.31	0.38	0.31	0.41	0.47	0.43	0.48	0.48	0.50	0.28
	平均	0.46	0.47	0.35	0.39	0.44	0.38	0.45	0.50	0.49	0.55	0.54	0.54	0.46
郷六字葛岡 (中・広)	最高	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.54	0.59	0.59	0.57	0.61	0.58	0.60	0.65
	最低	0.47	0.54	0.54	0.52	0.49	0.42	0.48	0.50	0.47	0.47	0.53	0.52	0.42
	平均	0.53	0.59	0.59	0.58	0.54	0.48	0.53	0.54	0.51	0.56	0.56	0.57	0.55
熊ヶ根(配水池) (熊・中)	最高	0.69	0.68	0.74	0.84	0.88	0.84	0.75	0.73	0.70	0.70	0.70	0.70	0.88
	最低	0.67	0.65	0.66	0.75	0.76	0.78	0.67	0.67	0.67	0.66	0.67	0.66	0.65
	平均	0.68	0.67	0.68	0.81	0.82	0.82	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.72
熊ヶ根大原道 (熊・中)	最高	0.56	0.58	0.56	0.63	0.73	0.66	0.59	0.58	0.61	0.69	0.62	0.57	0.73
	最低	0.54	0.50	0.49	0.54	0.57	0.61	0.52	0.52	0.55	0.56	0.53	0.51	0.49
	平均	0.55	0.54	0.52	0.60	0.64	0.64	0.54	0.55	0.58	0.62	0.57	0.54	0.57
作並(配水池) (作並)	最高	0.65	0.63	0.68	0.79	0.78	0.77	0.71	0.66	0.67	0.64	0.63	0.63	0.79
	最低	0.58	0.55	0.58	0.67	0.73	0.69	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.55
	平均	0.61	0.60	0.61	0.73	0.76	0.74	0.62	0.62	0.63	0.62	0.62	0.61	0.65
作並字長原 (作並)	最高	0.64	0.64	0.65	0.77	0.78	0.80	0.72	0.72	0.67	0.65	0.64	0.65	0.80
	最低	0.52	0.54	0.56	0.62	0.66	0.69	0.57	0.59	0.55	0.54	0.54	0.58	0.52
	平均	0.57	0.58	0.60	0.69	0.73	0.74	0.63	0.64	0.62	0.60	0.61	0.60	0.63
滝原(配水池) (滝原)	最高	0.74	0.71	0.73	0.84	0.81	0.83	0.78	0.73	0.71	0.71	0.70	0.72	0.84
	最低	0.65	0.66	0.66	0.66	0.75	0.69	0.70	0.67	0.65	0.67	0.68	0.66	0.65
	平均	0.68	0.69	0.69	0.75	0.79	0.78	0.74	0.70	0.68	0.68	0.69	0.69	0.71
馬場字新田町 (滝原)	最高	0.73	0.76	0.81	0.84	0.79	0.78	0.79	0.73	0.68	0.70	0.71	0.72	0.84
	最低	0.61	0.65	0.64	0.62	0.64	0.60	0.61	0.64	0.62	0.62	0.64	0.64	0.60
	平均	0.66	0.69	0.70	0.70	0.73	0.70	0.69	0.68	0.65	0.66	0.68	0.68	0.69
野尻(配水池) (野尻)	最高	0.75	0.76	0.73	0.81	0.84	0.82	0.80	0.73	0.70	0.70	0.71	0.75	0.84
	最低	0.67	0.63	0.66	0.71	0.77	0.75	0.68	0.65	0.65	0.66	0.66	0.66	0.63
	平均	0.70	0.68	0.68	0.76	0.79	0.79	0.71	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	0.71
馬場字野尻町北 (野尻)	最高	0.65	0.67	0.68	0.77	0.74	0.77	0.74	0.67	0.68	0.71	0.68	0.69	0.77
	最低	0.55	0.53	0.55	0.54	0.62	0.63	0.60	0.57	0.55	0.61	0.58	0.56	0.53
	平均	0.60	0.59	0.61	0.65	0.68	0.68	0.65	0.62	0.63	0.66	0.64	0.62	0.64
緑ヶ丘一丁目 (広域)	最高	0.53	0.61	0.53	0.63	0.60	0.58	0.63	0.67	0.57	0.58	0.54	0.57	0.67
	最低	0.44	0.49	0.47	0.47	0.49	0.48	0.54	0.54	0.46	0.50	0.45	0.43	0.43
	平均	0.47	0.51	0.49	0.55	0.52	0.55	0.57	0.59	0.51	0.53	0.48	0.46	0.52
茂庭字松倉 (広域)	最高	0.47	0.51	0.55	0.46	0.44	0.41	0.39	0.39	0.40	0.42	0.47	0.50	0.55
	最低	0.35	0.40	0.36	0.34	0.31	0.28	0.33	0.32	0.29	0.32	0.34	0.37	0.28
	平均	0.39	0.46	0.44	0.40	0.35	0.35	0.37	0.36	0.33	0.37	0.41	0.43	0.39

