

Ⅲ 定期水質試驗結果

1. 原水及び処理水の水質試験

令和元年度

茂 庭 原 水

採 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	雨	晴のち雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴			
天 候 (当 日)	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨			
気 温 (℃)	5.2	13.8	24.0	21.2	33.8	23.8	24.5	16.4	7.3	5.5	4.4	2.1	33.8	2.1	15.2
水 温 (℃)	6.2	12.6	17.9	18.8	21.6	22.7	21.0	13.2	8.4	3.7	3.8	4.7	22.7	3.7	12.9
一 般 総 菌 (個/mL)	24	40	130	450	270	940	510	600	120	64	420	22	940	22	299
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	1.0	0	6.3	4.1	2.0	2.0	17	1.0	0	18	0	18	0	4.3
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	<0.004	0.004	0.008	0.021	0.009	0.007	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.021	<0.004	0.005
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)	0.16	0.11	0.09	0.18	0.23	0.27	0.26	0.52	0.37	0.27	0.31	0.26	0.52	0.09	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		
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		
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		
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)	0.03	0.02	0.02	0.07	0.03	0.06	0.04	0.32	0.14	0.07	0.10	0.04	0.32	0.02	0.08
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.05	0.03	0.05	0.02	0.08	0.17	0.11	0.33	0.21	0.14	0.13	0.06	0.33	0.02	0.12
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)	8.7	7.7	6.6	6.7	5.9	6.7	6.8	5.3	6.1	7.0	7.9	8.0	8.7	5.3	7.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.010	0.008	0.014	0.056	0.015	0.074	0.057	0.031	0.036	0.033	0.019	0.014	0.074	0.008	0.031
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.1	10.4	9.5	7.8	6.4	6.7	7.0	5.1	6.1	9.4	10.8	11.4	12.1	5.1	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.2	23.6	23.7	25.0	24.4	27.2	29.9	21.6	25.6	28.4	27.0	25.7	29.9	21.6	25.8
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			68			84			83			82	84	68	79
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)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.015	0.012	0.005	0.002	<0.001	0.112	0.049	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.112	<0.001	0.016
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	1.1	1.3	1.7	1.4	1.4	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	1.7	1.0	1.2
p H 値	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.7	7.7	7.1	7.3
臭 (種類)	藻かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻かび臭	藻かび臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
(TON)	5	8	8	2	2	12	3	3	3	2	2	3	12	2	4
色 度 (度)	2	2	4	5	6	5	5	16	7	3	4	2	16	2	5
濁 度 (度)	1.7	3.1	3.0	5.5	1.7	5.2	3.2	21.0	7.9	4.8	8.6	4.5	21.0	1.7	5.8

令和元年度

茂 庭 原 水

採 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	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		
水 1,2-シクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002		
管 質 トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001		
目 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005							<0.005			<0.005		
標 亜 塩 素 酸 (mg/L)			<0.05							<0.05			<0.05		
設 二 酸 化 塩 素 (mg/L)			<0.05							<0.05			<0.05		
定 シクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001							<0.001			<0.001		
項 抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)			<0.001							<0.001			<0.001		
目 農 業 類		0	0	0	0								0		
遊 離 炭 酸 (mg/L)			4.8							1.6			4.8	1.6	3.2
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		
ア ル カ リ 度 (mg/L)	17.0	17.1	18.7	19.5	19.8	24.2	24.9	17.9	19.5	20.7	17.6	18.2	24.9	17.0	19.6
カ ル シ ウ ム (mg/L)	7.6	6.5	6.7	6.7	6.8	7.6	8.2	5.7	6.8	7.9	7.5	7.0	8.2	5.7	7.1
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	2.0	1.8	1.7	2.0	1.8	2.0	2.3	1.8	2.1	2.1	2.0	2.0	2.3	1.7	2.0
カ リ ウ ム (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	1.0	0.7	0.8
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.06	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	13.9	12.2	11.9	11.1	10.5	11.8	12.8	8.6	11.1	13.1	12.4	12.7	13.9	8.6	11.8
生 物 総 数 (N/mL)	5720	6928	1666	1530	150	66	560	350	512	1350	1595	5465	6928	66	2158
溶 存 酸 素 (mg/L)	10.6	9.8	8.5	7.9	6.9	4.8	6.4	8.5	9.9	12.0	12.3	12.6	12.6	4.8	9.2
B O D (mg/L)	1.0	1.4	1.1	1.7	0.5	1.0	0.6	0.6	0.9	1.1	0.7	0.8	1.7	0.5	1.0
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	116	102	102	98	90	105	109	80	93	111	107	112	116	80	102
総 窒 素 (mg/L)	0.32	0.23	0.25	0.50	0.43	0.56	0.48	1.19	0.76	0.52	0.59	0.48	1.19	0.23	0.53
総 リ ン (mg/L)	0.011	0.012	0.015	0.035	0.014	0.016	0.015	0.034	0.025	0.017	0.023	0.013	0.035	0.011	0.019
他 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
の C O D (mg/L)	1.8	2.4	2.4	3.5	2.3	2.5	2.5	2.4	2.1	2.0	2.3	2.2	3.5	1.8	2.4
項 酸 度 (mg/L)			5.4							1.8			5.4	1.8	3.6
目 溶 性 ケ イ 酸 (mg/L)			12							21			21	12	16
ク ロ ロ ホ ル ム 生 成 能 (mg/L)	0.019	0.028	0.028	0.045	0.048	0.038	0.037	0.027	0.023	0.020	0.025	0.023	0.048	0.019	0.030
ジプ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)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.005	0.006
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)	0.024	0.033	0.033	0.051	0.055	0.046	0.047	0.032	0.029	0.027	0.031	0.029	0.055	0.024	0.036
ジ ク ロ ロ 酢 酸 生 成 能 (mg/L)	0.014	0.015	0.015	0.028	0.034	0.025	0.024	0.018	0.015	0.010	0.013	0.015	0.034	0.010	0.019
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 生 成 能 (mg/L)	0.019	0.025	0.024	0.063	0.074	0.058	0.052	0.032	0.029	0.016	0.023	0.026	0.074	0.016	0.037
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	2	2	0	6	1	1	2	4	4	6	16	2	16	0	4
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.113	0.123	0.141	0.255	0.229	0.241	0.206	0.351	0.263	0.132	0.164	0.114	0.351	0.113	0.194
浮 遊 物 質 (mg/L)	2	2	1	7	1	3	2	12	7	4	4	3	12	1	4

・ 農業類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

令和元年度

茂 庭 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	雨	晴のち雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴	晴				
天 候 (当 日)	雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気 温 (°C)	6.3	14.1	23.8	20.1	31.8	22.5	23.5	11.1	8.7	6.1	2.1	0.9	31.8	0.9	14.2	
水 温 (°C)	7.5	12.0	18.1	18.7	21.3	22.7	21.5	13.9	9.0	4.4	5.1	5.3	22.7	4.4	13.3	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	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)	0.14	0.09	0.08	0.22	0.25	0.33	0.29	0.54	0.37	0.27	0.31	0.27	0.54	0.08	0.26
	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		
	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)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.03	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)	9.4	8.1	6.6	7.0	6.0	6.9	7.1	5.6	6.2	7.0	7.8	8.4	9.4	5.6	7.2
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.013	0.006	0.004	0.008	0.009	0.004	0.001	0.013	0.001	0.005
	塩化物イオン (mg/L)	14.6	12.4	12.0	10.5	8.9	9.4	10.2	8.7	8.8	11.8	12.9	13.2	14.6	8.7	11.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.5	23.9	23.7	25.7	24.6	28.1	30.7	23.4	25.9	28.1	25.8	26.2	30.7	23.4	26.1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.3	0.5
	p H 値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	7.2
	臭 気 (種類)	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	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	0.2	0.3	0.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.3	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	0.06	0.10	<0.05	<0.05
その他の項目	アルカリ度 (mg/L)	13.4	15.6	15.7	16.8	17.1	20.7	21.8	16.3	15.7	17.3	15.5	16.1	21.8	13.4	16.8
	カルシウム (mg/L)	7.7	6.6	6.7	7.0	6.9	7.8	8.5	6.4	6.9	7.8	7.2	7.2	8.5	6.4	7.2
	マグネシウム (mg/L)	2.0	1.8	1.7	2.0	1.8	2.1	2.3	1.8	2.1	2.1	1.9	2.0	2.3	1.7	2.0
	カリウム (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.5	1.4	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	1.5	0.7	0.9
	硫酸イオン (mg/L)	14.6	12.8	12.6	11.9	11.3	12.7	13.9	10.0	12.0	13.9	13.0	13.3	14.6	10.0	12.7
	生物総数 (N/mL)	94	142	54	40	42	18	100	270	51	69	32	37	270	18	79
	電気伝導率 (µS/cm)	120	102	106	102	94	111	116	90	98	115	111	115	120	90	107
紫外線吸光度 (E260)	0.022	0.030	0.038	0.049	0.068	0.034	0.022	0.042	0.052	0.044	0.046	0.047	0.068	0.022	0.041	

令和元年度

茂 庭 ろ 過 水

採 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	雨	晴のち雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴	晴				
天 候 (当 日)	雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨				
気 温 (°C)	6.3	14.1	23.8	20.1	31.8	22.5	23.5	11.1	8.7	6.1	2.1	0.9	31.8	0.9	14.2	
水 温 (°C)	7.7	11.8	18.3	19.0	21.1	23.2	22.0	14.4	9.5	4.6	5.4	5.7	23.2	4.6	13.6	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	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)	0.13	0.08	0.07	0.21	0.24	0.33	0.29	0.53	0.37	0.27	0.31	0.26	0.53	0.07	0.26
	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		
	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	0.02	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 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)	10.1	8.7	7.1	7.5	6.6	7.4	7.7	6.2	6.8	7.3	8.2	8.6	10.1	6.2	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		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	14.7	12.6	12.2	10.5	9.3	9.8	10.7	8.9	9.2	12.0	13.0	13.3	14.7	8.9	11.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.6	24.6	24.6	26.6	25.1	28.6	31.4	24.6	27.3	28.4	26.5	26.7	31.4	24.6	26.9
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.3	0.5
	p H 値	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.0	7.2
	臭 気 (種類)	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)	0.45	0.47	0.44	0.43	0.46	0.45	0.47	0.47	0.47	0.46	0.42	0.47	0.47	0.42	0.46
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.5	15.2	16.5	16.9	18.2	21.3	22.7	17.2	16.2	17.4	15.6	16.2	22.7	14.5	17.3
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	8.0	6.7	6.9	7.2	7.1	8.0	8.6	6.7	7.3	7.9	7.3	7.4	8.6	6.7	7.4
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	2.1	1.9	1.8	2.1	1.8	2.1	2.4	1.9	2.2	2.1	2.0	2.0	2.4	1.8	2.0
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	1.5	1.4	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	1.5	0.7	1.0
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	14.6	12.7	12.6	11.9	11.3	12.7	13.9	10.0	12.0	13.8	13.1	13.3	14.6	10.0	12.7
	生 物 総 数 (N/mL)	5.4	13.0	1.3	4.1	6.1	0.4	3.3	0.3	0.1	1.1	1.4	12.7	13.0	0.1	4.1
	電 気 伝 導 率 (µS/cm)	121	106	108	104	97	112	118	92	100	117	112	116	121	92	109
紫外線吸光度 (E260)	0.018	0.025	0.029	0.054	0.049	0.020	0.017	0.035	0.040	0.035	0.043	0.044	0.054	0.017	0.034	

茂 庭 浄 水

採 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	雨	晴のち雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴	晴			
天 候 (当 日)	雪	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨			
気 温 (°C)	6.3	14.1	23.8	20.1	31.8	22.5	23.5	11.1	8.7	6.1	2.1	0.9	31.8	0.9	14.2
水 温 (°C)	7.8	12.0	18.4	18.8	21.5	23.0	21.8	14.2	9.5	4.7	5.3	5.7	23.0	4.7	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														
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.14	0.08	0.07	0.21	0.24	0.32	0.28	0.53	0.37	0.26	0.30	0.26	0.53	0.07	0.26
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		
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	<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)	10.0	8.7	7.5	7.7	6.6	7.5	7.8	5.8	7.0	7.4	8.0	8.4	10.0	5.8	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		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	14.5	12.3	12.1	10.4	9.4	9.8	10.8	9.0	9.1	11.8	12.8	12.8	14.5	9.0	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29.9	26.6	27.4	29.6	28.4	32.4	34.4	26.1	30.5	31.1	27.6	27.6	34.4	26.1	29.3
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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.3	0.5
p H 値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6
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)	0.85	0.80	0.99	1.02	1.05	0.93	0.94	0.79	0.81	0.81	0.83	0.83	1.05	0.79	0.89
ア ル カ リ 度 (mg/L)	16.5	17.0	19.2	20.7	21.4	25.5	25.9	19.6	19.9	20.3	17.9	18.2	25.9	16.5	20.2
カ ル シ ウ ム (mg/L)	8.5	7.5	8.0	8.4	8.4	9.5	10.0	7.5	8.6	9.0	7.9	7.9	10.0	7.5	8.4
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	2.1	1.9	1.8	2.1	1.8	2.1	2.3	1.8	2.2	2.1	1.9	1.9	2.3	1.8	2.0
カ リ ウ ム (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.5	1.4	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	1.5	0.7	0.9
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	14.4	12.5	12.4	11.7	11.3	12.5	13.8	10.0	11.8	13.7	12.9	13.0	14.4	10.0	12.5
電 気 伝 導 率 (µS/cm)	124	109	113	109	103	119	126	99	106	120	115	117	126	99	113
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.020	0.027	0.031	0.069	0.050	0.024	0.020	0.037	0.042	0.037	0.044	0.044	0.069	0.020	0.037

令和元年度

茂 庭 配 水

採 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	雨	晴のち雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴			
天 候 (当 日)	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨			
気 温 (℃)	6.3	14.1	23.8	20.1	31.8	22.5	23.5	11.1	8.7	6.1	2.1	0.9	31.8	0.9	14.2
水 温 (℃)	8.0	12.1	18.3	18.9	21.3	22.6	21.5	14.5	9.5	5.0	5.4	5.7	22.6	5.0	13.6
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.13	0.08	0.07	0.20	0.24	0.32	0.28	0.52	0.37	0.26	0.30	0.27	0.52	0.07	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		
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-ジオキサジン (mg/L)	<0.001	<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	0.08	0.06	0.08	0.09	0.12	<0.05	<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)	0.002	0.003	0.011	0.008	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.006	0.012	0.002	0.005
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	0.003	0.007	0.005	0.008	0.002	<0.002	0.002	0.003	<0.002	0.007	0.007	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	0.002	<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)	0.003	0.005	0.016	0.012	0.016	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.009	0.009	0.016	0.003	0.008
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	0.002	0.004	0.005	0.009	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.005	0.006	0.009	<0.002	0.003
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	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	0.02	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)	10.2	8.8	7.1	7.7	6.6	7.5	7.8	6.1	6.9	7.4	8.8	8.5	10.2	6.1	7.8
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)	14.5	12.6	12.0	10.6	9.2	9.5	10.4	8.8	9.0	11.8	12.8	13.2	14.5	8.8	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30.4	27.1	26.5	29.2	28.1	31.2	34.2	26.9	30.3	30.9	30.4	27.7	34.2	26.5	29.4
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	79	79	56	76	74	86	84	70	76	82	98	79	98	56	78
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	0.5	0.7	0.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.3	0.5
p H 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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		

令和元年度

茂 庭 配 水

採水月日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	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	<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		
	抱水クロール (mg/L)			0.002			<0.001			<0.001			0.002	0.002	<0.001	0.001
	農薬類		0	0	0	0								0		
	残留塩素 (mg/L)	0.76	0.74	0.90	0.88	0.87	0.91	0.88	0.74	0.76	0.77	0.76	0.75	0.91	0.74	0.81
	遊離炭酸 (mg/L)			1.3						1.1				1.3	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-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)	-2.0	-1.9	-1.7	-1.6	-1.6	-1.4	-1.3	-1.8	-1.8	-1.8	-1.9	-1.9	-1.3	-2.0	-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			
その他の項目	アルカリ度 (mg/L)	16.8	17.7	19.8	21.5	21.2	25.5	26.1	19.3	19.7	20.4	17.9	18.3	26.1	16.8	20.4
	カルシウム (mg/L)	8.7	7.7	7.8	8.4	8.3	9.2	9.9	7.8	8.5	8.9	8.7	7.8	9.9	7.7	8.5
	マグネシウム (mg/L)	2.1	1.9	1.7	2.0	1.8	2.0	2.3	1.8	2.2	2.1	2.1	2.0	2.3	1.7	2.0
	カリウム (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	1.4	1.4	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	1.4	0.7	0.9
	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)	14.4	12.6	12.4	11.9	11.2	12.3	13.4	9.7	11.9	13.7	13.0	13.2	14.4	9.7	12.5
	電気伝導率 (μS/cm)	124	111	114	111	103	118	123	97	106	121	116	119	124	97	114
酸度 (mg/L)			1.5						1.2				1.5	1.2	1.4	
溶性ケイ酸 (mg/L)			11						18				18	11	14	

・農薬類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

令和元年度

茂庭浄水場

採水場所	4/2			5/7			6/3			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	4/2			5/7			6/3			7/1		
生物総数	5720	94	5.4	6928	142	13.0	1666	54	1.3	1530	40	4.1
藍藻類 (小計)	370	27	0.2	28	2		6			20	4	
<i>Merismopedia</i> (群)											1	
<i>Phormidium</i> (糸100)	370	27	0.2	8	2		6				1	
その他				20						20	2	
珪藻類 (小計)	4690	30	0.6	6550	61	1.4	1230	30	0.5	1310	14	0.3
<i>Achnanthes</i> (細)	20	3			10	0.7	40	3	0.4	70	5	0.1
<i>Asterionella</i> (細)	3700	8		6200	23		250	14		100		
<i>Aulacoseira</i> (糸100)	630	3		40	6		60					
<i>Cyclotella group</i> (細)	240	6	0.2	160	2	0.3	100	2	0.1	1000	7	0.2
<i>Cymbella</i> (細)	10									20		
<i>Diatoma</i> (細)					1							
<i>Fragilaria</i> (細)				50			20					
<i>Gomphonema</i> (細)										10		
<i>Navicula</i> (細)										30	2	
<i>Nitzschia</i> (細)	10	4	0.4	40	5	0.4		1				
<i>Rhizosolenia</i> (細)	70			20			10			10		
<i>Synedra</i> (細)	10	6		40	14		750	10		70		
緑藻類 (小計)	400	33	4.6	310	60	6.6	410	24	0.8	140	15	3.6
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	40	22	0.3	140	41	0.9	250	12	0.2	50	3	
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	20	1	0.1						0.1	10	1	
<i>Chodatella</i> (細)	70		1.8	40	5	1.8	30					
<i>Closterium</i> (細)	40			30	8		10			20		
<i>Dictyosphaerium</i> (群)							10					
<i>Kirchneriella</i> (群)							20					
<i>Micractinium</i> (群)	70											
<i>Oocystis</i> (群)							20					
<i>Scenedesmus</i> (群)	10		0.4	30	2	1.2	70	1	0.1	20	1	0.3
<i>Tetraspora</i> (群)	10									10		
<i>Treubaria</i> (細)				10								
その他	140	10	2	60	4	2.7		11	0.4	30	10	3.3
クリプト藻類 (小計)	190	1		20		0.1						0.1
<i>Chroomonas</i> (細)	110			10		0.1						0.1
<i>Cryptomonas</i> (細)	80	1		10								
黄金藻類 (小計)	10				1					30	1	
<i>Chromulina</i> (細)	10											
<i>Mallomonas</i> (細)					1						1	
<i>Pseudokephyrion</i> (細)										30		
渦鞭藻類 (小計)	10				1		10			30	4	
<i>Ceratium</i> (細)										20	3	
その他	10				1		10			10	1	
ユーグレナ藻類 (小計)	50	3		10	5		10				1	0.1
<i>Euglena</i> (細)					1							
<i>Trachelomonas</i> (細)	50	3		10			10				1	0.1
その他					4							
その他の生物				10	12	4.9						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