(注) (中・作) : 中原浄水場・作並浄水場水系 (中・広) : 中原浄水場・広域水道水系
 (熊・中) : 熊ヶ根浄水場・中原浄水場水系 (作並) : 作並浄水場水系 (滝原) : 滝原浄水場水系
 (野尻) : 野尻浄水場水系 (広域) : 広域水道水系

水温測定結果表 1

令和2年度

単位 (℃)

測定場所	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
茂庭（配水池） （茂庭）	最高	10.4	15.8	20.6	21.1	25.2	24.5	18.8	14.6	10.8	5.2	5.4	8.9	25.2
	最低	8.5	10.7	16.0	18.5	18.4	18.7	14.8	10.9	5.6	2.9	3.1	5.2	2.9
	平均	9.7	13.7	19.1	19.9	21.7	22.2	16.8	12.7	8.1	3.9	4.2	7.0	13.3
四郎丸字落合 （茂庭）	最高	11.8	16.8	21.5	21.6	26.3	26.1	21.0	16.9	12.6	7.7	6.7	10.1	26.3
	最低	9.7	12.1	17.0	20.1	20.6	21.3	16.9	13.0	7.6	5.1	5.2	6.8	5.1
	平均	10.8	14.8	20.1	21.0	23.5	24.2	19.0	14.8	10.1	6.0	5.9	8.3	14.9
南小泉一丁目 （茂庭）	最高	10.6	15.8	20.7	21.0	25.0	24.7	19.0	15.1	11.0	6.2	5.6	9.0	25.0
	最低	8.7	10.9	16.1	18.9	18.8	19.2	15.2	11.3	6.2	3.9	4.0	5.8	3.9
	平均	9.8	13.7	19.0	20.1	21.9	22.4	17.3	13.1	8.7	4.6	4.6	7.3	13.5
霊屋下 （茂庭）	最高	12.6	18.1	22.1	21.7	26.3	25.7	21.0	16.4	12.3	7.4	6.7	10.8	26.3
	最低	10.0	13.1	18.5	19.7	20.7	21.1	16.4	12.6	7.5	5.2	5.3	6.8	5.2
	平均	11.3	15.7	20.9	20.9	24.0	23.9	18.7	14.4	9.8	5.9	5.9	8.4	15.0
卸町二丁目 （茂庭）	最高	12.0	16.9	20.9	21.1	24.4	23.8	20.1	16.7	12.5	7.5	6.3	10.1	24.4
	最低	9.2	12.0	16.7	19.1	19.6	19.8	16.7	12.6	7.6	4.8	4.8	6.5	4.8
	平均	10.7	14.6	19.4	20.1	21.9	22.4	18.4	14.6	9.7	5.5	5.4	8.0	14.2
岩切字東河原 （茂庭）	最高	12.1	17.5	21.6	21.6	26.4	25.7	20.6	16.3	11.7	7.1	7.1	10.8	26.4
	最低	9.8	12.6	17.9	20.2	21.2	20.7	15.6	11.8	7.2	5.0	5.1	6.5	5.0
	平均	10.8	15.1	20.3	21.1	23.9	23.8	18.3	13.9	9.4	5.8	5.8	8.3	14.7
中野字資田 （茂庭）	最高	10.8	15.8	20.4	20.7	25.0	24.6	19.5	15.9	11.7	6.7	6.0	9.5	25.0
	最低	8.8	10.9	16.0	19.1	19.3	19.8	15.9	12.0	7.0	4.5	4.4	6.2	4.4
	平均	9.9	13.7	18.9	20.0	22.1	22.7	17.7	13.8	9.3	5.2	5.1	7.7	13.8
燕沢東一丁目 （茂・国）	最高	14.3	17.9	22.7	22.7	26.8	26.8	24.3	20.4	16.8	12.6	10.1	12.6	26.8
	最低	12.7	14.3	18.4	21.3	22.5	24.5	20.1	16.8	12.4	6.8	9.3	9.3	6.8
	平均	13.4	16.5	21.2	22.2	24.6	25.7	22.4	18.5	14.3	9.8	9.5	10.8	17.4
国見（配水池） （国見）	最高	8.6	10.9	13.0	18.1	18.1	20.0	17.3	14.2	10.0	4.4	4.5	7.6	20.0
	最低	6.5	7.9	10.3	13.1	15.7	17.0	13.2	9.5	4.8	3.4	3.0	3.6	3.0
	平均	7.7	9.3	12.0	15.4	16.6	18.8	15.8	11.7	7.1	3.8	3.6	5.3	10.6
幸町一丁目 （国見）	最高	10.7	13.7	17.3	18.7	21.3	22.3	19.5	16.0	11.5	7.3	6.2	9.2	22.3
	最低	8.8	10.2	13.8	15.5	17.3	19.3	15.9	11.5	6.5	4.6	4.2	5.2	4.2
	平均	9.9	12.0	15.4	17.4	19.7	21.3	17.8	13.7	9.2	5.6	5.4	7.3	12.9
鶴ヶ谷東四丁目 （国見）	最高	13.5	18.4	23.8	23.2	27.9	27.8	23.0	18.4	14.7	9.4	8.5	12.6	27.9
	最低	10.5	13.5	19.0	21.3	22.9	23.0	19.0	14.7	9.3	6.8	6.8	8.5	6.8
	平均	12.3	16.4	22.5	22.4	26.0	25.8	21.0	16.5	11.7	7.3	7.8	10.0	16.6

（注） （茂庭）：茂庭浄水場水系

（茂・国）：茂庭浄水場・国見浄水場水系

（国見）：国見浄水場水系

水温測定結果表 2

令和2年度

単位 (℃)

測定場所	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
旭ヶ丘二丁目 (国見)	最高	14.2	17.9	23.0	22.7	27.2	26.5	23.0	17.1	13.3	7.0	8.5	12.6	27.2
	最低	12.0	14.2	17.8	19.5	21.3	22.0	16.8	14.0	8.4	5.7	4.5	6.8	4.5
	平均	13.0	16.5	21.5	21.5	25.0	24.8	20.2	15.3	10.3	5.9	5.9	9.2	15.8
荒巻字三居沢 (国・中)	最高	10.5	14.3	16.5	19.2	22.1	22.7	19.8	16.3	13.3	9.3	6.8	9.4	22.7
	最低	8.9	10.5	14.2	16.3	17.7	19.1	15.6	13.3	8.6	4.5	4.5	5.2	4.5
	平均	10.1	12.9	15.7	17.8	19.6	21.4	18.1	14.6	10.4	6.2	5.8	7.4	13.3
福岡(浄水池) (福岡)	最高	11.1	16.4	19.6	18.6	23.3	21.7	16.6	12.5	8.8	4.8	6.8	10.9	23.3
	最低	7.7	11.4	16.9	15.5	16.8	16.0	11.9	8.6	3.3	1.9	2.0	4.4	1.9
	平均	9.4	14.0	18.4	17.0	20.4	19.1	14.5	10.6	6.2	3.5	4.1	7.0	12.0
岩切字入生沢 (福岡)	最高	13.1	17.7	21.3	21.3	26.1	25.5	22.0	17.5	13.5	9.0	7.7	11.3	26.1
	最低	11.0	13.4	18.0	20.2	21.3	22.2	17.6	13.8	9.0	6.9	6.7	7.7	6.7
	平均	12.0	15.8	20.3	20.8	24.1	24.4	19.8	15.6	11.1	7.5	7.2	9.2	15.7
七北田字大沢日焼 (福岡)	最高	13.5	17.0	21.5	21.5	25.4	25.2	23.2	19.1	15.4	10.2	9.3	10.8	25.4
	最低	12.0	13.6	17.0	20.4	21.3	23.0	19.1	15.4	10.2	8.5	6.8	8.5	6.8
	平均	12.6	15.4	19.9	21.0	23.4	24.4	21.0	17.0	12.9	9.1	8.0	9.6	16.2
紫山一丁目 (福・広)	最高	11.5	15.0	18.6	18.6	22.7	22.3	18.4	15.6	12.6	7.0	5.7	9.4	22.7
	最低	9.6	11.5	15.6	16.3	18.4	18.4	15.6	12.6	6.8	4.5	4.5	5.7	4.5
	平均	10.2	13.8	17.3	17.4	20.7	20.5	17.3	13.9	9.4	5.6	4.8	6.9	13.2
鶴が丘一丁目 (福・広)	最高	14.2	17.0	21.8	21.5	25.2	25.2	22.5	18.3	14.7	10.1	8.5	10.9	25.2
	最低	12.0	14.2	17.6	19.0	20.4	21.3	19.0	14.0	9.3	6.8	6.8	8.5	6.8
	平均	13.1	15.9	20.0	20.2	23.1	23.8	20.5	16.3	12.0	7.9	7.0	9.6	15.8
中原(配水池) (中原)	最高	8.5	11.5	13.5	18.0	18.0	19.5	16.5	13.5	9.0	4.0	4.0	7.4	19.5
	最低	7.0	8.0	11.0	13.0	15.5	16.5	12.5	9.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
	平均	7.8	9.6	12.3	15.5	16.7	18.5	15.4	11.0	6.5	3.5	3.4	5.3	10.5
郷六字葛岡下 (中原)	最高	10.0	14.4	17.2	19.0	22.5	22.8	18.5	14.3	10.5	5.6	5.2	9.3	22.8
	最低	8.0	10.8	14.3	16.6	18.2	18.3	14.2	10.7	5.7	4.3	4.2	4.9	4.2
	平均	9.2	12.3	16.0	18.0	20.2	20.7	16.8	12.5	8.0	4.7	4.6	6.6	12.5
芋沢字中田西 (中原)	最高	11.4	15.0	19.3	19.8	23.4	23.5	21.2	17.7	13.7	8.5	6.8	9.9	23.5
	最低	9.4	11.3	15.2	18.6	19.7	21.3	17.7	14.0	8.1	6.1	5.7	6.4	5.7
	平均	10.4	13.6	18.0	19.0	21.6	22.7	19.4	15.8	11.3	7.3	6.2	8.0	14.4
新川北野尻 (中原)	最高	10.2	14.6	17.9	18.9	22.4	22.3	19.2	15.1	11.7	7.5	5.6	8.7	22.4
	最低	8.3	10.5	14.9	17.5	18.8	19.3	15.1	11.9	7.5	5.6	5.0	5.1	5.0
	平均	9.1	12.8	17.0	18.2	20.9	21.2	17.4	13.4	9.6	6.3	5.2	6.6	13.1