令和元年度

茂庭浄水場

採水場所	8/1			9/2			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	8/1			9/2			10/1			11/5		
生物総数	150	42	6.1	66	18	0.4	560	100	3.3	350	270	0.3
藍藻類 (小計)	20	3	0.2	6	2		240	45	1			0.1
<i>Phormidium</i> (糸100)		2		6	2		230	44	0.8			
その他	20	1	0.2				10	1	0.2			0.1
珪藻類 (小計)	90	17	0.6	40	9	0.1	190	11	0.9	60	1	
<i>Achnanthes</i> (細)	10		0.1	10	6		20	6	0.1	10	1	
<i>Asterionella</i> (細)										10		
<i>Attheya</i> (細)	10			10								
<i>Aulacoseira</i> (糸100)	30	9			3		10			20		
<i>Cyclotella group</i> (細)	40	3	0.5				120	4	0.8	10		
<i>Cymbella</i> (細)				20		0.1		1				
<i>Fragilaria</i> (細)		2										
<i>Navicula</i> (細)		1					10					
<i>Nitzschia</i> (細)							10			10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)		1					20					
<i>Synedra</i> (細)		1										
緑藻類 (小計)	20	21	5.2	20	5	0.3	40	22	1.2	40	9	0.1
<i>Ankistrodesmus</i> (細)		1					10	10	0.1	10	2	
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	20	18	4	10	5	0.2		8	0.3	20	7	0.1
<i>Scenedesmus</i> (群)			0.2			0.1	20	1	0.3			
<i>Tetraspora</i> (群)										10		
その他		2	1	10			10	3	0.5			
クリプト藻類 (小計)							20			90		
<i>Chroomonas</i> (細)										40		
<i>Cryptomonas</i> (細)							20			50		
黄金藻類 (小計)	20						50		0.2			
<i>Mallomonas</i> (細)	20											
<i>Pseudokephyrion</i> (細)							50					
その他									0.2			
ユーグレナ藻類 (小計)		1	0.1		2			22		130	260	0.1
<i>Euglena</i> (細)								21		120	260	0.1
<i>Trachelomonas</i> (細)		1	0.1		2			1		10		
ラフイド藻類 (小計)										30		
<i>Gonyostomum</i> (細)										30		
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

令和元年度

茂庭浄水場

採水場所	12/2			1/6			2/3			3/2		
	原水	沈でん水	ろ過水									
生物総数	512	51	0.1	1350	69	1.1	1595	32	1.4	5465	37	12.7
藍藻類 (小計)	2				5		5	2		15	2	
<i>Phormidium</i> (系100)	2						5	2		15	2	
その他					5							
珪藻類 (小計)	180	3		340	1		1280	4		4370	4	1.5
<i>Achnanthes</i> (細)	20	3		20			100	2		30		0.1
<i>Asterionella</i> (細)	10			50			270			530		
<i>Aulacoseira</i> (系100)	30			60			250			940		
<i>Cyclotella group</i> (細)	90				1		110			1800	4	1.3
<i>Cymbella</i> (細)				20			60			50		
<i>Navicula</i> (細)				10								
<i>Nitzschia</i> (細)				10			10			110		0.1
<i>Rhizosolenia</i> (細)	20			150			310			560		
<i>Synedra</i> (細)	10			20			170	2		350		
緑藻類 (小計)	50	41	0.1	100	38	0.3	210	24	0.1	500	16	4.9
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	20	36		60	36	0.1	20	23			15	0.3
<i>Chlamydomonas group</i> (細)							10			10		0.1
<i>Chodatella</i> (細)				20	1		20			160	1	2.8
<i>Closterium</i> (細)							100	1		200		
<i>Dictyosphaerium</i> (群)	10											
<i>Micractinium</i> (群)	10						20			100		
<i>Pediastrum</i> (群)		1										
<i>Scenedesmus</i> (群)	10			20	1	0.1	20			10		0.8
その他		4	0.1			0.1	20		0.1	20		0.9
クリプト藻類 (小計)	220	2		880	11	0.7	80			300		
<i>Chroomonas</i> (細)	110			570	2		30			180		
<i>Cryptomonas</i> (細)	110	2		310	9	0.7	50			120		
黄金藻類 (小計)				10	3	0.1				60		
<i>Chromulina</i> (細)										20		
<i>Dinobryon</i> (群)										10		
<i>Mallomonas</i> (細)										20		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)						0.1						
<i>Synura</i> (群)										10		
その他				10	3							
渦鞭藻類 (小計)		1			4							
その他		1			4							
ユーグレナ藻類 (小計)	30	4		20	7		20			180		
<i>Euglena</i> (細)		4			3							
<i>Trachelomonas</i> (細)	30			20	3		20			180		
その他					1							
ラフィド藻類 (小計)	30											
<i>Gonyostomum</i> (細)	30											
その他の生物								2	1.3	40	15	6.3

(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

令和元年度

中 原 原 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
気 温 (℃)	4.7	18.0	22.5	24.5	31.0	23.2	23.1	14.9	12.0	1.7	2.1	6.7	31.0	1.7	15.4
水 温 (℃)	4.7	9.4	11.1	14.0	15.8	18.6	17.9	12.0	8.5	3.6	3.3	4.0	18.6	3.3	10.2
一 般 総 菌 (個/mL)	36	58	36	160	590	270	160	420	120	68	120	16	590	16	171
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	30	52	14	14	14	11	62	10	0	31	0	14	0	60
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	<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	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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)	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.07	0.13	0.06	0.08	0.11	0.10	0.13	0.06	0.10
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)	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	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- 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		
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	<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	<0.02	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.08	0.04	0.05	0.04	0.07	0.05	0.25	0.10	0.05	0.09	0.03	0.25	0.03	0.08
鉄 及 び その 化 合 物 (mg/L)	0.06	0.07	0.05	0.11	0.10	0.19	0.14	0.26	0.16	0.07	0.11	0.04	0.26	0.04	0.11
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)	4.9	3.8	3.3	4.0	4.4	5.0	5.5	3.8	4.4	4.1	4.5	4.2	5.5	3.3	4.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.009	0.010	0.018	0.018	0.042	0.026	0.029	0.027	0.015	0.016	0.007	0.042	0.007	0.019
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.6	3.4	3.1	3.3	3.6	3.6	3.8	3.2	3.9	3.9	4.5	4.5	4.6	3.1	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.5	16.9	15.0	18.1	19.8	21.3	23.6	16.6	20.0	21.0	21.9	21.4	23.6	15.0	19.7
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			45			74			58			64	74	45	60
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	
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)	1.0	0.8	0.8	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	0.7	0.9	0.8	1.3	0.7	1.0
p H 値	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4
臭 気	(種類)	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	海漂臭	漂臭	漂臭	漂臭		
	(TON)	8	4	4	<2	3	<2	2	3	8	3	3	2	8	<2
色 度 (度)	2	3	3	4	4	6	4	5	3	2	4	2	6	2	4
濁 度 (度)	1.4	2.3	0.8	1.5	2.2	5.1	2.0	14.8	2.5	1.5	3.0	1.4	14.8	0.8	3.2

令和元年度

中 原 原 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	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		
	二酸化塩素 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	シクロアセトニトリル (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)			1.7							1.0			1.7	1.0	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-t-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			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	134	124	122	163	171	189	196	145	161	163	162	164	196	122	158
	カルシウム (mg/L)	6.4	5.1	4.7	5.6	6.3	6.7	7.3	5.0	6.2	6.6	6.8	6.6	7.3	4.7	6.1
	マグネシウム (mg/L)	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	0.8	1.1
	カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	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	<0.02	<0.02
	硫酸イオン (mg/L)	11.4	9.1	8.1	9.4	10.0	11.0	12.5	8.0	9.5	11.9	11.1	11.4	12.5	8.0	10.3
	生物総数 (N/mL)	5830	2240	300	160	220	120	230	140	1972	220	240	860	5830	120	1044
	溶解酸素 (mg/L)	12.0	11.2	10.4	9.6	8.7	8.4	8.6	9.9	10.0	11.9	12.6	12.4	12.6	8.4	10.5
	BOD (mg/L)	0.6	0.6	0.2	0.4	1.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.4	1.2	0.6	1.5	0.2	0.7
	電気伝導率 (μS/cm)	78	61	57	67	71	76	84	60	67	81	76	77	84	57	71
	総窒素 (mg/L)	0.23	0.23	0.19	0.24	0.26	0.31	0.20	0.58	0.27	0.19	0.28	0.22	0.58	0.19	0.27
	総リン (mg/L)	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.011	0.008	0.022	0.009	0.005	0.010	0.007	0.022	0.005	0.009
	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)	2.0	1.8	1.5	1.9	2.0	2.4	2.3	2.2	2.2	1.4	2.0	1.4	2.4	1.4	1.9
	酸度 (mg/L)			1.9							1.1			1.9	1.1	1.5
	溶性ケイ酸 (mg/L)			14							19			19	14	16
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.020	0.022	0.020	0.030	0.028	0.038	0.030	0.036	0.021	0.017	0.020	0.017	0.038	0.017	0.025
	ジプ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)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	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)	0.024	0.025	0.023	0.034	0.032	0.043	0.036	0.040	0.025	0.021	0.024	0.022	0.043	0.021	0.029	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.015	0.016	0.015	0.020	0.019	0.023	0.019	0.023	0.015	0.011	0.012	0.011	0.023	0.011	0.017	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.021	0.025	0.024	0.036	0.029	0.039	0.031	0.039	0.024	0.016	0.023	0.018	0.039	0.016	0.027	
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	0	2	1	2	1	2	3	2	2	0	3	1	3	0	2	
紫外線吸光度 (E260)	0.116	0.124	0.115	0.173	0.173	0.228	0.179	0.234	0.162	0.122	0.128	0.104	0.234	0.104	0.155	
浮遊物質 (mg/L)	2	2	<1	2	2	3	2	10	3	1	3	1	10	<1	3	

・農薬類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

中原沈でん水

採水月日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨				
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温(°C)	5.0	18.3	25.4	28.1	30.0	21.7	23.0	17.6	10.7	2.3	5.6	8.0	30.0	2.3	16.3	
水温(°C)	5.5	7.8	9.9	14.2	16.4	18.7	18.0	12.3	8.4	3.0	4.1	4.5	18.7	3.0	10.2	
水質管理目標設定項目	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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	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)	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.07	0.14	0.06	0.09	0.12	0.11	0.14	0.06	0.11
	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)	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	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)	0.21	0.26	0.35	0.19	0.18	0.16	0.17	0.15	0.17	0.17	0.27	0.25	0.35	0.15	0.21
	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)	5.5	5.0	3.4	4.4	4.4	5.2	5.5	6.4	4.0	4.3	4.6	4.8	6.4	3.4	4.8
	マンガン及びその化合物(mg/L)	0.005	0.003	0.004	0.006	0.008	0.020	0.004	0.008	0.002	0.011	0.009	0.007	0.020	0.002	0.007
	塩化物イオン(mg/L)	6.7	5.8	4.6	5.2	5.5	5.9	6.1	7.4	6.2	6.5	6.9	6.1	7.4	4.6	6.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	21.2	16.9	15.0	19.0	20.1	21.5	23.6	17.4	20.9	21.3	21.3	22.7	23.6	15.0	20.1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
	pH値	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1
	臭気(種類)	無臭	藻臭	無臭	無臭	無臭										
色度(度)	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	5	<1	<1	<1	5	<1	<1	
濁度(度)	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	
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)	0.12	0.16	0.11	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	0.13	0.10	0.16	<0.05	0.07	
アルカリ度(mg/L)	12.7	12.1	11.6	13.6	15.0	16.2	17.0	15.0	13.5	13.2	13.6	14.7	17.0	11.6	14.0	
カルシウム(mg/L)	6.5	5.1	4.7	5.8	6.4	6.8	7.3	5.3	6.4	6.7	6.7	7.1	7.3	4.7	6.2	
マグネシウム(mg/L)	1.2	1.0	0.8	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	0.8	1.1	
カリウム(mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	
硫酸イオン(mg/L)	11.9	9.6	8.5	9.9	10.6	11.6	13.0	8.9	10.0	12.6	11.7	11.8	13.0	8.5	10.8	
生物総数(N/mL)	2	0	5	1	0	0	1	0	4	0	0	2	5	0	1	
電気伝導率(μS/cm)	82	69	60	70	74	81	89	78	76	83	82	82	89	60	77	
紫外線吸光度(E260)	0.034	0.024	0.027	0.042	0.047	0.084	0.057	0.043	0.050	0.028	0.034	0.033	0.084	0.024	0.042	

中原ろ過水

採水月日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨				
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気温(°C)	5.0	18.3	25.4	28.1	30.0	21.7	23.0	17.6	10.7	2.3	5.6	8.0	30.0	2.3	16.3	
水温(°C)	5.5	7.9	10.0	14.4	16.3	18.8	17.7	12.3	8.6	3.0	4.2	4.2	18.8	3.0	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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	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	0.10	0.10	0.10	0.12	0.07	0.13	0.06	0.07	0.11	0.10	0.13	0.06	0.10
	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	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02
	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	0.01	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	5.3	3.5	4.8	4.8	5.5	6.1	6.8	4.5	4.8	4.8	5.3	6.8	3.5	5.2
	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		
	塩化物イオン(mg/L)	6.8	6.0	4.7	5.4	5.7	6.3	6.3	7.6	6.4	6.7	6.9	6.3	7.6	4.7	6.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	21.2	17.4	15.3	19.5	20.8	22.0	24.3	18.8	21.1	22.4	21.7	22.4	24.3	15.3	20.6
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
	pH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	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				
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)	0.53	0.54	0.58	0.58	0.55	0.55	0.59	0.56	0.66	0.61	0.58	0.72	0.72	0.53	0.59	
その他の項目	アルカリ度(mg/L)	13.0	11.9	10.8	14.8	15.7	16.3	17.8	16.0	13.9	13.2	13.4	15.0	17.8	10.8	14.3
	カルシウム(mg/L)	6.5	5.3	4.8	6.0	6.5	7.0	7.6	5.7	6.3	7.0	6.7	7.0	7.6	4.8	6.4
	マグネシウム(mg/L)	1.2	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	0.8	1.1
	カリウム(mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
	硫酸イオン(mg/L)	11.9	9.7	8.4	9.8	10.5	11.6	13.1	8.9	10.0	12.5	11.7	11.8	13.1	8.4	10.8
	生物総数(N/mL)	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	<0.1
	電気伝導率(μS/cm)	83	71	61	73	77	85	91	80	77	89	83	85	91	61	80
紫外線吸光度(E260)	0.029	0.020	0.026	0.039	0.036	0.050	0.044	0.032	0.036	0.026	0.006	0.028	0.050	0.006	0.031	

中 原 浄 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
気 温 (°C)	5.0	18.3	25.4	28.1	30.0	21.7	23.0	17.6	10.7	2.3	5.6	8.0	30.0	2.3	16.3
水 温 (°C)	5.7	7.9	10.1	14.6	16.2	18.9	17.9	12.5	8.7	3.4	4.5	4.4	18.9	3.4	10.4
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.08	0.13	0.06	0.07	0.11	0.10	0.13	0.06	0.10
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	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
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	0.02	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)	6.9	6.7	4.5	6.2	6.7	7.5	7.7	8.8	6.3	6.3	6.7	6.6	8.8	4.5	6.7
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		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.9	6.2	4.7	5.4	5.8	6.4	6.4	7.6	6.5	6.7	7.1	6.3	7.6	4.7	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.2	17.4	15.3	19.5	21.0	21.8	24.3	18.5	21.3	22.4	22.4	22.4	24.3	15.3	20.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
p H 値	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
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)	0.75	0.80	0.78	0.98	0.94	1.00	0.98	0.76	0.83	0.78	0.79	0.78	1.00	0.75	0.85
ア ル カ リ 度 (mg/L)	15.1	14.7	13.6	16.8	19.1	19.5	20.3	20.2	17.7	17.2	17.4	17.6	20.3	13.6	17.4
カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.5	5.3	4.8	6.0	6.6	6.9	7.6	5.6	6.4	7.0	7.0	7.0	7.6	4.8	6.4
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.2	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	0.8	1.1
カ リ ウ ム (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11.9	9.8	8.4	9.8	10.6	11.7	13.1	8.8	10.0	12.5	11.7	11.9	13.1	8.4	10.8
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	88	77	67	79	84	93	97	87	84	96	90	90	97	67	86
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.030	0.022	0.025	0.037	0.037	0.052	0.045	0.030	0.037	0.027	0.008	0.029	0.052	0.008	0.032

令和元年度

中 原 配 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
気 温 (℃)	5.0	18.3	25.4	28.1	30.0	21.7	23.0	17.6	10.7	2.3	5.6	8.0	30.0	2.3	16.3
水 温 (℃)	6.5	8.8	10.8	15.3	16.6	19.3	18.6	13.0	9.0	3.8	4.6	4.5	19.3	3.8	10.9
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.08	0.13	0.06	0.07	0.11	0.10	0.13	0.06	0.10
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	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	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- シ 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	0.06	0.09	0.08	<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	0.006	0.007	0.012	0.009	0.012	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.012	0.004	0.007
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.007	0.009	0.011	0.009	0.011	0.011	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.011	0.003	0.007
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	0.008	0.009	0.015	0.011	0.016	0.015	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.016	0.006	0.009
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.005	0.007	0.010	0.007	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.010	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	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)	6.8	6.8	4.5	6.1	6.5	7.5	7.7	8.8	6.2	6.4	6.5	6.7	8.8	4.5	6.7
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		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.9	6.5	4.8	5.5	5.9	6.5	6.6	7.8	6.8	6.8	7.1	6.4	7.8	4.8	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.5	17.4	15.0	19.3	20.1	21.5	24.3	18.5	21.3	22.7	21.3	21.9	24.3	15.0	20.3
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	62	60	48	60	64	75	72	66	58	66	66	66	75	48	64
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)	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
p H 値	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	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												
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		

令和元年度

中 原 配 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	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			<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		
目標値			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
設置			0.002			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
定			0	0	0	0							0		
項目													0.86	0.67	0.77
残留塩素 (mg/L)	0.67	0.77	0.77	0.86	0.81	0.86	0.86	0.67	0.75	0.74	0.76	0.75	0.86	0.67	0.77
遊離炭酸 (mg/L)			2.0						1.1				2.0	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	<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)	-2.3	-2.2	-2.4	-2.0	-1.9	-1.7	-1.7	-1.9	-2.1	-2.2	-2.1	-2.0	-1.7	-2.4	-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		
その他															
項目															
アルカリ度 (mg/L)	15.3	14.7	13.5	16.8	18.7	20.2	20.5	19.7	17.3	17.2	17.0	17.5	20.5	13.5	17.4
カルシウム (mg/L)	6.4	5.3	4.7	5.9	6.4	6.8	7.6	5.6	6.4	7.1	6.7	6.8	7.6	4.7	6.3
マグネシウム (mg/L)	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	0.8	1.1
カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	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)	11.9	10.0	8.5	9.9	10.6	11.6	13.1	8.9	10.0	12.5	11.6	11.9	13.1	8.5	10.9
電気伝導率 (μS/cm)	87	79	67	79	84	92	97	87	84	94	89	90	97	67	86
酸度 (mg/L)			2.3						1.3				2.3	1.3	1.8
溶性ケイ酸 (mg/L)			14						16				16	14	15