(注) (国見) : 国見浄水場水系 (国・中) : 国見浄水場・中原浄水場水系 (福岡) : 福岡浄水場水系
 (福・広) : 福岡浄水場・広域水道水系 (中原) : 中原浄水場水系

水温測定結果表 3

令和2年度

単位 (℃)

測定場所	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
作並字棒目木 (中・作)	最高	10.4	15.0	19.0	19.8	23.1	23.2	20.0	15.7	11.8	6.5	5.5	9.0	23.2
	最低	8.7	10.7	15.3	18.3	19.7	20.3	15.8	12.1	6.7	4.9	4.4	5.2	4.4
	平均	9.5	13.5	18.0	18.9	21.6	22.2	18.0	13.7	9.3	5.7	4.9	6.8	13.5
郷六字葛岡 (中・広)	最高	12.8	16.2	20.8	20.9	24.8	25.3	22.5	18.3	14.6	9.3	7.5	10.4	25.3
	最低	9.9	12.4	16.5	20.0	20.7	22.6	18.3	14.9	9.1	6.8	6.3	6.5	6.3
	平均	11.4	14.8	19.4	20.4	22.9	24.3	20.4	16.4	11.9	7.8	6.8	8.5	15.4
熊ヶ根大原道 (熊・中)	最高	11.1	15.8	19.5	20.5	23.9	23.9	20.7	16.6	12.9	7.7	6.2	9.7	23.9
	最低	9.4	11.5	16.2	19.0	20.0	20.8	16.6	13.1	7.7	5.8	5.3	6.3	5.3
	平均	10.2	14.0	18.5	19.6	22.2	22.8	18.7	14.8	10.3	6.4	5.7	7.8	14.3
作並字長原 (作並)	最高	11.9	13.7	16.1	16.9	20.3	19.6	16.4	12.4	9.5	6.0	5.4	7.6	20.3
	最低	7.5	9.2	13.0	15.3	16.3	16.4	12.6	9.6	5.1	4.4	3.8	4.3	3.8
	平均	8.7	12.1	15.0	16.1	18.1	18.4	14.6	11.0	7.3	5.2	4.5	5.5	11.4
馬場字新田町 (滝原)	最高	13.8	18.1	23.3	23.2	27.6	27.1	22.4	17.0	12.8	5.9	5.0	10.9	27.6
	最低	10.3	12.7	17.5	19.9	22.1	22.5	17.2	12.5	6.0	4.0	3.6	4.8	3.6
	平均	11.5	16.0	21.2	21.7	25.4	25.2	19.9	14.5	9.3	4.9	4.1	7.7	15.1
馬場字野尻町北 (野尻)	最高	12.4	14.0	17.6	18.4	21.6	21.8	18.9	15.1	11.4	6.9	5.6	8.7	21.8
	最低	8.3	10.0	13.9	17.1	18.0	19.2	15.3	11.7	6.9	4.2	4.1	5.3	4.1
	平均	9.4	12.5	16.5	17.6	19.9	20.8	17.2	13.2	9.4	5.8	5.0	6.7	12.8
緑ヶ丘一丁目 (広域)	最高	14.6	20.9	23.7	23.0	28.2	26.2	21.8	17.2	13.0	7.4	6.8	12.1	28.2
	最低	11.0	15.2	21.4	20.3	22.3	21.9	17.3	13.1	7.7	5.3	5.3	6.8	5.3
	平均	12.7	17.9	22.8	21.8	25.9	24.5	19.8	15.1	10.0	5.9	6.0	9.0	16.0
茂庭字松倉 (広域)	最高	11.7	15.5	18.8	19.3	23.0	23.0	20.3	16.8	13.5	8.3	6.6	9.2	23.0
	最低	9.4	11.5	15.1	18.2	19.1	20.4	16.9	13.6	8.6	6.0	5.6	6.3	5.6
	平均	10.4	13.9	17.6	18.6	21.1	22.1	18.7	15.3	10.9	6.8	6.0	7.5	14.1