・農薬類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

令和元年度

中原浄水場

採水場所 採水月日	4/3			5/8			6/4			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	5830	2	0	2240	0	0	300	5	0.1	160	1	0.1
珪藻類 (小計)	5480	2		2160			250	2		90	1	
<i>Achnanthes</i> (細)	50			10			10	2		30		
<i>Asterionella</i> (細)	5200	1		2100			30			10		
<i>Cocconeis</i> (細)										10		
<i>Cyclotella group</i> (細)	120	1		10			210			20	1	
<i>Cymbella</i> (細)	10									10		
<i>Diatoma</i> (細)	10											
<i>Gomphonema</i> (細)										10		
<i>Navicula</i> (細)	30			20								
<i>Nitzschia</i> (細)	10											
<i>Rhoicosphenia</i> (細)				10								
<i>Synedra</i> (細)	40			10								
<i>Tabellaria</i> (細)	10											
緑藻類 (小計)	90			30			20		0.1	50		
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	20			10					0.1			
<i>Closterium</i> (細)	20			10								
<i>Dictyosphaerium</i> (群)	10			10								
<i>Elakatothrix</i> (細)	10											
<i>Micractinium</i> (群)	10											
<i>Oocystis</i> (群)										10		
<i>Tetraspora</i> (群)	10											
その他	10						20			40		
クリプト藻類 (小計)	60						20			10		
<i>Chroomonas</i> (細)	20						10			10		
<i>Cryptomonas</i> (細)	40						10					
黄金藻類 (小計)	30			30			10	1				
<i>Chromulina</i> (細)				10								
<i>Mallomonas</i> (細)	10			10								
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	20			10			10	1				
渦鞭藻類 (小計)	20							1				0.1
その他	20							1				0.1
ユーグレナ藻類 (小計)	150			20						10		
<i>Trachelomonas</i> (細)	150			20						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

令和元年度

中原浄水場

採水場所	8/5			9/3			10/2			11/6		
	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	220	0	0	120	0	0.1	230	1	0	140	0	0
藍藻類 (小計)				10								
その他				10								
珪藻類 (小計)	100			80		0.1	130			40		
<i>Achnanthes</i> (細)	20			10								
<i>Asterionella</i> (細)	30			10			50			10		
<i>Attheya</i> (細)										20		
<i>Cyclotella group</i> (細)	30			50			30			10		
<i>Cymbella</i> (細)	10						10					
<i>Navicula</i> (細)				10			10					
<i>Nitzschia</i> (細)						0.1	10					
<i>Synedra</i> (細)	10						20					
緑藻類 (小計)	20			30			40	1				
<i>Chlamydomonas group</i> (細)				20								
<i>Scenedesmus</i> (群)	10						20					
<i>Tetraspora</i> (群)							10					
その他	10			10			10	1				
クリプト藻類 (小計)	60						30			90		
<i>Chroomonas</i> (細)	40									20		
<i>Cryptomonas</i> (細)	20						30			70		
黄金藻類 (小計)	20						20			10		
<i>Ochromonas</i> (細)							10					
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	20						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

令和元年度

中原浄水場

採水場所	12/3			1/7			2/4			3/3		
	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												
生物総数	1972	4	0	220	0	0	240	0	0	860	2	0.2
珪藻類 (小計)	1440			130			80			260	2	0.2
<i>Achnanthes</i> (細)	10			10						20		0.1
<i>Amphora</i> (細)										20	1	
<i>Asterionella</i> (細)	10			10						40	1	
<i>Aulacoseira</i> (系100)	50			30						60		
<i>Cyclotella group</i> (細)	190			10			20			100		0.1
<i>Cymbella</i> (細)				30			20					
<i>Navicula</i> (細)				10			20					
<i>Nitzschia</i> (細)				10								
<i>Pinnularia</i> (細)	10											
<i>Rhizosolenia</i> (細)	1100			20								
<i>Rhoicosphenia</i> (細)							20					
<i>Synedra</i> (細)	70									20		
緑藻類 (小計)	270						20			140		
<i>Ankistrodesmus</i> (細)										20		
<i>Closterium</i> (細)	60									60		
<i>Dictyosphaerium</i> (群)							20					
<i>Micractinium</i> (群)	10									20		
<i>Spondylosium</i> (群)										20		
その他	200									20		
クリプト藻類 (小計)	110			60			80			280		
<i>Chroomonas</i> (細)	50			60			60			240		
<i>Cryptomonas</i> (細)	60						20			40		
黄金藻類 (小計)	132	2		20			20			80		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	100			20			20			60		
<i>Uroglena</i> (群)	2											
その他	30	2								20		
渦鞭藻類 (小計)	20	2										
その他	20	2										
ユーグレナ藻類 (小計)				10			40			100		
<i>Trachelomonas</i> (細)				10			40			100		

(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

令和元年度

国 見 原 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
気 温 (℃)	5.5	16.2	25.9	29.0	33.2	24.0	21.1	16.9	13.1	1.8	3.4	9.3	33.2	1.8	16.6
水 温 (℃)	5.8	7.1	8.7	14.0	15.2	18.8	17.8	12.2	7.8	3.4	4.0	3.9	18.8	3.4	9.9
一 般 総 菌 (個/mL)	22	36	22	110	96	270	120	330	36	20	130	18	330	18	101
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	30	98	30	63	30	20	98	20	0	20	30	98	0	3.7
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	
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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)	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.07	0.14	0.08	0.09	0.11	0.10	0.14	0.07	0.11
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)	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	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	
1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)			<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	
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)			<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	
トリクロロエチレン (mg/L)			<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	
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	
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	
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)	0.05	0.08	0.04	0.06	0.04	0.07	0.05	0.25	0.12	0.05	0.09	0.05	0.25	0.04	0.08
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.06	0.08	0.05	0.12	0.10	0.20	0.14	0.26	0.15	0.07	0.11	0.06	0.26	0.05	0.12
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)	4.6	3.5	2.8	4.0	4.2	4.7	5.2	3.7	4.0	4.1	4.4	4.3	5.2	2.8	4.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.012	0.010	0.009	0.018	0.017	0.041	0.029	0.022	0.034	0.015	0.015	0.013	0.041	0.009	0.020
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.6	3.3	3.1	3.3	3.5	3.6	3.8	3.1	3.5	3.9	4.4	4.4	4.6	3.1	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.4	16.6	14.1	19.0	20.1	21.8	24.1	17.9	19.5	21.0	21.0	21.0	24.1	14.1	19.8
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			44			71			62			64	71	44	60
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 エ 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)	0.9	0.7	0.8	1.0	1.0	1.2	1.0	1.2	0.9	0.7	0.8	0.7	1.2	0.7	0.9
p H 値	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
臭 気	(種類)	漂臭	漂臭	漂臭											
	(TON)	8	5	2	2	3	<2	4	2	2	<2	2	2	8	<2
色 度 (度)	<1	3	3	4	4	5	3	9	4	2	3	2	9	<1	4
濁 度 (度)	1.6	2.3	0.8	1.6	1.5	5.7	1.5	14.5	4.9	1.3	3.2	1.4	14.5	0.8	3.4

令和元年度

国 見 原 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	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)			2.9							1.4			2.9	1.4	2.2
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		
アルカリ度 (mg/L)	14.8	12.2	11.9	15.5	17.2	18.3	19.5	13.8	16.5	16.3	16.2	16.0	19.5	11.9	15.7
カルシウム (mg/L)	6.6	5.0	4.5	5.8	6.4	6.9	7.5	5.5	6.0	6.6	6.6	6.6	7.5	4.5	6.2
マグネシウム (mg/L)	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	0.7	1.1
カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.3	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	<0.02	<0.02
硫酸イオン (mg/L)	11.9	9.1	8.2	9.5	10.2	11.4	12.9	8.0	10.4	11.9	11.1	11.4	12.9	8.0	10.5
生物総数 (N/mL)	6900	2130	210	240	100	80	240	140	310	300	280	1140	6900	80	1006
溶解酸素 (mg/L)	12.0	11.0	10.4	9.2	8.2	7.8	8.0	9.5	10.9	12.6	12.8	12.4	12.8	7.8	10.4
BOD (mg/L)	0.5	0.4	0.2	0.6	0.8	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6	1.0	1.0	0.2	0.5
電気伝導率 (μS/cm)	78	60	57	66	71	79	85	59	72	82	76	78	85	57	72
総窒素 (mg/L)	0.21	0.23	0.21	0.23	0.25	0.29	0.20	0.60	0.34	0.18	0.28	0.22	0.60	0.18	0.27
総リン (mg/L)	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.008	0.021	0.013	0.006	0.011	0.007	0.021	0.005	0.009
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)	1.8	1.7	1.3	1.9	2.0	2.3	2.2	2.3	1.8	1.4	2.0	1.4	2.3	1.3	1.8
酸度 (mg/L)			3.3							1.6			3.3	1.6	2.4
溶解性ケイ酸 (mg/L)			14							19			19	14	16
クロロホルム生成能 (mg/L)	0.017	0.017	0.019	0.025	0.022	0.030	0.023	0.036	0.021	0.017	0.020	0.017	0.036	0.017	0.022
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	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	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)	0.021	0.020	0.022	0.029	0.026	0.035	0.028	0.040	0.025	0.021	0.024	0.021	0.040	0.020	0.026
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.013	0.014	0.013	0.018	0.017	0.020	0.016	0.024	0.015	0.011	0.013	0.011	0.024	0.011	0.015
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.017	0.020	0.021	0.030	0.026	0.035	0.027	0.040	0.024	0.016	0.024	0.019	0.040	0.016	0.025
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1	2	0	1	0	2	1	2	2	1	3	1	3	0	1
紫外線吸光度 (E260)	0.094	0.109	0.099	0.155	0.152	0.200	0.149	0.371	0.230	0.112	0.118	0.099	0.371	0.094	0.157
浮遊物質 (mg/L)	3	3	1	2	2	3	2	10	6	1	3	1	10	1	3

・農薬類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

国 見 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気 温 (°C)	5.8	16.2	25.9	29.0	33.2	24.0	21.1	16.9	13.1	1.8	3.4	9.3	33.2	1.8	16.6	
水 温 (°C)	5.9	8.2	10.2	14.4	16.4	18.6	18.2	12.8	8.0	3.3	4.0	4.5	18.6	3.3	10.4	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	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)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.07	0.13	0.08	0.08	0.12	0.11	0.13	0.07	0.11
	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	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	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	0.12	0.14	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	0.15	0.16	0.14	0.16	0.08	0.11
	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)	4.8	3.9	3.0	4.3	4.4	5.0	5.4	3.7	4.3	4.2	4.6	4.6	5.4	3.0	4.4
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.015	0.002	0.002	0.007	0.011	0.008	0.005	0.015	0.002	0.006
	塩化物イオン (mg/L)	6.4	5.6	5.2	5.4	5.4	5.5	5.6	5.4	5.6	5.7	6.8	6.9	6.9	5.2	5.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.4	17.9	15.1	19.3	20.3	21.5	24.3	18.4	19.8	21.3	21.9	22.2	24.3	15.1	20.3
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
	pH 値	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1
臭 気 (種類)	藻臭	無臭	無臭	無臭	塩素臭	無臭	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)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	<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)	<0.05	0.08	0.06	0.07	0.10	0.08	0.12	<0.05	0.13	0.11	0.09	0.07	0.13	<0.05	0.08
その他の項目	アルカリ度 (mg/L)	12.8	11.0	10.6	13.2	15.2	16.3	17.6	13.0	14.4	14.3	13.2	13.0	17.6	10.6	13.7
	カルシウム (mg/L)	6.6	5.5	4.9	5.9	6.5	6.8	7.6	5.7	6.1	6.7	6.8	6.9	7.6	4.9	6.3
	マグネシウム (mg/L)	1.2	1.0	0.7	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	0.7	1.1
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
	硫酸イオン (mg/L)	12.3	9.7	8.6	10.0	10.6	11.7	13.3	8.5	10.8	12.3	11.6	11.9	13.3	8.5	10.9
	生物総数 (N/mL)	10	6	0	2	1	1	1	1	0	0	0	1	10	0	2
	電気伝導率 (µS/cm)	81	67	62	71	75	82	89	66	77	86	81	83	89	62	77
	紫外線吸光度 (E260)	0.034	0.024	0.025	0.041	0.043	0.068	0.051	0.050	0.041	0.032	0.022	0.035	0.068	0.022	0.039

国 見 ろ 過 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
気 温 (°C)	5.8	16.2	25.9	29.0	33.2	24.0	21.1	16.9	13.1	1.8	3.4	9.3	33.2	1.8	16.6	
水 温 (°C)	5.8	8.0	9.5	14.0	16.0	18.3	17.9	12.5	8.0	3.8	4.2	4.1	18.3	3.8	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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	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)	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.07	0.17	0.08	0.10	0.11	0.10	0.17	0.07	0.11
	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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	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	0.02	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	4.1	3.2	4.6	4.9	5.6	5.7	4.8	4.8	4.5	4.9	4.6	5.7	3.2	4.7
	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		
	塩化物イオン (mg/L)	6.5	5.6	5.2	5.5	5.6	5.7	5.7	6.0	5.7	5.9	6.8	6.9	6.9	5.2	5.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.2	18.1	15.8	19.3	20.5	22.0	24.6	19.3	20.9	21.7	22.4	21.0	24.6	15.8	20.6
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4
	p H 値	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
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)	0.57	0.56	0.49	0.51	0.57	0.61	0.57	0.59	0.58	0.57	0.56	0.47	0.61	0.47	0.55	
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	13.2	11.2	10.9	14.0	15.7	16.9	18.2	13.0	14.2	14.6	13.3	18.2	10.9	14.0	
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.5	5.6	5.0	5.9	6.4	7.0	7.7	5.9	6.4	6.7	7.0	6.6	7.7	5.0	6.4
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.2	1.0	0.8	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	0.8	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11.6	9.7	8.6	9.8	10.3	11.2	13.3	8.4	10.8	11.5	11.5	11.9	13.3	8.4	10.7
	生 物 総 数 (N/mL)	0.4	0	0	0	0.1	0	0.2	0	0	0	0	0	0.4	0	<0.1
	電 気 伝 導 率 (µS/cm)	82	69	63	73	75	83	90	68	77	85	82	83	90	63	78
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.028	0.022	0.023	0.037	0.040	0.051	0.046	0.038	0.038	0.033	0.008	0.026	0.051	0.008	0.032	

採水月日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均
天候(前日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨			
天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
気温(°C)	5.8	16.2	25.9	29.0	33.2	24.0	21.1	16.9	13.1	1.8	3.4	9.3	33.2	1.8	16.6
水温(°C)	5.9	7.7	9.5	14.1	16.2	18.7	18.1	12.6	8.0	3.4	4.2	4.2	18.7	3.4	10.2
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											
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.07	0.13	0.08	0.08	0.11	0.10	0.13	0.07	0.10
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	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	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	0.06	0.08	0.06	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		
クロロホルム(mg/L)	0.001	0.004	0.005	0.008	0.008	0.012	0.009	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.012	0.001	0.005
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.002	0.006	0.008	0.009	0.010	0.012	0.010	0.002	0.007	0.003	0.003	0.004	0.012	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)	0.001	0.005	0.006	0.010	0.010	0.015	0.011	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.015	0.001	0.007
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.006	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.002	0.007	<0.002	0.003
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		
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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)	5.3	4.1	3.3	4.7	4.9	5.5	6.0	4.2	4.7	4.5	4.8	5.0	6.0	3.3	4.8
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	5.6	5.2	5.5	5.7	5.7	5.8	5.7	5.7	5.8	6.8	6.8	6.8	5.2	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	23.2	19.3	17.8	22.5	20.1	25.3	27.3	21.1	23.2	23.9	24.7	25.2	27.3	17.8	22.8
蒸発残留物(mg/L)	66	54	49	62	62	74	72	56	56	64	65	70	74	49	62
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($\mu\text{g/L}$)	<0.001	<0.001	0.001	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($\mu\text{g/L}$)	<0.001	<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	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
pH値	7.5	7.4	7.5	7.6	7.1	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	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		

令和元年度

国 見 浄 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	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			<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		
標設			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
定			0	0	0	0							0		
目															
残留塩素 (mg/L)	0.67	0.64	0.75	0.75	1.06	0.86	0.84	0.69	0.70	0.62	0.70	0.66	1.06	0.62	0.74
遊離炭酸 (mg/L)			1.4						1.0				1.4	1.0	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-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)	-2.1	-2.3	-2.2	-1.9	-2.4	-1.7	-1.6	-1.9	-2.1	-2.2	-2.2	-2.2	-1.6	-2.4	-2.1
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		
その他															
アルカリ度 (mg/L)	15.2	13.0	13.7	17.5	16.0	20.2	21.9	16.3	16.8	16.6	16.5	15.9	21.9	13.0	16.6
カルシウム (mg/L)	7.3	6.1	5.8	7.2	6.4	8.3	8.8	6.8	7.3	7.6	7.9	8.1	8.8	5.8	7.3
マグネシウム (mg/L)	1.2	1.0	0.8	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	0.8	1.1
カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	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)	12.2	9.7	8.6	9.9	10.5	11.8	13.3	8.6	10.9	12.2	11.6	11.9	13.3	8.6	10.9
電気伝導率 (μS/cm)	86	72	68	79	77	89	96	73	82	90	87	89	96	68	82
酸度 (mg/L)			1.6						1.1				1.6	1.1	1.4
溶性ケイ酸 (mg/L)			13						17				17	13	15
紫外線吸光度 (E260)	0.028	0.022	0.026	0.037	0.041	0.055	0.047	0.037	0.039	0.032	0.009	0.026	0.055	0.009	0.033

・農業類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

国 見 配 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
気 温 (°C)	5.8	16.2	25.9	29.0	33.2	24.0	21.1	16.9	13.1	1.8	3.4	9.3	33.2	1.8	16.6
水 温 (°C)	6.0	8.2	10.2	14.5	16.2	18.6	18.6	13.2	8.6	4.1	4.5	4.5	18.6	4.1	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														
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	0.13	0.11	0.11	0.10	0.12	0.07	0.13	0.09	0.08	0.11	0.15	0.15	0.07	0.11
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	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
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	0.02	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	4.2	3.2	4.7	4.8	5.5	5.8	4.3	4.7	4.5	4.9	4.8	5.8	3.2	4.7
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		
塩化物イオン (mg/L)	6.5	5.8	5.2	5.4	5.5	5.6	5.8	5.7	5.9	5.9	6.8	6.7	6.8	5.2	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.9	19.3	17.1	22.3	24.3	24.8	26.8	21.5	23.2	23.7	24.7	22.4	26.8	17.1	22.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
pH 値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5
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)	0.64	0.66	0.77	0.76	0.74	0.75	0.76	0.64	0.66	0.60	0.65	0.65	0.77	0.60	0.69
ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.6	13.3	13.2	15.9	18.9	19.8	21.8	16.1	16.8	16.6	16.3	15.1	21.8	13.2	16.5
カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.8	6.1	5.7	7.1	7.9	8.1	8.6	6.8	7.3	7.5	7.9	7.0	8.6	5.7	7.2
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.2	1.0	0.7	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	0.7	1.1
カ リ ウ ム (mg/L)	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.3	0.5
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	11.3	9.6	8.6	10.0	10.6	11.8	13.3	8.6	10.8	12.4	11.6	10.5	13.3	8.6	10.8
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	83	73	68	78	82	89	96	73	82	90	87	84	96	68	82

令和元年度

国 見 浄 水 場

採 水 場 所	原水			沈でん水			ろ過水			原水			沈でん水			ろ過水		
	4/3	5/8	6/4	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		
採 水 月 日	4/3			5/8			6/4			7/2								
生 物 総 数	6900	10	0.4	2130	6	0	210	0	0	240	2	0						
珪藻類 (小計)	6310	7	0.2	2060	5		70			190	2							
<i>Achnanthes</i> (細)	30			20			10			20								
<i>Asterionella</i> (細)	6000	4		2000	3		40			20								
<i>Cyclotella group</i> (細)	170	3	0.2	10						100	2							
<i>Cymbella</i> (細)	10			10						10								
<i>Fragilaria</i> (細)										20								
<i>Gomphonema</i> (細)	10																	
<i>Navicula</i> (細)	20			10														
<i>Nitzschia</i> (細)	30			10														
<i>Synedra</i> (細)	40				2		20			20								
緑藻類 (小計)	210		0.2	30	1		50			10								
<i>Chodatella</i> (細)							20											
<i>Closterium</i> (細)	90																	
<i>Cosmarium</i> (細)										10								
<i>Micractinium</i> (群)	10			20														
<i>Mougeotia</i> (糸100)	20																	
<i>Tetraspora</i> (群)	10																	
その他	80		0.2	10	1		30											
クリプト藻類 (小計)	60	2		30			40											
<i>Chroomonas</i> (細)	30			20			30											
<i>Cryptomonas</i> (細)	30	2		10			10											
黄金藻類 (小計)	130	1		10			10			20								
<i>Chromulina</i> (細)				10														
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	130	1					10			20								
渦鞭藻類 (小計)							10											
その他							10											
ユーグレナ藻類 (小計)	190						20			20								
<i>Euglena</i> (細)							10			10								
<i>Trachelomonas</i> (細)	190						10			10								
その他の生物							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
 糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和元年度

国 見 浄 水 場

採 水 場 所	8/5			9/3			10/2			11/6		
	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	8/5			9/3			10/2			11/6		
生 物 総 数	100	1	0.1	80	1	0	240	1	0.2	140	1	0
藍 藻 類 (小計)				20			10			20		
その他				20			10			20		
珪 藻 類 (小計)	60	1	0.1	40	1		100	1	0.2	50		
<i>Achnanthes</i> (細)	10						10		0.1	10		
<i>Amphora</i> (細)												
<i>Asterionella</i> (細)	10						10			10		
<i>Cocconeis</i> (細)					1							
<i>Cyclotella group</i> (細)				20			60					
<i>Cymbella</i> (細)	10											
<i>Navicula</i> (細)				10			20	1				
<i>Nitzschia</i> (細)	30		0.1						0.1			
<i>Rhizosolenia</i> (細)										10		
<i>Synedra</i> (細)		1		10						20		
緑 藻 類 (小計)	40			10			10					
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	10											
<i>Cosmarium</i> (細)	10											
<i>Scenedesmus</i> (群)				10								
<i>Tetraspora</i> (群)							10					
その他	20											
クリプト藻類 (小計)							100			60		
<i>Chroomonas</i> (細)							50			20		
<i>Cryptomonas</i> (細)							50			40		
黄 金 藻 類 (小計)				10						10		
<i>Mallomonas</i> (細)										10		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)				10								
渦 鞭 藻 類 (小計)							10				1	
その他							10				1	
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

令和元年度

国 見 浄 水 場

採 水 場 所	原水			沈でん水			ろ過水			原水			沈でん水			ろ過水		
	12/3	1/7	2/4	3/3	12/3	1/7	2/4	3/3	12/3	1/7	2/4	3/3	12/3	1/7	2/4	3/3		
生 物 総 数	310	0	0	300	0	0	280	0	0	1140	1	0						
珪藻類 (小計)	210			140			100			440								
<i>Achnanthes</i> (細)	40			10			40			20								
<i>Aulacoseira</i> (糸100)	30						20			60								
<i>Cyclotella group</i> (細)	30			30			20			220								
<i>Nitzschia</i> (細)	10									20								
<i>Rhizosolenia</i> (細)	100			100														
<i>Synedra</i> (細)							20			20								
緑藻類 (小計)	10			10			20			220	1							
<i>Chlamydomonas group</i> (細)										40								
<i>Closterium</i> (細)	10			10			20			80								
<i>Micractinium</i> (群)										40								
<i>Scenedesmus</i> (群)										20								
その他										40	1							
クリプト藻類 (小計)	70			120			60			260								
<i>Chroomonas</i> (細)	50			80			40			240								
<i>Cryptomonas</i> (細)	20			40			20			20								
黄金藻類 (小計)	10			10			20			80								
<i>Mallomonas</i> (細)							20											
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	10			10						80								
渦鞭藻類 (小計)	10																	
その他	10																	
ユーグレナ藻類 (小計)				20			80			140								
<i>Trachelomonas</i> (細)				20			80			140								

(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
 糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和元年度

福 岡 原 水

採 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇時々雨	曇のち雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天 候 (当 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨			
気 温 (℃)	6.1	13.4	23.6	23.5	34.0	20.7	22.3	10.9	8.0	4.9	5.2	2.9	34.0	2.9	14.6
水 温 (℃)	5.1	11.5	18.6	15.5	20.1	15.8	16.1	10.6	7.2	3.5	3.8	4.6	20.1	3.5	11.0
一 般 総 菌 (個/mL)	80	920	1200	1200	1000	1300	860	350	180	210	160	230	1300	80	641
大 腸 菌 (MPN/100mL)	210	96	48	96	96	91	150	48	56	56	12	12	210	12	81
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)	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	0.28	0.16	0.27	0.21	0.21	0.28	0.31	0.13	0.17	0.28	0.18	0.31	0.13	0.22
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	0.05	0.06	0.03	0.07	0.05	0.14	0.03	0.08	0.09	0.05	0.07	0.14	0.03	0.06
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		
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	<0.02	<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	0.12	0.04	0.11	0.06	0.05	0.05	0.09	0.04	0.03	0.09	0.04	0.12	0.03	0.06
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.05	0.15	0.13	0.17	0.14	0.13	0.14	0.13	0.06	0.06	0.10	0.07	0.17	0.05	0.11
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)	7.6	7.3	8.4	6.6	8.5	8.0	10.8	6.0	8.7	9.1	7.1	8.0	10.8	6.0	8.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.010	0.018	0.025	0.026	0.028	0.024	0.066	0.058	0.015	0.016	0.024	0.016	0.066	0.010	0.027
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	10.5	10.5	10.5	8.2	10.9	9.6	14.3	7.0	11.6	12.6	9.4	10.9	14.3	7.0	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30.0	29.0	29.1	27.3	32.1	30.8	37.0	25.4	31.6	33.8	30.2	30.9	37.0	25.4	30.6
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			94			98			88			94	98	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)	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<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 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)	1.2	1.5	1.5	1.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.0	1.2
p H 値	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5
臭 気	(種類)	漂臭	漂臭	漂臭											
	(TON)	<2	2	3	<2	2	2	3	<2	2	<2	<2	3	<2	<2
色 度 (度)	5	6	5	7	4	4	3	7	4	4	4	3	7	3	5
濁 度 (度)	1.4	5.7	3.4	3.3	3.2	2.6	3.0	3.6	1.2	0.9	1.2	1.4	5.7	0.9	2.6

令和元年度

福 岡 原 水

採 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	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		
	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		
	抱水クロール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	農薬類		0.28	0	0.07	0								0.28	0	0.09
	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-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			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	25.4	23.4	30.4	23.1	29.6	30.2	32.0	22.0	25.6	26.0	24.0	25.1	32.0	22.0	26.4
	カルシウム (mg/L)	9.2	8.8	8.7	8.3	9.9	9.2	11.5	7.7	9.7	10.4	9.3	9.4	11.5	7.7	9.3
	マグネシウム (mg/L)	1.7	1.7	1.8	1.6	1.8	1.9	2.0	1.5	1.8	1.9	1.7	1.8	2.0	1.5	1.8
	カリウム (mg/L)	0.9	1.1	1.2	0.9	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	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)	9.0	10.6	6.9	9.7	10.5	9.6	13.4	9.3	13.0	12.7	11.1	11.2	13.4	6.9	10.6
	生物総数 (N/mL)	1100	780	560	260	370	220	260	80	260	300	120	820	1100	80	428
	溶解酸素 (mg/L)	12.9	10.5	9.3	9.2	6.8	9.4	9.5	10.8	12.1	13.1	12.8	12.9	13.1	6.8	10.8
	BOD (mg/L)	1.5	1.0	3.2	0.7	1.2	1.2	0.9	0.9	1.1	1.2	0.7	1.0	3.2	0.7	1.2
	電気伝導率 (μS/cm)	115	108	113	100	121	113	144	93	122	127	107	115	144	93	115
	総窒素 (mg/L)	0.36	0.46	0.33	0.39	0.38	0.34	0.45	0.48	0.26	0.31	0.46	0.34	0.48	0.26	0.38
	総リン (mg/L)	0.011	0.022	0.022	0.028	0.020	0.013	0.023	0.014	0.009	0.009	0.015	0.012	0.028	0.009	0.016
	リン酸イオン (mg/L)	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.05	<0.02	0.03
	COD (mg/L)	2.4	3.5	3.5	3.8	3.0	2.1	2.8	2.1	1.6	1.8	1.7	1.9	3.8	1.6	2.5
	酸度 (mg/L)			1.3						1.2				1.3	1.2	1.2
	溶性ケイ酸 (mg/L)			31						27				31	27	29
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.029	0.057	0.040	0.059	0.039	0.029	0.025	0.033	0.017	0.019	0.022	0.017	0.059	0.017	0.032
ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	<0.001	0.002	
ブromジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.009	0.010	0.010	0.009	0.012	0.010	0.013	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.013	0.008	0.010	
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)	0.040	0.067	0.052	0.069	0.053	0.041	0.042	0.041	0.028	0.032	0.033	0.028	0.069	0.028	0.044	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.021	0.037	0.028	0.042	0.026	0.020	0.018	0.020	0.012	0.011	0.010	0.012	0.042	0.010	0.021	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.031	0.052	0.035	0.064	0.034	0.029	0.024	0.034	0.018	0.017	0.017	0.020	0.064	0.017	0.031	
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	26	24	26	15	18	8	16	8	2	2	4	5	26	2	13	
紫外線吸光度 (E260)	0.189	0.266	0.203	0.278	0.194	0.170	0.164	0.243	0.172	0.145	0.160	0.137	0.278	0.137	0.193	
浮遊物質 (mg/L)	1	6	8	18	6	4	5	4	2	<1	2	2	18	<1	5	

・農薬類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

福岡沈でん水

採水月日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇時々雨	曇のち雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)	曇時々雪	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨				
気温(°C)	6.1	13.4	23.6	23.5	34.0	20.7	22.3	10.9	8.0	4.9	5.2	2.9	34.0	2.9	14.6	
水温(°C)	5.1	12.7	17.2	15.5	20.3	16.3	16.9	11.0	7.6	5.3	4.5	5.2	20.3	4.5	11.5	
水質管理目標設定項目	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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	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)	0.23	0.25	0.17	0.28	0.24	0.22	0.30	0.31	0.14	0.17	0.29	0.19	0.31	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		
	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.05	0.05	0.06	0.03	0.07	0.05	0.15	0.03	0.08	0.09	0.05	0.07	0.15	0.03	0.06
	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	0.12	0.16	0.10	0.20	0.08	0.09	0.12	0.14	0.14	0.17	0.15	0.20	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	<0.02	<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	7.5	8.6	6.4	8.7	8.2	10.9	6.1	9.1	9.5	7.7	8.1	10.9	6.1	8.2
	マンガン及びその化合物(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.010	0.047	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.047	0.004	0.009
	塩化物イオン(mg/L)	14.6	12.1	12.9	11.1	13.9	13.5	17.6	10.5	14.1	15.5	11.9	13.4	17.6	10.5	13.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	30.0	29.0	30.1	27.3	32.0	31.8	37.4	26.6	33.0	34.3	31.5	31.1	37.4	26.6	31.2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7
	pH値	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1
臭気(種類)	塩素臭	塩素臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色度(度)	<1	<1	2	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<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)	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	0.11	0.10	0.09	0.17	<0.05	<0.05	
アルカリ度(mg/L)	21.7	20.4	27.0	19.0	26.1	25.1	28.4	18.2	22.7	23.6	20.5	23.0	28.4	18.2	23.0	
カルシウム(mg/L)	9.2	8.8	9.1	8.3	9.7	9.6	11.5	8.0	10.1	10.6	9.5	9.5	11.5	8.0	9.5	
マグネシウム(mg/L)	1.7	1.7	1.8	1.6	1.9	1.9	2.1	1.6	1.9	1.9	1.9	1.8	2.1	1.6	1.8	
カリウム(mg/L)	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.2	0.9	1.0	
硫酸イオン(mg/L)	10.5	10.2	7.7	10.4	11.1	10.5	14.0	10.4	13.6	13.4	11.9	11.8	14.0	7.7	11.3	
生物総数(N/mL)	4	1	25	3	2	2	3	1	0	4	0	3	25	0	4	
電気伝導率(μS/cm)	122	112	117	103	126	119	150	99	127	132	113	119	150	99	120	
紫外線吸光度(E260)	0.067	0.084	0.105	0.093	0.089	0.065	0.068	0.059	0.052	0.048	0.053	0.048	0.105	0.048	0.069	

福 岡 ろ 過 水

採 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇時々雨	曇のち雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天 候 (当 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨				
気 温 (°C)	6.1	13.4	23.6	23.5	34.0	20.7	22.3	10.9	8.0	4.9	5.2	2.9	34.0	2.9	14.6	
水 温 (°C)	5.3	12.9	17.5	15.7	20.9	16.6	17.2	11.2	7.2	4.6	4.7	5.6	20.9	4.6	11.6	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	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)	0.20	0.26	0.17	0.28	0.23	0.21	0.29	0.31	0.14	0.17	0.29	0.19	0.31	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		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.05	0.06	0.03	0.07	0.05	0.15	0.04	0.09	0.09	0.06	0.07	0.15	0.03	0.07
	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	0.03	0.05	0.02	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.02	0.03
	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)	8.6	8.0	9.3	7.3	9.6	8.8	11.8	6.9	9.8	10.2	8.1	8.8	11.8	6.9	8.9
	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)	15.7	12.4	13.2	11.4	14.3	13.8	17.8	10.6	14.2	15.7	12.0	13.5	17.8	10.6	13.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31.0	30.1	31.3	29.0	33.7	32.5	39.5	30.7	34.7	36.0	32.0	32.8	39.5	29.0	32.8
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7
	pH 値	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	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														
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)	0.53	0.45	0.52	0.56	0.60	0.60	0.55	0.61	0.58	0.51	0.54	0.53	0.61	0.45	0.55	
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	21.6	20.2	26.6	19.1	26.6	25.0	28.2	17.8	22.7	23.6	20.5	22.5	28.2	17.8	22.9
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	9.6	9.1	9.4	8.8	10.2	9.7	12.2	9.5	10.6	11.1	9.7	10.0	12.2	8.8	10.0
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.7	1.8	1.9	1.7	2.0	2.0	2.2	1.7	2.0	2.0	1.9	1.9	2.2	1.7	1.9
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.9	1.1	1.3	1.0	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.3	0.9	1.1
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.5	10.4	7.6	10.2	11.1	10.5	14.0	10.3	13.5	13.4	11.8	11.8	14.0	7.6	11.3
	生 物 総 数 (N/mL)	0	0	1.0	0.2	0.6	0	0.2	0	0	0	0	0	1.0	0	0.2
	電 気 伝 導 率 (µS/cm)	123	113	119	105	128	121	151	101	128	133	113	120	151	101	121
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.060	0.067	0.066	0.067	0.055	0.046	0.047	0.045	0.048	0.043	0.046	0.046	0.067	0.043	0.053	

福 岡 県 水 浄 水

探 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇時々雨	曇のち雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天 候 (当 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨			
気 温 (℃)	6.1	13.4	23.6	23.5	34.0	20.7	22.3	10.9	8.0	4.9	5.2	2.9	34.0	2.9	14.6
水 温 (℃)	6.1	13.0	18.3	15.8	21.7	17.3	18.2	12.0	7.3	4.8	5.7	6.7	21.7	4.8	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											
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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.22	0.25	0.16	0.27	0.21	0.19	0.25	0.30	0.13	0.15	0.28	0.18	0.30	0.13	0.22
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	0.06	0.06	0.03	0.07	0.05	0.14	0.04	0.09	0.09	0.06	0.07	0.14	0.03	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 ン (mg/L)	<0.001	<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		
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		
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.08	0.07	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		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.011	0.011	0.008	0.010	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.011	0.002	0.006
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.011	0.009	0.005	0.007	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.011	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	<0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.004	<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)	0.009	0.017	0.020	0.013	0.021	0.009	0.012	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.021	0.005	0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.009	0.008	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003	0.009	<0.002	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.007	0.004	0.008	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.008	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)	0.02	0.03	0.07	0.02	0.09	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.02	0.03
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	8.9	9.8	7.1	9.9	8.8	12.5	7.2	9.9	10.3	8.1	9.0	12.5	7.1	9.2
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		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	15.7	13.8	13.3	11.3	14.3	13.9	17.8	10.6	14.1	16.2	12.0	13.5	17.8	10.6	13.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	33.7	34.1	33.8	31.2	36.5	35.5	42.0	30.2	35.5	38.1	33.3	33.8	42.0	30.2	34.8
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	85	105	88	80	98	98	110	70	86	86	86	94	110	70	90
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)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	<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 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	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
p H 値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	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											
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		

令和元年度

福 岡 県 浄 水

採 水 月 日	4/2	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	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			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)			0.002			<0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
農薬類		0.03	0	0.06	0								0.06	0	0.02
残留塩素 (mg/L)	0.64	0.74	0.81	0.80	0.78	0.83	0.87	0.89	0.71	0.71	0.70	0.69	0.89	0.64	0.76
遊離炭酸 (mg/L)			1.4						1.0				1.4	1.0	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(ラングリア指数)	-1.7	-1.5	-1.3	-1.6	-1.3	-1.3	-1.3	-1.8	-1.9	-1.7	-1.8	-1.9	-1.3	-1.9	-1.6
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		
アルカリ度 (mg/L)	23.4	24.3	29.0	22.2	29.6	29.4	30.2	20.2	23.8	25.2	22.3	23.6	30.2	20.2	25.3
カルシウム (mg/L)	10.7	10.7	10.4	9.7	11.5	11.1	13.2	9.3	10.9	11.8	10.2	10.4	13.2	9.3	10.8
マグネシウム (mg/L)	1.7	1.8	1.9	1.7	1.9	1.9	2.2	1.7	2.0	2.1	1.9	1.9	2.2	1.7	1.9
カリウム (mg/L)	1.0	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.1
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)	11.0	10.8	7.7	9.9	11.0	10.5	13.9	10.3	13.4	13.5	11.8	11.8	13.9	7.7	11.3
電気伝導率 (μS/cm)	129	124	124	110	134	129	156	105	129	137	115	122	156	105	126
酸度 (mg/L)			1.6						1.1				1.6	1.1	1.4
溶性ケイ酸 (mg/L)			29						26				29	26	28
紫外線吸光度 (E260)	0.066	0.060	0.069	0.072	0.057	0.046	0.046	0.044	0.050	0.042	0.048	0.046	0.072	0.042	0.054