(注) (中・作) : 中原浄水場・作並浄水場水系

(中・広) : 中原浄水場・広域水道水系

(熊・中) : 熊ヶ根浄水場・中原浄水場水系

(作並) : 作並浄水場水系

(滝原) : 滝原浄水場水系

(野尻) : 野尻浄水場水系

(広域) : 広域水道水系

10. 浄水場の原水濁度 (浄水場計器測定)

茂庭浄水場原水濁度

令和2年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	5.3	17.3	6.7	10.3	43.8	6.1	6.7	7.7	8.6	7.5	5.6	5.0
2	4.8	16.6	6.6	9.2	31.7	7.5	7.0	6.6	6.9	6.4	5.9	5.8
3	5.0	16.6	6.4	8.0	27.3	7.5	6.6	9.7	6.6	8.1	6.4	4.4
4	5.0	13.8	6.4	8.0	25.8	7.2	7.2	7.5	6.9	6.4	12.5	4.4
5	4.5	12.7	6.6	8.3	20.3	6.6	7.5	7.8	7.5	6.6	8.9	4.4
6	4.5	13.4	6.9	10.2	16.7	6.1	10.0	7.8	7.2	5.9	6.0	4.7
7	4.7	9.7	6.3	10.9	13.1	6.1	5.9	7.3	6.3	6.7	5.6	4.5
8	5.5	8.8	6.7	7.7	10.2	6.1	6.4	7.0	7.7	8.1	8.6	4.2
9	5.0	10.0	6.1	8.4	8.3	5.5	5.9	13.3	6.3	6.1	8.8	4.5
10	4.4	11.7	5.8	8.6	9.7	5.9	6.6	13.6	7.2	5.5	7.7	5.5
11	5.3	7.3	5.5	7.7	7.7	5.9	6.1	8.9	6.3	5.5	13.9	5.3
12	4.2	7.2	5.5	8.0	6.7	6.6	6.4	9.1	6.7	5.5	6.4	9.8
13	3.9	7.5	7.0	10.8	5.8	7.2	6.7	8.3	5.2	5.3	10.5	4.7
14	3.8	8.8	7.0	8.4	5.5	7.3	6.6	12.8	13.1	5.5	5.9	9.1
15	3.9	7.0	6.6	9.4	5.5	7.2	6.1	8.9	6.4	5.0	18.6	7.7
16	4.5	6.9	6.1	8.8	5.5	7.2	6.4	25.8	8.3	5.3	21.7	5.8
17	3.9	6.7	6.3	9.5	6.1	6.7	5.8	7.7	6.3	6.3	16.7	6.3
18	3.8	6.4	6.9	9.4	5.6	6.3	7.0	8.4	9.4	5.6	12.0	5.6
19	127.7	7.3	6.9	8.1	5.9	6.4	7.3	10.2	8.0	6.4	8.8	5.3
20	107.5	9.4	6.4	7.7	5.9	5.8	5.8	6.1	9.2	6.4	8.3	5.0
21	93.9	10.8	8.0	10.8	6.4	5.5	5.0	5.2	11.3	5.9	7.5	4.7
22	87.8	12.0	8.4	5.9	5.6	5.8	6.4	5.8	8.6	5.6	8.1	5.0
23	75.5	9.1	8.8	5.3	5.8	5.9	4.4	6.1	7.8	6.3	7.7	4.7
24	62.8	8.9	10.3	4.7	6.1	6.3	4.2	6.9	7.7	7.5	7.8	4.7
25	26.7	8.9	13.6	4.4	6.1	6.7	4.1	6.4	7.0	5.8	6.1	4.4
26	27.7	7.8	11.7	4.5	7.2	9.8	5.0	8.4	6.6	5.5	6.1	3.9
27	24.5	7.2	14.1	5.6	5.8	10.2	5.5	9.5	6.7	8.9	5.8	4.1
28	24.1	9.1	13.8	14.5	5.6	8.0	5.9	7.7	7.3	5.6	5.3	3.8
29	21.6	6.7	11.3	59.2	5.5	7.2	6.7	9.5	8.3	7.2	/	3.9
30	19.2	7.0	10.3	52.7	4.7	6.6	6.9	9.4	7.8	7.7	/	3.4
31	/	6.7	/	47.3	5.5	/	7.5	/	6.6	6.4	/	3.9
最 高	127.7	17.3	14.1	59.2	43.8	10.2	10.0	25.8	13.1	8.9	21.7	9.8
最 低	3.8	6.4	5.5	4.4	4.7	5.5	4.1	5.2	5.2	5.0	5.3	3.4
平 均	26.0	9.7	8.0	12.7	10.7	6.8	6.3	9.0	7.6	6.3	9.0	5.1