・農薬類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

令和元年度 将 監 配 水

採水月日	4/8	5/21	6/10	7/8	8/13	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天候(前日)	曇	曇	曇	曇	曇	雨	曇	晴	晴	曇	曇	雨			
天候(当日)	晴	雨	曇一時雨	曇	曇	曇	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇			
気温(°C)	10.8	16.2	16.0	18.0	32.3	28.6	16.5	8.1	4.5	3.5	4.5	11.4	32.3	3.5	14.2
水温(°C)	7.5	14.0	14.5	14.5	17.0	19.9	17.4	12.1	8.1	4.9	5.4	5.6	19.9	4.9	11.7
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.16	0.16	0.15	0.16	0.14	0.25	0.18	0.22	0.11	0.18	0.23	0.16	0.25	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)	0.04	0.05	0.03	0.03	<0.02	0.04	0.06	0.03	0.07	0.07	0.04	0.05	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-ジオキサソ(mg/L)	<0.001	<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		
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	0.08	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		
クロロホルム(mg/L)	0.007	0.011	0.013	0.016	0.013	0.016	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.016	0.004	0.009
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.007	0.010	0.010	0.013	0.013	0.009	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.013	0.004	0.008
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	0.001	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		
トリハロメタン(mg/L)	0.012	0.019	0.019	0.021	0.016	0.022	0.019	0.011	0.010	0.008	0.007	0.008	0.022	0.007	0.014
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.008	0.011	0.009	0.011	0.011	0.009	0.005	0.007	0.004	0.005	0.004	0.011	0.004	0.008
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	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		
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	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	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)	7.8	8.6	7.2	6.4	5.2	7.4	9.0	6.7	9.1	9.5	7.5	7.7	9.5	5.2	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		
塩化物イオン(mg/L)	11.3	12.3	9.4	8.4	5.7	10.1	12.0	9.3	12.6	12.9	10.6	12.6	12.9	5.7	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	30.1	30.5	27.2	26.7	22.0	30.1	33.9	25.9	32.9	34.2	29.7	32.2	34.2	22.0	29.6
蒸発残留物(mg/L)			72			74			80			79	80	72	76
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジオキソシン(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		
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)	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6
pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
臭(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		
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)	0.40	0.50	0.40	0.50	0.60	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.40	0.51
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.5			-1.7			-1.9	-1.5	-1.9	-1.7
アルカリ度(mg/L)			19.8			22.0			22.2			20.0	22.2	19.8	21.0
カルシウム(mg/L)	9.4	9.4	8.4	8.4	7.0	9.6	10.6	7.9	10.2	10.4	9.1	10.1	10.6	7.0	9.2
マグネシウム(mg/L)	1.6	1.7	1.5	1.4	1.1	1.5	1.8	1.5	1.8	2.0	1.7	1.7	2.0	1.1	1.6
カリウム(mg/L)	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	0.6	0.9
硫酸イオン(mg/L)	11.2	9.2	8.1	10.5	9.9	11.1	12.7	9.5	12.2	12.5	10.3	11.7	12.7	8.1	10.7
電気伝導率(µS/cm)	108	113	96	96	80	108	122	94	118	118	105	113	122	80	106

令和元年度

福岡浄水場

採水場所 採水月日	4/2			5/7			6/3			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	1100	4	0	780	1	0	560	25	1.0	260	3	0.2
珪藻類 (小計)	1040	3		740	1		540	16	0.6	240		0.2
<i>Achnanthes</i> (細)	20			20								
<i>Amphora</i> (細)				20						20		
<i>Asterionella</i> (細)	640	1		100								
<i>Aulacoseira</i> (系100)	60											
<i>Cocconeis</i> (細)	20						20			40		
<i>Cyclotella group</i> (細)				40			60		0.4			
<i>Cymbella</i> (細)	60			120			20	1		20		
<i>Diatoma</i> (細)	20			20								
<i>Fragilaria</i> (細)							240	10				
<i>Gomphonema</i> (細)				40			40					
<i>Navicula</i> (細)	180			260			120	1	0.1	120		
<i>Nitzschia</i> (細)	40			80			20		0.1	40		0.2
<i>Synedra</i> (細)		2		20	1			3				
その他				20			20	1				
緑藻類 (小計)	20							2	0.1		2	
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	20								0.1			
<i>Chlamydomonas group</i> (細)											2	
その他								2				
クリプト藻類 (小計)	20			20								
<i>Cryptomonas</i> (細)	20			20								
黄金藻類 (小計)								5				
<i>Dinobryon</i> (群)								4				
<i>Mallomonas</i> (細)								1				
その他の生物	20	1		20			20	2	0.3	20	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

令和元年度

福岡浄水場

採水場所 採水月日 生物総数	8/1			9/2			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
生物総数	370	2	0	220	2	0	260	3	0.2	80	1	0
藍藻類 (小計)	10											
<i>Anabaena</i> (螺旋型) (巻)	10											
珪藻類 (小計)	320	2		220	1		220	2	0.1	60	1	
<i>Achnanthes</i> (細)	20								0.1			
<i>Cocconeis</i> (細)				20								
<i>Cyclotella group</i> (細)	20			40								
<i>Cymbella</i> (細)	40			20			40					
<i>Gomphonema</i> (細)				20			20					
<i>Navicula</i> (細)	160	2		100			100	1		20		
<i>Nitzschia</i> (細)	20				1					40		
<i>Synedra</i> (細)	40			20			20	1			1	
その他	20						40					
緑藻類 (小計)	20						20	1	0.1			
<i>Ankistrodesmus</i> (細)									0.1			
<i>Closterium</i> (細)							20					
<i>Scenedesmus</i> (群)								1				
その他	20											
クリプト藻類 (小計)										20		
<i>Cryptomonas</i> (細)										20		
ユーグレナ藻類 (小計)					1							
<i>Trachelomonas</i> (細)					1							
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 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

令和元年度

福岡浄水場

採水場所 採水月日	12/2			1/6			2/3			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	260	0	0	300	4	0	120	0	0	820	3	0
珪藻類 (小計)	240			280	4		100			820	2	
<i>Asterionella</i> (細)										360		
<i>Aulacoseira</i> (糸100)										60	1	
<i>Gomphonema</i> (細)				20	1					20		
<i>Navicula</i> (細)	180			180	2		40			320	1	
<i>Nitzschia</i> (細)	20			80	1		20			60		
<i>Synedra</i> (細)	20						20					
その他	20						20					
緑藻類 (小計)											1	
<i>Ankistrodesmus</i> (細)											1	
渦鞭藻類 (小計)	20											
その他	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 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

令和元年度		滝原原水												最高	最低	平均
採水月日		4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16			
天候 (前日)		曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
天候 (当日)		晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気温 (°C)		11.8	18.5	14.2	19.6	22.0	19.5	11.7	9.9	-1.9	4.2	4.2	3.2	22.0	-1.9	11.4
水温 (°C)		8.9	9.4	14.1	15.5	11.9	11.6	11.3	10.7	9.1	9.2	9.2	8.3	15.5	8.3	10.8
一般細菌 (個/mL)		1	1	2	1	1	4	0	0	18	2	0	1	18	0	3
大腸菌 (MPN/100mL)		1.0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	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	0.002	<0.001	<0.001	<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		
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)		0.33	0.26	0.44	0.28	0.27	0.36	0.37	0.37	0.40	0.40	0.39	0.41	0.44	0.26	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		
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		
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		
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)		2.9	3.5	3.6	3.6	3.4	3.8	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.4	3.8	2.9	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)		3.1	3.0	3.1	3.3	2.9	3.0	3.2	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	2.9	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		11.5	13.4	14.2	13.2	14.4	14.4	14.1	14.6	15.4	13.7	13.4	12.3	15.4	11.5	13.7
蒸発残留物 (mg/L)				47			52			42			44	52	42	46
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.1	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.4
臭気(種類)		無臭	無臭	無臭												
臭気(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		

令和元年度

滝 原 原 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	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)			1.1						4.0				4.0	1.1	2.6
	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-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			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	122	14.0	15.6	14.1	15.8	16.4	14.1	15.8	15.7	13.5	13.2	12.5	16.4	12.2	14.4
	カルシウム (mg/L)	3.3	3.9	4.2	3.8	4.3	4.3	4.0	4.2	4.5	4.0	3.9	3.6	4.5	3.3	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	1.0	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)	3.3	3.7	3.4	3.2	3.6	3.4	2.9	3.7	3.9	3.5	3.5	3.2	3.9	2.9	3.4
	電気伝導率 (μS/cm)	46	51	53	49	53	54	51	54	56	51	50	47	56	46	51
	酸度 (mg/L)			1.3						4.5				4.5	1.3	2.9
	溶性ケイ酸 (mg/L)			20						20				20	20	20
	クロロホルム生成能 (mg/L)			<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	<0.001	<0.001
	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
	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			

滝 原 配 水

採水月日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均
天候（前日）	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
天候（当日）	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気 温 (°C)	13.0	19.7	14.7	18.9	24.5	23.8	13.9	11.5	-1.6	5.9	5.9	4.1	24.5	-1.6	12.9
水 温 (°C)	9.1	13.3	9.7	11.7	18.2	17.2	13.9	11.5	7.6	7.2	7.2	7.6	18.2	7.2	11.2
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											
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.33	0.26	0.34	0.28	0.27	0.34	0.40	0.36	0.39	0.42	0.38	0.44	0.44	0.26	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	<0.05	<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	<0.001	<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		
水 塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	<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		
基 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		
準 総トリハロメタン (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
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		
項 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		
目 ホ ル ム アル テ 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)	3.1	3.9	3.9	4.0	3.8	4.2	4.1	4.0	3.7	3.8	3.7	3.8	4.2	3.1	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)	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.4	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.2	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	11.8	13.7	14.9	13.2	14.2	14.4	13.4	14.9	15.6	13.7	13.7	12.7	15.6	11.8	13.8
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	47	50	49	50	53	52	49	37	39	48	45	44	53	37	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)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
p H 値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	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											
臭 (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		

令和元年度		滝原配水												最高	最低	平均
採水月日		4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16			
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		
	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			<0.001			<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		
	残留塩素 (mg/L)	0.64	0.66	0.64	0.65	0.72	0.78	0.68	0.66	0.70	0.66	0.68	0.66	0.78	0.64	0.68
	遊離炭酸 (mg/L)			1.1						3.4				3.4	1.1	2.2
	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-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		
	磷食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.3	-2.3	-2.6	-2.2	-2.2	-2.5	-2.2	-2.2	-2.5	-2.5	-2.6	-2.2	-2.6	-2.4
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			
その他の項目	アルカリ度 (mg/L)	13.1	14.0	15.9	14.5	15.8	16.4	14.1	15.7	16.4	13.8	14.3	12.2	16.4	12.2	14.7
	カルシウム (mg/L)	3.4	4.0	4.3	3.8	4.2	4.3	3.9	4.3	4.6	4.0	4.0	3.6	4.6	3.4	4.0
	マグネシウム (mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	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)	3.3	3.7	3.8	3.2	3.6	3.3	2.9	3.5	3.8	3.4	3.4	3.1	3.8	2.9	3.4
	電気伝導率 (μS/cm)	48	52	55	51	55	56	53	55	57	52	51	49	57	48	53
酸度 (mg/L)			1.2						3.9				3.9	1.2	2.6	
溶性ケイ酸 (mg/L)			20						20				20	20	20	

令和元年度

野 尻 原 水

探水月日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均
天候(前日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
天候(当日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気温(℃)	13.2	17.5	16.2	18.6	22.7	22.1	16.5	12.3	4.4	4.6	4.6	4.4	22.7	4.4	13.1
水温(℃)	8.6	9.9	10.8	12.8	10.4	9.7	9.4	8.8	7.4	7.9	7.9	7.6	12.8	7.4	9.3
一般細菌(個/mL)	6	2	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	6	0	1
大腸菌(MPN/100mL)	0	70	1.0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	70	0	60
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.37	0.38	0.35	0.39	0.38	0.37	0.37	0.40	0.37	0.36	0.36	0.38	0.40	0.35	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		
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		
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)	2.6	3.1	3.0	3.6	2.9	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.6	2.6	3.1
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)	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)	12.9	14.1	13.4	14.1	13.9	14.1	15.5	14.1	14.9	14.1	14.4	14.4	15.5	12.9	14.2
蒸発残留物(mg/L)			46			47			35			47	47	35	44
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
pH値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.0	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3
臭気(種類)	無臭	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	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1

令和元年度

野 尻 原 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	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		
	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)			1.5						2.6				2.6	1.5	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-t-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			
その他の項目	アルカリ度 (mg/L)	16.8	16.5	16.0	17.2	16.6	17.4	17.7	16.9	17.0	16.8	15.9	17.5	17.7	15.9	16.9
	カルシウム (mg/L)	3.7	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0	4.4	4.0	4.3	4.0	4.1	4.1	4.4	3.7	4.0
	マグネシウム (mg/L)	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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		
	硫酸イオン (mg/L)	1.6	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8	1.6	1.7
	電気伝導率 (μS/cm)	48	49	48	50	48	51	52	49	50	49	48	50	52	48	49
	酸度 (mg/L)			1.7						2.9				2.9	1.7	2.3
	溶性ケイ酸 (mg/L)			21						21				21	21	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romクロロメタン生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	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
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

令和元年度

野 尻 配 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
天 候 (当 日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気 温 (℃)	13.2	17.5	16.2	18.6	22.7	22.1	16.5	12.3	4.4	4.6	4.6	4.4	22.7	4.4	13.1
水 温 (℃)	9.2	10.9	9.0	10.8	12.5	11.7	10.8	9.7	7.3	7.9	7.9	8.3	12.5	7.3	9.7
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 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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.37	0.38	0.35	0.38	0.37	0.36	0.37	0.39	0.37	0.35	0.36	0.35	0.39	0.35	0.37
フッ素 及 び 其 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 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		
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)	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.06	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		
トリハロメタン (mg/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
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	<0.001	<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		
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)	2.9	3.5	3.4	3.2	3.3	3.7	3.7	3.5	3.4	3.5	3.4	3.6	3.7	2.9	3.4
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)	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	12.9	14.1	14.1	14.1	13.7	14.4	16.0	14.4	15.4	14.4	14.1	14.4	16.0	12.9	14.3
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	48	51	49	51	52	44	51	36	36	50	46	48	52	36	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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
p H 値	7.5	7.5	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	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											
臭 (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		

令和元年度

野 尻 配 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	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			
	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		
	残留塩素 (mg/L)	0.65	0.65	0.58	0.74	0.74	0.63	0.67	0.66	0.58	0.71	0.66	0.77	0.77	0.58	0.67
	遊離炭酸 (mg/L)			1.7						2.5				2.5	1.7	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	<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		
	喫食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.6	-2.4	-2.6	-2.4	-2.4	-2.4	-2.2	-2.2	-2.3	-2.3	-2.2	-2.6	-2.4
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			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	17.2	16.5	16.9	17.5	17.1	17.5	18.0	17.3	17.6	17.2	17.3	17.3	18.0	16.5	17.3
	カルシウム (mg/L)	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.6	4.1	4.5	4.1	4.0	4.1	4.6	3.7	4.1
	マグネシウム (mg/L)	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	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		
	硫酸イオン (mg/L)	1.6	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8	1.6	1.7
	電気伝導率 (μS/cm)	50	51	51	52	52	53	54	51	52	51	51	52	54	50	52
酸度 (mg/L)			1.9						2.8				2.8	1.9	2.4	
溶性ケイ酸 (mg/L)			21						21				21	21	21	

令和元年度

作 並 原 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
天 候 (当 日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気 温 (°C)	13.0	17.5	15.1	19.6	23.0	23.8	14.2	10.5	3.6	5.0	5.0	3.0	23.8	3.0	12.8
水 温 (°C)	7.0	12.3	12.6	14.6	18.3	17.2	12.5	9.5	6.0	6.0	6.0	5.8	18.3	5.8	10.6
一 般 細 菌 (個/mL)	16	38	96	89	65	270	41	34	3	6	9	16	270	3	57
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	5.2	29	160	5.2	340	3.1	3.1	0	0	0	0	340	0	45
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 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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.07	0.09	0.18	0.13	0.15	0.30	0.09	0.04	0.10	0.06	0.09	0.07	0.30	0.04	0.11
フッ素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05	0.07
ホウ素 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		
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		
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 テ ヒ ド (mg/L)			<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		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	0.05	0.07	0.09	0.05	0.07
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	<0.02	0.03
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)	3.6	5.1	4.2	4.1	4.9	4.5	3.9	4.8	3.9	4.5	3.3	4.1	5.1	3.3	4.2
マンガン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.003	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.008	0.006	0.011	0.003	0.004	0.011	0.002	0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.2	3.2	2.5	2.9	3.1	2.7	3.2	3.7	3.6	3.3	3.2	3.3	3.7	2.5	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.9	29.1	20.9	19.1	30.8	23.2	16.3	28.3	19.8	24.1	14.6	19.1	30.8	14.6	21.8
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			61			74			53			58	74	53	62
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)	0.7	0.5	1.6	1.0	0.7	1.6	0.7	0.5	0.7	0.4	0.8	0.4	1.6	0.4	0.8
p H 値	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1
臭 (種類)	藻臭	藻臭	藻臭												
臭 (TON)	4	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	4	<2	<2
色 度 (度)	3	2	6	4	2	6	2	2	3	1	4	1	6	1	3
濁 度 (度)	0.1	0.1	0.2	<0.1	2.6	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	2.6	<0.1	0.3

令和元年度

作 並 原 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	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		
	農薬類															
	遊離炭酸 (mg/L)			2.6						1.1				2.6	1.1	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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	7.9	8.4	9.0	9.3	7.8	10.0	9.1	9.9	8.8	10.3	8.1	8.8	10.3	7.8	9.0
	カルシウム (mg/L)	4.8	8.2	5.9	5.5	9.2	6.8	4.7	8.2	5.8	7.0	4.2	5.5	9.2	4.2	6.3
	マグネシウム (mg/L)	1.2	2.1	1.5	1.3	1.9	1.5	1.1	1.9	1.3	1.6	1.0	1.3	2.1	1.0	1.5
	カリウム (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	0.3	0.4	<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)	13.8	29.3	17.2	16.5	30.8	19.2	11.7	26.8	15.8	20.0	12.6	16.2	30.8	11.7	19.2
	電気伝導率 (μS/cm)	59	101	73	69	107	82	61	99	74	85	59	72	107	59	78
	酸度 (mg/L)			3.0						1.3				3.0	1.3	2.2
	溶性ケイ酸 (mg/L)			19						18				19	18	18
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.020	0.010	0.042	0.027	0.015	0.048	0.018	0.011	0.017	0.009	0.022	0.009	0.048	0.009	0.021
	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	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	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)	0.023	0.013	0.045	0.031	0.020	0.053	0.022	0.014	0.021	0.012	0.025	0.012	0.053	0.012	0.024	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.015	0.009	0.032	0.020	0.012	0.036	0.014	0.010	0.014	0.006	0.014	0.007	0.036	0.006	0.016	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.026	0.012	0.055	0.031	0.017	0.057	0.023	0.013	0.022	0.009	0.033	0.010	0.057	0.009	0.026	
嫌気性芽胞菌 MPN/100mL	0	1	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	2	0	1	

作 並 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴				
天 候 (当 日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
気 温 (°C)	13.0	17.5	15.1	19.6	23.0	23.8	14.2	10.5	3.6	5.0	5.0	3.0	23.8	3.0	12.8	
水 温 (°C)	7.0	11.9	12.7	14.5	18.2	16.9	12.0	9.1	5.8	5.5	5.5	5.5	18.2	5.5	10.4	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	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)	0.06	0.08	0.18	0.13	0.16	0.28	0.09	0.04	0.10	0.07	0.08	0.07	0.28	0.04	0.11
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	<0.05	0.06	0.06	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		
	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)	0.14	0.14	0.14	0.11	0.13	0.15	0.16	0.15	0.14	0.12	0.13	0.12	0.16	0.11	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)	6.1	7.1	8.3	6.9	6.9	7.9	6.8	7.6	6.5	6.1	6.1	6.5	8.3	6.1	6.9
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.007	0.003	0.011	0.002	0.002	0.011	<0.001	0.003
	塩化物イオン (mg/L)	5.9	5.7	7.3	6.3	6.0	7.9	6.7	6.8	6.6	5.8	6.3	5.9	7.9	5.7	6.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.9	28.7	20.2	19.5	29.6	23.2	15.8	30.5	20.1	23.2	16.0	18.8	30.5	15.8	21.9
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.9	0.5	0.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.9	0.2	0.4
pH 値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	
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 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)	0.70	0.75	1.05	0.58	0.54	0.65	0.58	0.58	0.52	0.54	0.56	0.60	1.05	0.52	0.64	
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	9.7	9.2	10.0	10.6	9.7	10.6	10.6	10.8	10.8	10.5	9.7	10.3	10.8	9.2	10.2
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	4.8	8.2	5.8	5.5	8.9	6.8	4.5	8.9	5.9	6.8	4.6	5.4	8.9	4.5	6.3
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.2	2.0	1.4	1.4	1.8	1.5	1.1	2.0	1.3	1.5	1.1	1.3	2.0	1.1	1.5
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	15.1	28.7	18.5	16.9	30.6	21.2	12.1	27.4	16.1	20.6	14.2	16.0	30.6	12.1	19.8
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	76	112	96	85	119	105	77	113	89	95	78	83	119	76	94	