※ 各日の値は1日の最大値である。

中原浄水場原水濁度

令和2年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	4	51	4	211	20	6	12	14	9	7	4	18
2	9	44	13	15	20	9	13	12	10	7	5	15
3	5	38	4	6	18	9	9	13	11	6	5	13
4	5	33	7	39	18	10	8	14	11	6	5	14
5	6	34	7	11	15	29	9	14	13	6	4	14
6	4	32	7	11	17	12	8	9	10	6	3	11
7	7	29	7	8	19	14	8	13	9	5	4	11
8	5	24	18	872	16	15	10	10	8	6	4	13
9	4	23	18	11	18	13	6	10	8	5	4	13
10	5	23	17	15	16	32	9	14	9	4	3	13
11	5	21	6	12	15	195	8	10	10	7	4	11
12	4	18	4	105	16	178	15	19	10	6	3	8
13	5	18	6	40	14	14	6	11	7	5	67	17
14	4	19	10	22	14	12	7	11	8	5	60	158
15	5	18	8	13	13	11	9	8	10	5	166	37
16	4	14	4	17	11	13	8	9	11	5	40	12
17	3	14	5	16	12	14	9	9	11	4	24	11
18	220	16	6	15	11	11	10	10	13	4	30	8
19	138	15	5	13	12	11	21	9	12	9	28	8
20	55	14	6	17	13	12	8	8	11	6	27	18
21	47	13	7	255	8	15	9	6	10	5	24	10
22	39	8	8	85	8	13	7	9	10	4	19	7
23	81	16	3	15	11	11	9	7	10	4	19	7
24	86	12	3	16	12	9	9	7	9	4	23	7
25	78	6	4	32	12	38	6	11	11	4	19	6
26	68	6	6	18	8	25	13	7	8	4	17	7
27	63	9	4	23	9	26	14	7	10	4	18	6
28	72	5	4	88	5	23	17	8	8	4	15	6
29	58	4	3	35	62	19	16	8	9	4	/	7
30	60	4	4	26	21	16	20	7	8	4	/	45
31	/	6	/	20	6	/	18	/	8	5	/	9
最 高	220	51	18	872	62	195	21	19	13	9	166	158
最 低	3	4	3	6	5	6	6	6	7	4	3	6
平 均	38.3	18.9	6.9	67.1	15.1	27.2	10.7	10.1	9.7	5.1	23.1	17.4

※ 各日の値は1日の最大値である。

国見浄水場原水濁度

令和2年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	4.4	30.9	9.4	12.8	14.7	5.0	11.3	5.9	6.9	5.6	4.4	9.1
2	4.7	26.6	10.6	11.3	16.9	10.6	11.3	5.3	7.2	5.3	4.4	9.1
3	4.7	26.3	11.6	10.0	15.0	6.6	8.1	5.6	8.1	4.7	3.8	8.8
4	5.3	22.2	10.9	11.3	12.5	6.9	8.4	6.3	8.1	5.0	4.4	8.1
5	5.0	22.2	12.2	11.3	12.2	7.5	13.1	6.6	8.8	5.0	4.4	7.8
6	5.0	21.3	7.8	10.0	12.8	8.4	5.9	6.6	7.8	4.4	3.8	7.5
7	5.6	29.4	9.1	7.5	11.6	8.1	8.8	6.3	6.6	4.1	4.4	6.3
8	5.6	18.4	17.2	31.6	11.3	9.1	7.8	6.3	6.3	4.4	4.4	5.9
9	5.6	17.5	19.4	8.8	21.9	9.1	10.0	5.6	6.9	4.1	4.1	5.6
10	5.6	16.6	19.4	15.0	10.6	8.8	10.6	6.6	6.9	3.8	4.4	5.6
11	5.6	16.3	15.0	9.1	10.6	16.9	6.6	6.3	7.8	3.8	3.4	5.3
12	5.3	26.3	6.3	16.9	9.7	11.3	6.3	5.6	7.5	3.4	3.1	5.3
13	6.3	14.7	8.1	15.0	9.4	8.8	6.6	5.3	6.6	3.4	5.0	6.6
14	5.6	16.9	11.9	8.4	9.1	7.8	6.6	5.6	6.6	5.0	13.1	13.1
15	5.6	14.7	10.3	7.8	8.4	6.9	6.9	5.6	8.8	3.4	26.3	16.3
16	6.3	18.8	9.1	8.8	8.1	7.2	7.5	5.3	11.3	3.4	27.2	8.1
17	5.9	22.2	9.4	10.0	7.8	6.9	7.8	5.3	7.8	3.4	14.1	7.8
18	73.4	11.3	9.7	9.4	8.1	6.9	8.4	5.6	10.3	3.1	15.3	6.9
19	160.6	10.3	5.0	8.8	7.5	6.9	10.0	5.6	8.1	3.4	15.6	6.9
20	34.7	10.0	5.6	10.0	7.2	6.9	10.9	5.3	7.8	4.1	13.8	7.8
21	30.6	9.4	7.2	10.3	7.2	6.9	12.2	4.7	11.3	3.8	13.8	6.9
22	25.3	9.1	15.6	12.2	6.9	6.6	12.5	5.6	8.8	3.4	12.5	6.9
23	46.6	9.1	6.9	10.3	6.3	6.9	5.6	5.0	7.2	3.8	12.5	7.2
24	53.8	12.2	7.5	10.0	6.3	6.3	5.6	5.0	6.9	3.8	11.6	5.0
25	48.8	10.0	7.8	9.7	5.3	12.2	5.3	5.6	6.6	4.1	11.9	4.7
26	43.4	8.4	8.1	9.4	5.0	16.9	9.1	5.3	6.6	4.4	10.3	4.7
27	36.9	9.4	8.8	9.4	5.0	16.6	10.3	5.3	6.9	3.8	10.9	4.7
28	45.6	8.1	8.1	20.0	4.7	14.4	9.4	5.6	6.6	3.8	9.1	4.7
29	39.1	8.1	10.3	22.5	9.4	12.2	8.8	6.6	6.3	4.4	/	4.4
30	40.0	8.4	7.8	17.8	5.3	12.2	9.4	6.3	6.3	4.4	/	16.9
31	/	9.1	/	14.4	10.3	/	5.3	/	5.6	4.4	/	6.3
最 高	160.6	30.9	19.4	31.6	21.9	16.9	13.1	6.6	11.3	5.6	27.2	16.9
最 低	4.4	8.1	5.0	7.5	4.7	5.0	5.3	4.7	5.6	3.1	3.1	4.4
平 均	25.7	15.9	10.2	12.3	9.6	9.3	8.6	5.7	7.6	4.1	9.7	7.4