作 並 浄 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
天 候 (当 日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気 温 (°C)	13.0	17.5	15.1	19.6	23.0	23.8	14.2	10.5	3.6	5.0	5.0	3.0	23.8	3.0	12.8
水 温 (°C)	7.5	12.5	12.9	14.8	18.7	16.9	12.5	9.5	6.0	6.0	6.0	5.5	18.7	5.5	10.7
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.07	0.08	0.18	0.11	0.16	0.27	0.09	0.04	0.10	0.06	0.08	0.07	0.27	0.04	0.11
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	<0.05	0.06	0.06	0.06	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		
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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)	6.2	7.2	8.4	7.1	7.2	8.4	7.0	7.2	6.8	6.4	6.3	6.9	8.4	6.2	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)	6.0	5.7	7.4	6.4	6.1	7.8	6.8	6.8	6.8	5.7	6.2	6.0	7.8	5.7	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.4	29.0	20.9	19.5	30.8	24.6	15.8	28.3	20.5	23.8	17.2	19.3	30.8	15.8	22.3
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.9	0.5	0.4	0.8	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.9	0.2	0.4
pH 値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	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)	0.64	0.65	0.82	0.89	0.75	0.90	0.67	0.64	0.99	0.64	0.64	0.62	0.99	0.62	0.74
アルカリ度 (mg/L)	9.4	9.1	12.5	10.1	9.7	10.4	10.6	10.9	10.5	10.7	10.7	10.2	12.5	9.1	10.4
カルシウム (mg/L)	5.0	8.3	5.9	5.5	9.2	7.2	4.5	8.2	5.9	6.9	4.9	5.6	9.2	4.5	6.4
マグネシウム (mg/L)	1.2	2.0	1.5	1.4	1.9	1.6	1.1	1.9	1.4	1.6	1.2	1.3	2.0	1.1	1.5
カリウム (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	0.2	0.4	<0.2	0.3
硫酸イオン (mg/L)	16.0	28.6	18.6	16.7	30.6	21.5	11.9	27.5	16.1	20.4	14.6	15.6	30.6	11.9	19.8
電気伝導率 (μS/cm)	78	111	97	87	120	107	77	114	90	95	80	82	120	77	95

令和元年度

作 並 配 水

探 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
天 候 (当 日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気 温 (℃)	13.0	17.5	15.1	19.6	23.0	23.8	14.2	10.5	3.6	5.0	5.0	3.0	23.8	3.0	12.8
水 温 (℃)	7.5	12.5	13.9	15.1	19.5	17.6	13.0	10.2	6.5	5.8	5.8	6.2	19.5	5.8	11.1
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 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 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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.07	0.07	0.17	0.12	0.18	0.15	0.10	0.04	0.09	0.06	0.08	0.08	0.18	0.04	0.10
フッ素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	<0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.05	0.07	<0.05	0.05
ホウ素 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		
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- シ 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	<0.001	<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		
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		
水 塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.08	0.07	0.09	0.12	0.07	<0.05	<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	0.005	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.014	0.003	0.007
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.006	0.018	0.014	0.012	0.009	0.010	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006	0.018	0.003	0.008
基 ジブ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		
準 総トリハロメタン (mg/L)	0.006	0.007	0.016	0.015	0.015	0.013	0.011	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.016	0.005	0.009
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.006	0.018	0.013	0.011	0.009	0.010	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.018	0.003	0.008
項 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	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		
目 ホ ル ム アル テ 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	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	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)	5.9	7.1	8.5	7.4	7.4	7.8	7.1	7.0	6.7	6.4	6.4	6.5	8.5	5.9	7.0
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)	6.0	5.7	7.0	6.7	6.4	6.5	7.3	6.5	6.7	5.7	6.0	6.1	7.3	5.7	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.2	28.0	26.6	19.2	29.6	29.5	15.5	28.0	21.7	22.4	18.6	17.4	29.6	15.5	22.8
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	62	88	86	71	98	94	60	78	61	69	62	56	98	56	74
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		
2-メチルイソホルネオール (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	0.3	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4
p H 値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
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		

令和元年度

作 並 配 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	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			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)			0.003			0.002			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001
残留塩素 (mg/L)	0.61	0.63	0.59	0.76	0.74	0.68	0.66	0.60	0.59	0.60	0.61	0.60	0.76	0.59	0.64
遊離炭酸 (mg/L)			3.5						1.3				3.5	1.3	2.4
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)	-2.9	-2.6	-2.6	-2.6	-2.4	-2.5	-2.7	-2.6	-2.6	-2.6	-2.7	-2.8	-2.4	-2.9	-2.6
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		
アルカリ度 (mg/L)	9.1	9.1	9.7	10.3	10.1	9.6	9.6	10.9	10.5	10.9	10.8	10.3	10.9	9.1	10.1
カルシウム (mg/L)	4.9	8.1	7.7	5.4	8.9	8.7	4.4	8.1	6.4	6.5	5.3	5.0	8.9	4.4	6.6
マグネシウム (mg/L)	1.2	1.9	1.8	1.4	1.8	1.9	1.1	1.9	1.4	1.5	1.3	1.2	1.9	1.1	1.5
カリウム (mg/L)	<0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	0.2	0.3	<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)	15.9	27.7	26.4	16.6	29.6	29.2	11.9	27.5	17.0	18.8	16.6	13.8	29.6	11.9	20.9
電気伝導率 (μS/cm)	79	109	114	88	120	119	78	113	91	92	85	79	120	78	97
酸度 (mg/L)			4.0						1.5				4.0	1.5	2.8
溶性ケイ酸 (mg/L)			20						17				20	17	18

令和元年度

熊 ヶ 根 原 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
天 候 (当 日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気 温 (℃)	14.1	21.0	16.3	20.0	25.0	27.3	14.6	12.0	5.6	7.0	7.0	7.4	27.3	5.6	14.8
水 温 (℃)	7.5	11.3	16.3	18.2	22.4	21.8	16.5	13.0	8.7	4.9	4.9	7.1	22.4	4.9	12.7
一 般 総 菌 (個/mL)	12	11	52	24	260	210	420	130	6	6	20	26	420	6	98
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	1.0	0	0	3.1	19	2.0	0	0	0	0	19	0	2.1
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		
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	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	0.09	0.05	0.10	0.07	0.07	0.16	0.10	0.07	0.07	0.10	0.11	0.16	0.05	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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<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-シオキサソ (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	<0.02	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	0.06	0.04	0.02	0.03	0.03	0.49	0.20	0.07	0.04	0.06	0.06	0.49	0.02	0.10
鉄 及 び その 化 合 物 (mg/L)	0.04	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07	0.44	0.22	0.11	0.05	0.07	0.07	0.44	0.04	0.11
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)	3.8	3.1	3.4	3.9	4.1	4.9	3.4	3.6	4.0	4.2	4.0	4.1	4.9	3.1	3.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.008	0.006	0.009	0.004	0.007	0.011	0.020	0.022	0.016	0.009	0.009	0.006	0.022	0.004	0.011
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.1	2.9	3.5	3.4	3.5	3.7	3.1	3.2	3.4	3.8	4.2	4.0	4.2	2.9	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.5	15.5	17.7	19.6	21.1	22.0	16.2	18.6	22.8	22.2	21.0	20.5	22.8	15.5	19.8
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			58			71			58			59	71	58	62
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)	0.8	0.7	0.9	1.1	0.9	1.0	1.7	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	1.7	0.7	0.9
p H 値	7.4	7.2	7.4	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3
臭 気	(種類)	藻海藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
	(TON)	15	3	2	<2	2	<2	2	2	<2	<2	2	15	<2	2
色 度 (度)	1	3	2	3	3	3	7	8	3	2	3	2	8	1	3
濁 度 (度)	3.2	1.8	0.9	0.3	1.1	1.1	42.4	13.2	3.6	1.2	2.5	2.0	42.4	0.3	6.1

令和元年度

熊 け 根 原 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	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		
	抱水クロール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	農薬類		0	0	0	0								0		
	遊離炭酸 (mg/L)			3.0						2.1				3.0	2.1	2.6
	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- <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			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	15.2	11.2	14.7	15.9	16.5	18.0	13.3	15.6	16.4	16.2	15.4	14.5	18.0	11.2	15.2
	カルシウム (mg/L)	6.4	4.9	5.6	6.2	6.8	7.0	5.0	5.8	7.3	6.9	6.6	6.4	7.3	4.9	6.2
	マグネシウム (mg/L)	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0
	カリウム (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	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)	11.8	8.2	9.5	9.9	11.9	11.9	7.1	9.2	11.1	11.9	11.3	10.8	11.9	7.1	10.4
	電気伝導率 (μS/cm)	73	55	66	69	77	81	55	66	76	78	75	72	81	55	70
	酸度 (mg/L)			3.4						2.4				3.4	2.4	2.9
	溶性ケイ酸 (mg/L)			16						19				19	16	18
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.018	0.018	0.020	0.030	0.028	0.032	0.043	0.029	0.020	0.018	0.018	0.017	0.043	0.017	0.024
	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)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	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)	0.022	0.021	0.023	0.034	0.033	0.038	0.047	0.033	0.024	0.022	0.022	0.021	0.047	0.021	0.028
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.010	0.015	0.013	0.018	0.017	0.019	0.030	0.020	0.013	0.009	0.009	0.012	0.030	0.009	0.015	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.015	0.020	0.017	0.023	0.023	0.029	0.053	0.030	0.017	0.013	0.017	0.015	0.053	0.013	0.023	
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	1	1	1	0	0	1	6	0	1	0	2	0	6	0	1	

・農薬類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

令和元年度

熊 ヶ 根 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴				
天 候 (当 日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
気 温 (°C)	14.1	21.0	16.3	20.0	25.0	27.3	14.6	12.0	5.6	7.0	7.0	7.4	27.3	5.6	14.8	
水 温 (°C)	7.5	11.5	16.1	19.4	22.8	21.7	16.0	12.0	7.4	4.2	4.2	6.4	22.8	4.2	12.4	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	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	0.09	0.06	0.06	0.08	0.06	0.16	0.11	0.07	0.07	0.10	0.10	0.16	0.06	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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
	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)	0.16	0.24	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.15	0.20	0.25	0.22	0.22	0.25	0.13	0.18
	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)	5.9	5.5	5.8	6.2	5.9	7.4	9.6	6.9	6.3	5.8	6.6	6.3	9.6	5.5	6.5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.004	0.003	0.007	0.001	0.003
	塩化物イオン (mg/L)	7.2	6.0	6.1	6.3	6.3	6.7	10.1	7.7	7.0	6.6	7.7	7.8	10.1	6.0	7.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.6	15.3	19.1	19.1	21.8	22.3	16.2	18.1	23.2	22.2	22.2	20.5	23.2	15.3	20.0
	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	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
	pH 値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2
	臭 気 (種類)	塩素臭	無臭	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)	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	<0.1	0.2	
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)	0.72	0.57	0.53	0.58	0.62	0.65	0.65	0.63	0.62	0.64	0.76	0.79	0.79	0.53	0.65
その他の項目	アルカリ度 (mg/L)	16.2	11.6	15.8	16.4	17.0	19.1	16.2	16.8	16.5	16.4	15.9	13.8	19.1	11.6	16.0
	カルシウム (mg/L)	6.2	4.8	6.0	6.0	6.9	7.1	5.0	5.6	7.3	6.9	6.9	6.4	7.3	4.8	6.3
	マグネシウム (mg/L)	1.0	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	1.0
	カリウム (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
	硫酸イオン (mg/L)	12.5	8.9	11.0	10.5	12.4	12.6	8.9	10.0	11.8	12.5	12.0	11.6	12.6	8.9	11.2
電気伝導率 (μS/cm)	87	69	80	81	90	96	94	87	91	89	90	87	96	69	87	

採水月日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均
天候(前日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
天候(当日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気温(℃)	14.1	21.0	16.3	20.0	25.0	27.3	14.6	12.0	5.6	7.0	7.0	7.4	27.3	5.6	14.8
水温(℃)	7.3	11.5	15.7	18.2	22.1	21.4	16.0	12.5	8.2	4.8	4.8	6.6	22.1	4.8	12.4
一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌群	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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	0.09	0.06	0.06	0.08	0.07	0.15	0.11	0.07	0.07	0.10	0.10	0.15	0.06	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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	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	0.09	0.14	0.15	0.16	0.09	0.08	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.16	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム(mg/L)	0.002	0.007	0.009	0.018	0.009	0.010	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.018	0.002	0.007
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.002	0.007	0.009	0.013	0.008	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006	0.013	0.002	0.006
ジプロメクロロメタン(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	0.009	0.011	0.021	0.012	0.014	0.008	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.021	0.004	0.010
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.002	0.007	0.009	0.017	0.008	0.008	0.004	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.017	0.002	0.006
プロモジクロロメタン(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	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	0.02	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)	5.9	5.9	6.1	6.6	6.3	7.8	10.4	7.2	6.2	6.1	6.5	6.4	10.4	5.9	6.8
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)	7.3	6.2	6.2	6.4	6.7	6.9	10.6	7.8	6.8	6.7	7.7	7.7	10.6	6.2	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	20.3	16.2	19.3	20.0	22.0	22.9	16.4	18.6	23.7	22.9	22.2	21.0	23.7	16.2	20.5
蒸発残留物(mg/L)	65	53	63	64	61	74	67	50	60	65	64	62	74	50	62
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	<0.001	<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	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
pH値	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.1	7.3
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)	<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		

令和元年度

熊 け 根 浄 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	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			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
抱水クロール (mg/L)			0.002			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)	0.74	0.76	0.78	1.12	1.28	1.15	0.72	0.80	0.70	0.70	0.69	0.76	1.28	0.69	0.85
遊離炭酸 (mg/L)			3.2						2.8				3.2	2.8	3.0
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-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)	-2.4	-2.6	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	-2.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.5	-2.6	-2.0	-2.6	-2.3
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		
アルカリ度 (mg/L)	14.8	11.9	15.9	16.5	17.0	19.2	16.2	16.9	16.8	16.3	15.9	14.2	19.2	11.9	16.0
カルシウム (mg/L)	6.3	5.0	6.1	6.2	7.0	7.2	5.1	5.8	7.5	7.2	6.9	6.6	7.5	5.0	6.4
マグネシウム (mg/L)	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	0.9	1.1
カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	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)	12.5	8.9	11.0	10.4	12.5	12.5	9.1	9.8	11.7	12.5	12.0	11.6	12.5	8.9	11.2
電気伝導率 (μS/cm)	88	70	81	78	91	98	97	88	90	90	90	87	98	70	87
酸度 (mg/L)			3.6						3.2				3.6	3.2	3.4
溶性ケイ酸 (mg/L)			15						17				17	15	16

・農薬類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

熊 ヶ 根 配 水

採 水 月 日	4/15	5/20	6/17	7/16	8/19	9/17	10/28	11/18	12/16	1/20	2/17	3/16	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴			
天 候 (当 日)	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
気 温 (°C)	14.1	21.0	15.6	20.0	25.0	27.3	15.5	12.0	5.6	7.0	7.0	7.2	27.3	5.6	14.8
水 温 (°C)	7.8	13.1	14.9	17.4	21.5	20.7	15.8	12.8	8.4	5.8	5.8	6.9	21.5	5.8	12.6
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														
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.11	0.15	0.10	0.07	0.07	0.10	0.11	0.15	0.07	0.10
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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
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	0.02	0.02	0.02	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)	6.1	6.2	5.8	6.5	6.3	7.7	10.0	6.8	6.5	6.1	6.8	6.4	10.0	5.8	6.8
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)	7.5	6.2	5.8	5.9	6.2	6.8	10.3	7.3	7.0	6.4	7.8	7.3	10.3	5.8	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.0	16.7	17.4	19.6	21.1	22.3	18.1	18.6	23.4	22.9	22.4	21.3	23.4	16.7	20.3
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4
pH 値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
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)	0.65	0.62	0.63	0.82	0.77	0.79	0.69	0.66	0.62	0.66	0.68	0.70	0.82	0.62	0.69
ア ル カ リ 度 (mg/L)	15.5	13.7	15.4	16.7	18.0	19.8	17.3	17.0	17.5	17.0	16.7	15.2	19.8	13.7	16.6
カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.2	5.2	5.5	6.2	6.8	7.1	5.6	5.8	7.4	7.2	7.0	6.7	7.4	5.2	6.4
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	0.9	1.1
カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	12.0	9.2	9.5	10.2	11.4	12.1	9.2	9.6	11.6	12.4	11.9	11.6	12.4	9.2	10.9
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	88	74	75	82	87	96	97	85	91	90	92	87	97	74	87

2. 仙南・仙塩広域水道の水質試験

坪 沼 配 水

採 水 月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/5	9/2	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/2	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴			
天 候 (当 日)	曇	晴	雨	曇	晴	曇	雨	雨	晴	曇	曇のち雨	雨			
気 温 (℃)	9.0	14.9	13.6	16.5	30.6	22.3	17.0	7.2	1.1	4.7	5.7	0.5	30.6	0.5	11.9
水 温 (℃)	5.8	9.6	10.1	12.9	15.4	16.7	17.0	12.8	8.6	5.5	5.0	4.3	17.0	4.3	10.3
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.26	0.22	0.21	0.20	0.21	0.21	0.17	0.26	0.22	0.21	0.21	0.20	0.26	0.17	0.22
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)	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.006	0.010	0.006	0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	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)	0.009	0.010	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.009	0.009	0.008	0.013	0.008	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.010	0.006	0.006	0.006	0.010	0.005	0.006
ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	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		
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 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)	4.9	5.1	5.0	5.6	5.6	6.4	6.3	6.0	5.1	4.5	4.8	4.8	6.4	4.5	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)	6.5	6.0	6.0	5.9	5.9	6.0	6.8	7.8	6.6	6.3	6.5	6.4	7.8	5.9	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.6	18.4	18.8	19.3	19.5	19.5	22.1	19.4	21.7	20.7	19.7	20.2	22.1	18.4	20.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			52			62			53			54	62	52	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		
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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH 値	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
臭 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		
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)	0.50	0.60	0.60	0.60	0.59	0.63	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.49	0.63	0.40	0.54
腐食性(ラングリア指数)			-2.4			-2.1			-2.4			-2.5	-2.1		-2.4
アルカリ度 (mg/L)			13.7			18.6			14.8			14.2	18.6	13.7	15.3
カルシウム (mg/L)	6.1	5.4	5.7	5.9	6.0	6.0	6.7	5.8	6.7	6.3	5.9	6.1	6.7	5.4	6.0
マグネシウム (mg/L)	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2
カリウム (mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
硫酸イオン (mg/L)	8.9	8.1	8.1	8.3	8.6	8.7	9.2	8.4	8.6	8.8	8.9	8.9	9.2	8.1	8.6
電気伝導率 (µS/cm)	75	72	72	76	78	82	86	77	78	75	78	76	86	72	77

令和元年度

太 白 配 水

採水月日	4/3	5/8	6/10	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/9	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均
天候(前日)	曇時々雪	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	雨			
天候(当日)	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
気温(℃)	5.1	23.1	16.0	30.6	31.8	22.5	24.7	14.6	6.4	1.8	2.7	8.9	31.8	1.8	15.7
水温(℃)	5.7	9.9	11.8	14.6	17.6	16.5	17.7	14.1	9.3	5.8	4.8	5.1	17.7	4.8	11.1
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	0.29	0.22	0.21	0.21	0.21	0.29	0.19	0.22
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)	0.006	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.011	0.007	0.011	0.007	0.007	0.006	0.011	0.006	0.008
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.004	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)	0.009	0.011	0.009	0.013	0.011	0.012	0.015	0.010	0.014	0.010	0.009	0.008	0.015	0.008	0.011
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.011	0.006	0.005	0.006	0.011	0.005	0.006
プロモジクロロメタン(mg/L)	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	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		
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)	4.9	4.8	5.0	5.6	5.9	6.3	6.2	6.2	5.1	4.5	4.9	4.9	6.3	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		
塩化物イオン(mg/L)	6.4	6.3	6.0	5.9	6.0	6.0	6.2	7.1	6.6	6.3	6.6	6.5	7.1	5.9	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	19.2	17.5	18.8	19.2	19.3	19.8	21.2	18.5	21.7	20.2	20.4	20.2	21.7	17.5	19.7
蒸発残留物(mg/L)			52			60			52			56	60	52	55
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジオキシミン(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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6
pH値	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
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)	<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		

令和元年度

太 白 配 水

採 水 月 日	4/3	5/8	6/10	7/2	8/6	9/3	10/2	11/6	12/9	1/7	2/4	3/3	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)	0.63	0.72	0.65	0.68	0.80	0.78	0.72	0.76	0.55	0.56	0.56	0.60	0.80	0.55	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 (ラングリア指数)			-2.3			-2.1			-2.4			-2.5	-2.1	-2.5	-2.3
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			
その他 の 項目	アルカリ度 (mg/L)			14.6			18.4			16.2		14.0	18.4	14.0	15.8	
	カルシウム (mg/L)	5.7	5.2	5.7	5.7	6.1	6.1	6.5	5.6	6.7	6.1	6.2	6.1	6.7	5.2	6.0
	マグネシウム (mg/L)	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2
	カリウム (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
	硫酸イオン (mg/L)	9.0	8.2	8.1	8.3	8.6	8.7	8.9	7.9	8.6	8.7	9.0	9.0	9.0	7.9	8.6
電気伝導率 (μS/cm)	76	71	73	75	78	82	84	77	78	80	78	77	84	71	77	

・農薬類の採水月日は、5月27日、6月24日、7月22日、8月26日

採 水 月 日	4/3	5/8	6/4	7/2	8/5	9/3	10/2	11/6	12/3	1/7	2/4	3/3	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇時々雪	晴	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	雨			
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴			
気 温 (℃)	5.8	16.2	25.9	29.0	33.2	24.0	21.1	16.9	13.1	1.8	3.4	9.3	33.2	1.8	16.6
水 温 (℃)	5.8	8.9	10.3	12.6	15.3	16.3	16.5	14.6	10.4	5.7	5.2	4.3	16.5	4.3	10.5
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	<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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.21	0.18	0.29	0.23	0.21	0.21	0.21	0.29	0.18	0.22
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	0.010	0.009	0.011	0.013	0.012	0.013	0.009	0.014	0.010	0.009	0.007	0.014	0.007	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.010	0.004	0.007
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	<0.001		
縦トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.013	0.012	0.015	0.017	0.016	0.017	0.013	0.018	0.013	0.012	0.010	0.018	0.010	0.014
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011	0.008	0.010	0.006	0.013	0.008	0.006	0.008	0.013	0.006	0.008
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.003	0.003	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 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)	5.1	4.8	4.1	5.6	5.5	6.3	6.1	6.5	5.2	4.4	4.8	4.8	6.5	4.1	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)	6.5	6.3	6.0	6.0	6.0	6.1	6.2	7.3	6.6	6.3	6.5	6.5	7.3	6.0	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	20.1	17.8	16.2	19.4	19.3	19.8	21.4	19.4	19.9	20.2	20.4	19.9	21.4	16.2	19.5
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			48			58			52			54	58	48	53
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-メチルイソホルネオール (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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
ρ H 値	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3
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)	<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)	0.68	0.88	0.75	0.76	0.77	0.77	0.77	0.58	0.66	0.58	0.58	0.64	0.88	0.58	0.70
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5				-2.1					-2.4		-2.1	-2.4
ア ル カ リ 度 (mg/L)			13.9				18.4				14.9		18.4	13.9	15.3
カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.9	5.3	5.0	5.8	6.1	6.1	6.6	5.8	6.0	6.1	6.2	6.0	6.6	5.0	5.9
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.3	1.1	0.9	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	0.9	1.2
カ リ ウ ム (mg/L)	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.4	0.6
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	9.1	8.3	8.1	8.3	8.6	8.8	9.0	7.9	8.4	8.7	8.9	8.9	9.1	7.9	8.6
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	78	71	72	75	78	82	84	78	77	81	78	77	84	71	78

松 陵 配 水

採水月日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天候(前日)	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇	雨			
天候(当日)	晴	晴	曇一時雨	曇	晴	曇	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇			
気温(°C)	12.0	17.3	15.8	18.0	31.0	29.5	16.7	6.5	4.8	3.0	6.0	10.8	31.0	3.0	14.3
水温(°C)	9.8	15.8	18.0	18.2	20.8	20.2	18.7	12.4	9.1	5.6	5.6	6.6	20.8	5.6	13.4
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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		
シアニ化物イオン及び塩化シアニ(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)	0.23	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.25	0.22	0.20	0.23	0.19	0.25	0.19	0.20
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-ジオキサソ(mg/L)	<0.001	<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	0.07	0.05	<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		
クロロホルム(mg/L)	0.007	0.010	0.009	0.010	0.011	0.013	0.012	0.009	0.012	0.007	0.008	0.007	0.013	0.007	0.010
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.009	0.003	0.006
ジプロモクロロメタン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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)	0.010	0.014	0.012	0.014	0.018	0.020	0.018	0.012	0.015	0.010	0.011	0.010	0.020	0.010	0.014
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.007	0.013	0.009	0.008	0.006	0.013	0.006	0.009
プロモジクロロメタン(mg/L)	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	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	0.02	0.03	0.03	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	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)	6.2	6.2	6.0	6.1	6.8	7.3	7.2	6.1	5.3	5.2	5.8	6.0	7.3	5.2	6.2
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)	8.6	8.1	7.2	7.1	7.9	8.2	8.2	7.1	6.5	6.3	7.8	8.2	8.6	6.3	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	23.7	22.7	21.8	22.8	24.5	25.7	26.0	19.4	21.1	22.2	23.5	24.5	26.0	19.4	23.2
残存留物(mg/L)			58			66			50			58	66	50	58
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	0.002	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
2-メチルイソホルネオール(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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
ρH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.6	7.2	7.4
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)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁(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)	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.48
腐食性(ラングリア指数)			-2.1				-1.6			-2.1			-2.2	-1.6	-2.0
アルカリ度(mg/L)			15.1				21.1			14.7			15.6	21.1	14.7
カルシウム(mg/L)	7.2	6.8	6.6	7.0	7.5	8.0	8.1	5.8	6.3	6.6	7.1	7.5	8.1	5.8	7.0
マグネシウム(mg/L)	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4
カリウム(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
硫酸イオン(mg/L)	9.8	8.8	8.1	9.0	9.4	10.1	10.3	8.3	8.5	8.8	9.6	9.8	10.3	8.1	9.2
電気伝導率(μS/cm)	87	84	79	83	91	96	97	75	75	74	84	84	97	74	84

3. 給水栓水の水質検査

四 郎 丸 字 大 宮

採 水 月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇のち雨	曇			
天 候 (当 日)	曇	晴	雨	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	曇のち雨	曇			
水 温 (℃)	9.0	14.2	17.9	19.3	29.3	27.8	17.5	10.1	3.2	3.6	7.5	10.0	29.3	3.2	14.1
水 温 (℃)	9.3	15.6	19.3	20.8	24.2	24.8	21.9	15.3	10.1	7.6	7.9	7.5	24.8	7.5	15.4
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	
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	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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)	0.12	0.06	0.10	0.25	0.23	0.32	0.29	0.45	0.34	0.25	0.32	0.25	0.45	0.06	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	
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	0.07	0.06	0.09	0.09	0.12	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)	0.003	0.006	0.008	0.012	0.018	0.003	0.006	0.005	0.004	0.008	0.009	0.008	0.018	0.003	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	0.004	0.005	0.007	0.011	<0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.010	0.011	<0.002	0.005
ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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)	0.005	0.009	0.013	0.018	0.025	0.007	0.014	0.009	0.008	0.011	0.012	0.011	0.025	0.005	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	0.004	0.005	0.008	0.014	<0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.008	0.008	0.014	<0.002	0.005
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	<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	0.02	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 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)	10.6	8.5	7.9	7.3	7.0	7.3	7.4	6.3	6.5	8.3	8.7	8.7	10.6	6.3	7.9
マンガウ及びその化合物 (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)	14.9	12.3	12.0	10.4	9.6	9.7	10.5	9.1	9.5	12.5	12.8	13.5	14.9	9.1	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30.0	26.9	29.2	29.5	29.6	33.5	32.1	28.3	30.5	31.8	29.2	27.7	33.5	26.9	29.9
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			72			82			78			81	82	72	78
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	<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)	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2	0.5
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6
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			
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 (TON)			6						8				8	6	7
濁 度 (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			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			0.002			<0.001			0.001			0.003	0.003	<0.001	0.002
残 留 塩 素 (mg/L)	0.70	0.65	0.80	0.75	0.75	0.75	0.75	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.80	0.60	0.68
遊 離 炭 酸 (mg/L)			1.1						1.5				1.5	1.1	1.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001													

令和元年度 岩 切 字 東 河 原

採 水 月 日	4/10	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/13	12/5	1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇のち雨	雨			
天 候 (当 日)	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴			
水 温 (°C)	10.1	22.6	25.1	20.1	31.8	23.5	22.7	14.2	4.8	7.3	-2.1	9.9	31.8	-2.1	15.8
気 温 (°C)	10.3	15.1	20.1	20.3	25.3	23.6	22.2	14.9	11.1	7.1	7.2	7.1	25.3	7.1	15.4
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														
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	0.12	0.07	0.07	0.22	0.24	0.29	0.24	0.44	0.36	0.25	0.32	0.27	0.44	0.07	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
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	0.08	0.06	0.09	0.09	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	<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	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.004	0.006	0.007	0.014	0.020	0.009	0.009	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.020	0.004	0.009
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002	0.004	0.005	0.008	0.011	0.006	0.006	0.004	0.004	0.007	0.007	0.010	0.011	0.002	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	0.002	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)	0.006	0.009	0.012	0.020	0.027	0.016	0.016	0.011	0.011	0.010	0.012	0.013	0.027	0.006	0.014
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.004	0.005	0.008	0.014	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.014	0.003	0.007
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	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	<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	0.02	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)	9.9	7.4	8.3	7.4	6.9	7.2	7.5	5.9	6.6	7.7	5.6	8.6	9.9	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	<0.001	<0.001
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	14.6	12.2	11.8	10.5	9.8	8.8	9.4	9.0	9.0	12.0	12.8	13.4	14.6	8.8	11.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29.5	24.1	29.7	29.3	29.6	29.9	31.2	27.4	29.9	31.8	21.4	28.0	31.8	21.4	28.5
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			70			75			75			80	80	70	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)	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<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	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6
味 (種類)	異常なし														
臭 (種類)	異常なし														
色 (TON)			4						4				4	4	4
濁 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	<0.005
亜 塩 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			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			0.02			0.002			0.002			0.003			

採水月日		4/10	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/13	12/5	1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
天候(前日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇のち雨	雨			
天候(当日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴			
気温(℃)		9.7	21.6	27.0	19.8	32.1	23.9	22.1	15.6	4.9	6.1	-1.7	7.3	32.1	-1.7	15.7
水温(℃)		9.4	13.5	18.3	19.2	23.6	23.2	21.6	15.4	12.4	7.6	6.9	7.3	23.6	6.9	14.9
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	<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			0.002			<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)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)		0.12	0.07	0.07	0.23	0.24	0.32	0.28	0.44	0.37	0.25	0.32	0.27	0.44	0.07	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	<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
塩素素酸(mg/L)		<0.05	0.05	0.08	0.07	0.09	0.11	0.13	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	<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	<0.002
クロロホルム(mg/L)		0.003	0.006	0.007	0.013	0.018	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.009	0.009	0.018	0.003	0.008
ジクロロ酢酸(mg/L)		<0.002	0.004	0.005	0.008	0.011	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.009	0.011	<0.002	0.006
ジブロモクロロメタン(mg/L)		<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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)		0.005	0.009	0.012	0.019	0.025	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.012	0.013	0.025	0.005	0.012
トリクロロ酢酸(mg/L)		0.002	0.004	0.005	0.008	0.013	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.013	0.002	0.006
ブロモジクロロメタン(mg/L)		0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	0.004
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	<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	0.02	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)		9.9	8.1	8.3	7.5	7.0	7.5	7.7	5.9	6.6	8.0	4.9	8.7	9.9	4.9	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	<0.001	<0.001
塩化物イオン(mg/L)		15.0	12.5	12.1	10.6	9.9	9.7	10.6	9.1	9.2	12.0	12.8	13.4	15.0	9.1	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		29.2	25.5	29.7	30.2	29.9	32.7	33.0	27.1	30.4	32.8	24.2	28.2	33.0	24.2	29.4
蒸発残留物(mg/L)				73			83			83			78	83	73	79
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)		0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<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	0.5	0.7	0.7	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5
pH値		7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	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	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			
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	<0.005	<0.005
亜塩素酸(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			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル(mg/L)				0.002			<0.001			0.001			0.003	0.003	<0.001	0

採 水 月 日	4/10	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/13	12/5	1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇のち雨	雨			
天 候 (当 日)	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴			
水 温 (℃)	9.1	20.9	24.3	19.2	27.8	23.3	22.4	14.8	4.8	5.5	-0.8	8.3	27.8	-0.8	15.0
気 温 (℃)	11.0	13.9	19.9	20.0	23.5	22.0	22.4	14.6	9.8	7.7	7.4	7.3	23.5	7.3	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														
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.12	0.12	0.15	0.17	0.15	0.11	0.23	0.18	0.12	0.19	0.17	0.23	0.11	0.15
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
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
塩素素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	<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)	0.005	0.009	0.010	0.016	0.019	0.022	0.019	0.012	0.012	0.007	0.008	0.007	0.022	0.005	0.012
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.008	0.008	0.011	0.011	0.009	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	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
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	0.012	0.013	0.020	0.024	0.027	0.024	0.016	0.015	0.009	0.011	0.010	0.027	0.008	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.007	0.007	0.011	0.013	0.016	0.014	0.009	0.011	0.007	0.008	0.007	0.016	0.004	0.010
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<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)	6.2	4.7	5.4	5.6	5.8	5.8	5.8	5.1	5.2	5.0	8.4	6.0	8.4	4.7	5.8
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	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	8.1	7.3	7.1	6.8	6.9	6.2	6.4	6.9	6.7	6.7	8.7	8.9	8.9	6.2	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.0	19.3	22.6	23.8	24.9	25.2	25.6	22.2	24.1	24.3	28.7	25.9	28.7	19.3	24.3
蒸発残留物 (mg/L)			54			68			68			67	68	54	64
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)	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
pH 値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
味 (種類)	異常なし														
臭 (種類)	異常なし														
色 (TON)			4						3				4	3	4
濁度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
透明度 (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
亜硫酸 (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			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002
残留塩															

令和元年度

幸 町 二 丁 目

採 水 月 日		4/10	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/13	12/5	1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
天 候 (前 日)		晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇のち雨	雨			
天 候 (当 日)		曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴			
水 温 (℃)		8.7	21.7	24.7	19.3	28.7	23.5	23.3	13.9	9.5	5.1	0.5	10.9	28.7	0.5	15.8
気 温 (℃)		8.5	12.8	14.1	17.3	21.0	20.9	20.4	14.4	11.0	6.2	6.3	6.1	21.0	6.1	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	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
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)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)		0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.08	0.13	0.11	0.10	0.13	0.12	0.13	0.08	0.12
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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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
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	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	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)		0.003	0.007	0.007	0.014	0.016	0.020	0.017	0.012	0.010	0.005	0.005	0.005	0.020	0.003	0.010
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.003	0.008	0.009	0.013	0.013	0.013	0.011	0.008	0.008	0.005	0.005	0.006	0.013	0.003	0.008
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	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.005	0.009	0.009	0.017	0.019	0.024	0.021	0.015	0.013	0.006	0.007	0.007	0.024	0.005	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.006	0.006	0.010	0.012	0.014	0.013	0.009	0.009	0.005	0.005	0.004	0.014	0.003	0.008
プ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	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003
ブ 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)		<0.01	<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)		5.4	4.1	4.2	4.8	5.0	5.6	5.9	4.5	4.9	4.8	5.9	4.8	5.9	4.1	5.0
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	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.6	5.8	5.4	5.8	5.7	5.8	6.0	5.9	6.1	6.1	6.8	6.8	6.8	5.4	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		24.4	19.2	19.7	21.8	23.6	25.0	26.3	20.6	23.7	24.2	24.7	24.2	26.3	19.2	23.1
蒸 発 残 留 物 (mg/L)				49			67			67			60	67	49	61
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)		0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<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	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
p H 値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	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	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
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	<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

川 内 澱 橋 通

採水年月日	4/8		5/13		6/10		7/8		8/6		9/10		10/7		11/11		12/9		1/14		2/5		3/9		最高	最低	平均
	天候(前日)	天候(当日)	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
水	温(°C)	10.6	17.0	17.6	17.8	28.2	32.0	16.6	8.8	3.6	3.2	5.8	12.3	32.0	3.2	14.5											
気	温(°C)	6.9	9.9	11.3	15.0	18.1	20.4	18.6	12.8	7.5	4.4	4.4	5.7	20.4	4.4	11.2											
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	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)	<0.0001	<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											
	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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
	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	<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)	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.06	0.11	0.08	0.08	0.12	0.10	0.12	0.06	0.10											
	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	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	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											
	スス-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(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.07	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	<0.002	<0.002											
	クロロホルム(mg/L)	0.005	0.007	0.009	0.014	0.013	0.018	0.013	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.018	0.005	0.009											
	ジクロロ酢酸(mg/L)	0.005	0.008	0.008	0.013	0.013	0.016	0.012	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.016	0.005	0.009											
	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(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	臭トリハロメタン(mg/L)	0.007	0.009	0.011	0.017	0.016	0.022	0.017	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.022	0.007	0.012											
	トリクロロ酢酸(mg/L)	0.005	0.006	0.007	0.012	0.011	0.014	0.011	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.014	0.004	0.008											
	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	<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)	<0.01	<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	<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)	6.4	5.8	4.8	5.7	5.8	6.9	7.1	6.2	5.4	5.3	5.5	5.2	7.1	4.8	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)	7.0	6.2	5.4	5.6	5.7	6.2	6.6	6.7	6.4	6.1	6.9	7.0	7.0	5.4	6.3											
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	22.9	20.0	17.9	21.1	23.0	24.2	24.3	20.0	23.9	24.2	24.2	24.2	24.3	17.9	22.5											
	蒸発残留物(mg/L)			52			73			64			65	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	<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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5												
pH値	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5												
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)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし												
濁度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1												
透明度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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												
	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												
	亜塩化水素(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)			0.002			0.003			0.001			0.001	0.003	0.001												
	残留塩素(mg/L)	0.55	0.60	0.60	0.60	0.7																					