※ 各日の値は1日の最大値である。

福岡浄水場原水濁度（七北田系）

令和2年度

単位（度）

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	1.3	6.9	2.5	5.6	2.8	1.9	0.9	0.6	0.3	0.6	0.3	0.9
2	11.3	10.9	2.5	11.9	2.5	9.7	0.9	0.3	0.6	0.6	0.3	1.3
3	1.6	5.9	3.8	5.0	2.5	9.4	0.9	0.3	0.6	0.6	0.6	6.6
4	1.3	5.9	3.4	23.1	2.2	6.9	1.3	0.6	0.3	0.6	0.6	1.3
5	1.6	7.7	3.8	7.2	2.2	6.3	1.3	0.3	0.3	0.3	0.9	0.9
6	1.3	6.6	3.4	5.9	2.8	5.0	0.9	0.3	0.3	0.3	0.6	0.9
7	1.9	6.9	2.8	5.9	2.2	4.4	0.9	0.3	0.3	0.3	0.9	0.9
8	1.3	5.3	3.1	134.1	2.8	4.1	2.2	0.6	0.6	0.6	1.3	0.9
9	1.3	5.0	3.8	9.1	2.8	2.8	1.3	0.6	0.3	0.6	1.3	0.9
10	1.3	7.5	3.4	7.8	2.8	4.4	0.9	0.6	0.3	0.3	0.9	0.9
11	1.6	8.1	3.4	8.4	4.7	8.1	1.3	0.3	0.3	0.3	1.5	0.9
12	1.3	5.6	3.4	5.0	5.3	13.8	3.1	0.3	0.3	0.3	1.6	0.9
13	1.6	5.3	3.4	6.3	3.1	6.9	2.2	0.3	0.3	0.3	1.9	0.9
14	5.3	7.8	3.1	4.7	2.5	5.9	1.3	0.3	0.9	0.3	2.8	9.7
15	1.6	7.8	5.6	11.6	2.8	5.3	0.9	0.3	0.6	0.6	2.5	2.2
16	1.3	6.3	4.1	18.4	2.8	3.8	0.9	0.3	0.3	0.3	13.4	1.6
17	1.9	5.3	3.1	6.3	2.8	3.1	0.6	0.3	0.6	0.6	4.7	1.6
18	3.4	4.1	3.1	4.7	5.0	2.5	0.9	0.3	0.6	0.3	3.4	1.3
19	36.6	10.6	3.4	4.4	3.4	2.5	0.9	0.6	0.6	0.6	1.9	0.9
20	6.9	9.7	6.6	2.8	3.1	2.5	0.9	0.3	0.6	0.3	1.6	0.9
21	13.1	4.4	3.8	2.8	3.1	2.3	0.6	0.6	0.6	0.3	2.5	1.3
22	7.5	5.0	3.8	3.8	3.1	1.9	0.6	0.6	0.6	0.3	1.6	1.3
23	5.3	7.5	4.7	4.1	3.4	2.2	0.9	0.6	0.6	0.9	2.2	0.9
24	5.3	5.6	3.4	5.0	3.8	1.9	1.3	0.6	0.9	0.6	1.6	0.9
25	4.7	3.8	3.4	5.6	4.1	1.6	1.3	0.6	2.2	0.6	1.3	1.3
26	5.0	2.8	11.6	5.6	4.4	5.0	0.6	0.6	0.9	0.6	1.3	1.3
27	7.5	2.8	4.1	3.1	3.8	4.1	0.6	0.3	0.6	2.2	1.6	0.9
28	8.1	2.8	3.8	14.7	4.4	2.3	0.6	0.6	0.6	1.6	0.9	1.3
29	5.6	2.5	3.8	10.6	2.5	1.6	0.6	0.3	0.6	0.9	/	1.9
30	8.4	2.8	3.8	6.9	5.9	1.3	0.6	0.3	0.9	0.6	/	1.3
31	/	2.8	/	5.0	8.8	/	0.3	/	0.9	0.6	/	1.6
最 高	36.6	10.9	11.6	134.1	8.8	13.8	3.1	0.6	2.2	2.2	13.4	9.7
最 低	1.3	2.5	2.5	2.8	2.2	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9
平 均	5.2	5.9	3.9	11.5	3.5	4.5	1.0	0.4	0.6	0.6	2.0	1.6

※ 各日の値は午前9時の値である。

福岡浄水場原水濁度 (宮床系)

令和2年度

単位 (度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	1.9	1.3	1.3	-	1.3	3.1	1.9	4.7	1.3	3.4	1.3	3.8
2	1.9	1.3	1.6	-	1.3	1.9	1.6	4.7	2.2	3.4	1.3	3.4
3	1.9	1.9	1.6	1.3	2.5	1.9	1.9	5.0	2.5	3.1	1.3	4.1
4	1.9	1.3	1.6	7.8	1.6	2.2	1.9	5.6	2.2	2.8	1.3	3.8
5	1.9	1.3	1.6	2.2	1.6	2.2	1.9	5.6	2.2	2.5	2.5	3.1
6	1.9	1.3	1.3	1.6	2.5	1.9	1.9	5.0	2.2	2.8	1.3	3.4
7	1.9	1.3	1.6	2.8	1.9	2.2	1.9	5.0	3.4	2.2	3.1	3.4
8	1.6	0.9	1.6	1.3	1.3	2.2	1.6	5.3	1.9	2.2	1.3	2.8
9	1.6	0.9	1.6	1.6	1.3	2.2	1.6	5.3	1.9	1.9	0.9	2.8
10	1.9	1.3	1.6	1.3	1.3	1.9	1.6	5.3	1.9	1.9	0.9	2.2
11	1.9	1.3	1.6	1.3	1.3	1.6	1.6	5.0	1.9	1.9	1.3	3.1
12	1.9	1.3	1.6	1.3	0.9	1.6	2.2	8.8	1.9	2.8	1.8	3.1
13	1.9	1.3	1.6	1.3	0.9	1.9	2.2	6.9	1.9	1.6	1.3	2.8
14	1.9	1.3	1.6	1.3	0.9	1.9	2.5	7.5	3.4	1.9	1.9	2.8
15	1.9	2.2	1.6	1.3	1.3	1.9	2.5	5.0	1.9	1.9	1.9	3.4
16	1.9	0.9	1.6	1.3	1.3	1.6	2.5	4.4	2.2	1.6	1.5	3.1
17	1.9	1.3	1.6	1.3	0.9	1.6	2.5	4.7	2.5	1.3	7.8	2.8
18	1.9	1.3	1.9	1.3	0.9	1.6	2.8	4.1	2.8	1.6	3.1	3.3
19	4.4	0.9	1.6	0.9	0.9	1.6	2.5	4.7	3.8	1.3	3.4	3.1
20	1.3	0.9	1.9	1.9	0.9	1.6	3.1	4.4	3.1	1.6	4.1	2.8
21	1.3	1.3	1.9	0.9	0.9	1.6	2.8	4.1	3.1	1.6	3.8	2.8
22	3.1	1.3	1.9	1.3	0.9	1.6	2.8	2.8	4.1	3.8	4.7	2.5
23	1.6	1.3	-	1.3	0.9	1.5	2.8	3.4	3.8	1.3	4.1	3.1
24	1.3	1.3	-	0.9	0.9	1.6	2.8	2.8	3.4	1.9	4.4	2.8
25	1.3	1.3	-	1.3	0.9	1.6	3.1	2.8	4.1	1.9	4.4	2.8
26	2.2	1.6	-	1.3	0.9	1.6	4.1	5.6	3.8	1.9	4.1	3.1
27	1.3	1.3	-	1.3	0.9	1.6	3.8	-	3.8	1.6	4.4	2.8
28	2.2	1.3	-	1.3	0.9	1.3	3.4	2.5	4.4	1.3	4.1	2.8
29	1.3	1.3	-	0.9	0.9	1.9	3.8	2.5	4.4	1.3	/	2.5
30	2.2	1.3	-	1.3	0.9	1.6	4.4	2.8	3.8	1.3	/	2.5
31	/	1.3	/	1.3	1.3	/	4.7	/	4.1	1.3	/	2.2
最 高	4.4	2.2	1.9	7.8	2.5	3.1	4.7	8.8	4.4	3.8	7.8	4.1
最 低	1.3	0.9	1.3	0.9	0.9	1.3	1.6	2.5	1.3	1.3	0.9	2.2
平 均	1.9	1.3	1.6	1.6	1.2	1.8	2.6	4.7	2.9	2.0	2.8	3.0

※ 各日の値は午前9時の値である。