令和元年度 福岡字平場

採水月日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天候(前日)	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	雨			
天候(当日)	晴	晴	曇一時雨	曇	晴	曇	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇			
気温	11.5	15.5	14.2	16.5	28.6	27.5	15.3	7.9	3.8	1.6	3.0	12.7	28.6	1.6	13.2
水温	9.4	13.3	17.5	18.0	21.4	22.5	20.5	14.5	12.6	8.4	8.5	7.9	22.5	7.9	14.5
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	0.18	0.18	0.15	0.21	0.20	0.22	0.29	0.26	0.12	0.22	0.31	0.19	0.31	0.12	0.21
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)	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.09	0.10	0.04	0.08	0.07	0.05	0.07	0.10	0.04	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
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	<0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.12	0.09	0.06	0.06	<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)	0.012	0.018	0.019	0.015	0.020	0.010	0.015	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.020	0.007	0.013
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.008	0.013	0.011	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006	0.008	0.013	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003
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)	0.020	0.028	0.031	0.026	0.037	0.025	0.030	0.018	0.016	0.016	0.015	0.014	0.037	0.014	0.023
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.009	0.014	0.014	0.010	0.012	0.005	0.010	0.007	0.011	0.008	0.008	0.007	0.014	0.005	0.010
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.006	0.008	0.009	0.008	0.012	0.009	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.012	0.005	0.007
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	<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	0.04	0.06	0.03	0.12	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.12	0.02	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	<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)	8.8	9.5	9.4	8.5	10.1	10.4	11.4	7.1	9.7	9.2	7.7	8.7	11.4	7.1	9.2
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)	15.4	14.2	13.4	12.7	15.3	16.9	17.3	11.1	14.9	14.5	12.3	14.2	17.3	11.1	14.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	33.5	34.9	33.6	35.4	37.0	41.9	40.9	30.1	36.5	36.5	33.4	35.4	41.9	30.1	35.8
蒸発残留物(mg/L)			94			101			89			77	101	77	90
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	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<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)	0.6	0.8	1.0	0.7	0.8	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.5	0.7
pH値	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.8
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			
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			
臭(TON)			5						4				5	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
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)			0.02			<0.001			0.001			<0.001	0.02	<0.001	<0.001
抱水クローラル(mg/L)			0.005			0.003			0.003			0.002	0.005	0.002	0.003
残留塩素(mg/L)	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30	0.40
遊離炭酸(mg/L)			1.0						1.7				1.7	1.0	1.4

採 水 月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇			
天 候 (当 日)	晴	晴	曇一時雨	曇	晴	曇	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇			
水 温 (℃)	11.9	16.7	19.1	19.9	33.6	29.6	18.2	8.4	5.5	3.0	6.3	12.5	33.6	3.0	15.4
空 温 (℃)	10.4	15.3	19.4	20.2	24.1	24.6	22.4	17.0	12.2	9.5	9.0	9.1	24.6	9.0	16.1
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	0.15	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.20	0.22	0.12	0.18	0.25	0.16	0.25	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	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.03	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	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	<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
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	<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	0.07	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)	0.009	0.015	0.016	0.015	0.019	0.015	0.018	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.019	0.006	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	0.011	0.010	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.011	0.005	0.007
ジ プロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
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)	0.015	0.022	0.023	0.022	0.029	0.025	0.028	0.016	0.013	0.013	0.012	0.012	0.029	0.012	0.019
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.012	0.011	0.011	0.014	0.011	0.014	0.008	0.009	0.006	0.007	0.005	0.014	0.005	0.010
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.004	0.006
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	0.04	0.04	0.02	0.09	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.09	0.01	0.03
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)	7.7	7.8	6.6	6.8	7.9	8.6	8.8	6.4	8.6	8.2	7.1	7.6	8.8	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)	11.1	11.3	9.0	9.2	10.6	12.1	11.7	9.3	13.0	12.6	10.5	11.9	13.0	9.0	11.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29.8	28.4	26.0	28.6	29.3	34.0	33.2	25.7	32.0	32.2	29.3	31.5	34.0	25.7	30.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			69			86			84			77	86	69	79
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)	0.002	0.002	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 ー 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)	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6
味 (種類)	異常なし														
臭 (種類)	異常なし														
色 (TON)			5						4				5	4	4
濁 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)			0.01			0.01			<0.001			<0.001	0.01	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)			0.003			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002
残 留 塩															

令和元年度

南 光 台 五 南 丁 目

Table with 16 columns: Date (年月日), 4/10, 5/9, 6/6, 7/4, 8/8, 9/5, 10/3, 11/13, 12/5, 1/9, 2/6, 3/5, Highest, Lowest, Average. Rows include weather, temperature, water quality (bacteria, heavy metals, nutrients), and water management 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。

令和元年度 松 陵 一 丁 目

採水月日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天候(前日)	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	雨			
天候(当日)	晴	晴	曇一時雨	曇	晴	曇	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇			
気温(℃)	14.2	16.9	16.3	18.7	33.2	29.0	16.7	7.3	3.5	3.0	5.9	12.5	33.2	3.0	14.8
水温(℃)	9.3	14.4	16.9	18.2	20.9	21.4	20.3	15.4	11.4	8.3	7.9	7.7	21.4	7.7	14.3
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	
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	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.19	0.25	0.22	0.20	0.23	0.19	0.25	0.19	0.20
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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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
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	<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	0.07	0.05	<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	<0.002
クロロホルム(mg/L)	0.008	0.011	0.011	0.012	0.014	0.013	0.014	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.014	0.007	0.011
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.010	0.009	0.009	0.008	0.005	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.008	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	0.002	<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
総トリハロメタン(mg/L)	0.012	0.015	0.015	0.016	0.020	0.020	0.022	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.022	0.010	0.015
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.009	0.008	0.010	0.011	0.010	0.011	0.008	0.013	0.009	0.008	0.006	0.013	0.006	0.009
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	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	<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	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<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)	6.1	6.0	6.0	5.9	6.9	7.3	7.5	5.9	5.2	4.8	5.7	5.9	7.5	4.8	6.1
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)	8.0	8.2	7.4	7.2	7.9	8.3	8.4	7.2	6.5	6.3	7.7	8.4	8.4	6.3	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	24.0	22.6	22.3	22.8	27.5	26.2	26.9	19.0	21.1	21.3	23.5	24.2	27.5	19.0	23.4
蒸発残留物(mg/L)			56			65			49			56	65	49	56
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	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
pH値	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.6	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			
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			
臭(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)			0.01			0.01			0.01			<0.001	0.01	<0.001	<0.001
抱水クロラール(mg/L)			0.02			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002
残留塩素(mg/L)	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	0.60	0.40	0.46
遊離炭酸(mg/L)			1.3						1.1				1.3	1.1	1.2
1,1-トリクロロエタン(mg															

採 水 月 日		4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)		曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇			
天 候 (当 日)		晴	晴	曇一時雨	曇	晴	曇	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	曇			
水 温 (℃)		12.5	16.7	16.9	19.3	34.7	31.5	17.4	7.2	3.5	4.0	5.8	12.3	34.7	3.5	15.2
水 温 (℃)		9.0	15.0	19.4	19.5	22.9	23.0	21.3	15.7	11.6	8.5	7.5	8.6	23.0	7.5	15.2
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)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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
シアニドイオン及び塩化シアニド (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)		0.20	0.20	0.19	0.21	0.21	0.20	0.22	0.25	0.18	0.21	0.23	0.20	0.25	0.18	0.21
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	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.04	<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	<0.05	<0.05	0.06	0.07	<0.05	<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	<0.002
クロロホルム (mg/L)		0.009	0.011	0.012	0.011	0.015	0.011	0.014	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.015	0.007	0.010
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.007	0.010	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.008	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	0.002	0.002	0.002	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
総トリハロメタン (mg/L)		0.014	0.016	0.017	0.017	0.024	0.019	0.022	0.015	0.014	0.011	0.011	0.010	0.024	0.010	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.006	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.011	0.007	0.011	0.008	0.008	0.006	0.011	0.006	0.009
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.005
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	0.02	0.03	0.02	0.07	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.07	<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)		6.6	6.6	7.0	6.8	8.1	8.1	8.4	6.8	7.0	6.5	6.0	5.9	8.4	5.9	7.0
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
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)		8.5	8.9	8.9	8.8	10.4	10.3	10.5	9.2	9.8	9.6	8.0	8.5	10.5	8.0	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		25.7	23.5	25.4	26.9	28.2	28.6	29.6	25.0	26.4	27.4	24.0	24.0	29.6	23.5	26.2
蒸 発 残 留 物 (mg/L)				68			70			67			64	70	64	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	0.002	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
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	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
p H 値		7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	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						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 (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			0.01		</							

令和元年度 栗 生 二 丁 目

採 水 月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇のち雨	曇			
天 候 (当 日)		曇	雨	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	曇のち雨	曇			
水 温 (℃)	11.5	18.9	15.2	16.5	31.8	29.1	14.9	10.6	4.2	2.8	4.7	10.4	31.8	2.8	14.2
気 温 (℃)	8.9	13.9	16.8	18.2	21.6	22.4	20.7	16.2	12.3	7.9	7.1	8.2	22.4	7.1	14.5
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	<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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.07	0.13	0.10	0.09	0.13	0.11	0.14	0.07	0.11
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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	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
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	<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	0.06	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	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.007	0.008	0.010	0.015	0.013	0.018	0.015	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.018	0.004	0.009
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.009	0.009	0.013	0.012	0.013	0.011	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.013	0.004	0.008
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)	0.010	0.011	0.012	0.018	0.016	0.023	0.020	0.009	0.006	0.008	0.008	0.007	0.023	0.006	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.007	0.009	0.013	0.010	0.012	0.011	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.013	0.004	0.008
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	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	<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	0.02	<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)	6.7	6.6	5.4	6.2	6.6	7.4	7.7	7.7	6.3	6.1	6.7	6.1	7.7	5.4	6.6
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)	7.1	6.4	5.7	5.6	6.0	6.4	6.7	7.6	7.3	6.2	7.1	7.2	7.6	5.6	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.9	19.5	17.4	19.6	21.1	22.9	25.3	19.8	22.9	23.2	22.7	21.9	25.3	17.4	21.5
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			52			71			64			57	71	52	61
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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
p H 値	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	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			
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			
(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	<0.005
亜 塩 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)	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70										

採 水 月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/25	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/11	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨			
天 候 (当 日)	晴	雨	曇	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴			
気 温 (℃)	11.4	16.9	21.3	22.0	22.8	20.4	12.8	12.8	2.2	0.1	2.7	9.7	22.8	0.1	12.9
水 温 (℃)	9.0	14.5	16.6	17.8	21.9	20.4	18.2	14.3	9.5	6.6	7.5	7.4	21.9	6.6	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<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)			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.002
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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)	0.12	0.11	0.10	0.11	0.09	0.12	0.09	0.10	0.07	0.08	0.11	0.10	0.12	0.07	0.10
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	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	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 ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<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	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07	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	<0.002	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.011	0.014	0.015	0.024	0.023	0.025	0.019	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.025	0.006	0.014
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.010	0.011	0.010	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005	0.007	0.005	0.008	0.011	0.002	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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)	0.014	0.017	0.018	0.028	0.028	0.031	0.025	0.010	0.011	0.011	0.008	0.010	0.031	0.008	0.018
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.011	0.011	0.012	0.019	0.013	0.016	0.015	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.019	0.006	0.011
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004
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	<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	0.02	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	<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)	6.5	5.9	5.8	6.5	7.0	7.6	7.7	7.1	6.1	6.8	7.2	6.6	7.7	5.8	6.7
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	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.0	6.0	5.7	5.7	5.8	6.5	7.7	7.3	7.2	6.1	7.8	7.1	7.8	5.7	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.3	17.7	19.0	21.3	22.8	24.2	26.3	20.3	21.3	26.6	24.4	23.9	26.6	17.7	22.4
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			55			74			54			65	74	54	62
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	0.002	<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	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			0.06			<0.005			<0.005			<0.005	0.006	<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	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
p H 値	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.9	7.9	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
(TON)			4						2				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
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)			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)			0.004			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003
残 留 塩 素 (mg/L)	0.50	0.45	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.60	0.55	0.50	0.60	0.30	0.42
遊 離 炭 (mg/L)			0.9						1.5			1.5	0.9	1.2	
1,1,1- トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.													

採	水	月	日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/25	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/11	最高	最低	平均
天	候	(前	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇			
天	候	(当	晴	雨	曇	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴			
水		温	(°C)	16.3	16.7	24.4	23.7	21.6	21.5	13.7	12.4	4.0	-0.4	1.8	8.3	24.4	-0.4	13.7
水		温	(°C)	8.6	14.9	16.3	17.5	23.9	19.5	17.3	13.7	7.0	5.3	5.5	6.6	23.9	5.3	13.0
一	般	細	菌	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
ヒ	素	及	び	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜	硝	酸	態	<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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝	酸	態	窒	0.10	0.09	0.13	0.11	0.12	0.14	0.12	0.09	0.07	0.08	0.10	0.09	0.14	0.07	0.10
フ	ッ	素	及	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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		<0.05	0.05	0.07	0.08	0.10	0.14	0.10	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	0.05
ク	ロ	ロ	酢	<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	0.009	0.010	0.014	0.020	0.017	0.019	0.020	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.020	0.005	0.012
ジ	ク	ロ	酢	0.009	0.010	0.012	0.004	0.006	0.003	0.006	0.002	0.002	0.007	0.005	0.008	0.012	0.002	0.006
ジ	ブ	ロ	モ	<0.001	<0.001	<0.001	<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				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
總	ト	リ	ハ	0.012	0.013	0.017	0.023	0.021	0.024	0.024	0.010	0.009	0.009	0.007	0.008	0.024	0.007	0.015
ト	リ	ク	ロ	0.010	0.009	0.013	0.018	0.014	0.015	0.017	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.018	0.006	0.011
プ	ロ	モ	ジ	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
プ	ロ	モ	ホル	<0.001	<0.001	<0.001	<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	テ			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
亜	鉛	及	び	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.01	0.01	0.01	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	そ	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<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	6.8	6.7	6.4	6.9	7.8	7.9	8.0	7.9	6.1	6.7	7.1	6.7	8.0	6.1	7.1
マン	ガン	及	び	<0.001	<0.001	<0.001	<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	6.8	6.1	6.0	6.3	6.3	6.7	7.3	7.4	7.0	6.3	7.3	6.8	7.4	6.0	6.7
カル	シ	ウム	、	21.7	22.1	24.1	21.0	27.7	27.6	27.2	23.3	22.4	24.1	23.1	22.4	27.7	21.0	23.9
蒸	発	残	留			74			83			57			64	83	57	70
陰	イ	オン	界			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジ	エ	オ	ス	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フ	エ	ノ	ール			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有	機	物	全	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4
p	H	値		7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
臭		気	(種類)	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	<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	<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	ツ	ケ	ル	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
フ	タ	ル	酸			<0.00												

令和元年度 大 倉 字 赤 坂

採 水 月 日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/25	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/11	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴			
天 候 (当 日)	晴	雨	曇	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴			
水 温 (℃)	12.4	16.4	22.3	23.6	21.4	23.5	14.8	10.5	4.3	0.5	1.0	7.6	23.6	0.5	13.2
空 温 (℃)	7.4	13.4	16.0	16.2	20.8	19.0	16.8	12.9	7.4	6.0	5.7	7.3	20.8	5.7	12.4
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 其 の 化 合 物 (mg/L)	<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
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	0.06	0.11	0.07	0.08	0.11	0.10	0.11	0.06	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	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	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
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	<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	0.06	0.08	0.12	0.13	0.15	0.12	0.07	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.009	0.012	0.016	0.025	0.025	0.023	0.022	0.009	0.010	0.009	0.007	0.009	0.025	0.007	0.015
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.002	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.011	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	<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)	0.012	0.015	0.019	0.029	0.030	0.028	0.028	0.012	0.013	0.012	0.010	0.012	0.030	0.010	0.018
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.010	0.013	0.020	0.016	0.015	0.016	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.020	0.007	0.012
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	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	0.02	0.03	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	<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)	6.8	6.3	5.6	6.8	7.1	8.0	7.8	7.8	6.2	6.7	7.0	6.5	8.0	5.6	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	<0.001	<0.001
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.3	6.4	5.9	6.3	6.6	7.1	7.1	7.9	7.3	6.6	7.9	7.1	7.9	5.9	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.5	17.7	18.0	21.3	23.5	24.4	26.3	19.3	22.0	26.1	23.7	22.9	26.3	17.7	22.3
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			56			77			58			64	77	56	64
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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.5
p H 値	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	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	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			
臭 (TON)			4						2				4	2	3
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	<0.005
亜 塩 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)			0.01			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール (mg/L)			0.004			0.006			0.003			0.002	0.006	0.002	0.004
残 留 塩 素 (mg/L)	0.50	0.45	0.40	0.45	0.40										

令和元年度 作 並 字 長 原

採	水	月	日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/18	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/11	最高	最低	平均																
天	候	(前	日)	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴																		
天	候	(当	日)	晴	雨	曇	雨	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴																			
水	温	(°C)		13.6	16.2	15.9	21.5	21.0	19.8	11.5	12.8	3.6	0.5	1.0	8.2	21.5	0.5	12.1																
気	温	(°C)		6.6	13.1	16.1	16.8	21.4	20.5	16.8	12.7	7.3	5.0	4.5	5.4	21.4	4.5	12.2																
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																
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																	
鉛	及	び	そ	の	化	合	物	(mg/L)					<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																	
六	価	ク	ロ	ム	化	合	物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005																	
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																	
シ	ア	ン	化	物	イ	オ	ン	及	び	塩	化	シ	ア	ン	(mg/L)			<0.001	<0.001															
硝	酸	態	窒	素	及	び	亜	硝	酸	態	窒	素	(mg/L)	0.07	0.07	0.17	0.11	0.17	0.16															
フ	ッ	素	及	び	そ	の	化	合	物	(mg/L)	0.05	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	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															
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	-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	<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	<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	0.08	0.07	0.10	0.12	0.11	<0.05	<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)	0.006	0.006	0.019	0.016	0.014	0.013	0.020	0.005	0.004	0.004	0.004	0.020																
ジ	ク	ロ	ロ	酢	酸	(mg/L)	0.006	0.006	0.019	0.016	0.013	0.012	0.019	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005																
ジ	ブ	ロ	モ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																
臭	素	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.008	0.022	0.019	0.018	0.017	0.023	0.007	0.007	0.006																
ト	リ	ク	ロ	ロ	酢	酸	(mg/L)	0.007	0.007	0.020	0.016	0.014	0.013	0.019	0.006	0.006	0.004	0.006																
ブ	ロ	モ	ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002															
フ	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																
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																
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	0.01															
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																
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																
ナ	ト	リ	ウ	ム	及	び	そ	の	化	合	物	(mg/L)	6.4	7.7	8.2	7.5	8.2	7.9	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															
塩	化	物	イ	オ	ン	(mg/L)	6.0	5.7	7.0	6.7	6.4	6.7	7.6	6.6	6.7	5.8	6.0	6.1																
カ	ル	シ	ウ	ム	、	マ	グ	ネ	シ	ウ	ム	等	(硬	度)	(mg/L)	18.6	296	27.1																
蒸	発	残	留	物	(mg/L)		88		92				58		60	92	58	74																
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																
2-	メ	チ	ル	イ	ソ	ル	ホ	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																
フ	エ	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)	0.3	0.3	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6																
p	H	値		7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.0	7.2																
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																		
臭	気	(TON)				5						3				5	3	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															
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	ツ	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															
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																
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																
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	ア	セ	ト	ニ	ト	リ	ル	(mg/L)			0.01			0.01	0.01	<0.001																
抱	水	ク	ロ	ラ	ール	(mg/L)		0.003		0.002			0.001		0.001	0.003	<0.001																	
残	留	塩	酸	素	(mg/L)	0.55	0.55	0.45	0.65	0.60	0.60	0.55	0.50	0.50	0.55	0.50	0.60	0.65																
遊	離	炭	酸	(mg/L)	</																													

令和元年度 馬 場 字 野 尻 町 北

採水月日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/18	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/11	最高	最低	平均
天候(前日)	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨			
天候(当日)	晴	雨	曇	雨	雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴			
気温(℃)	12.5	15.7	21.9	23.5	22.0	21.9	14.2	12.5	2.9	1.1	1.7	6.2	23.5	1.1	13.0
水温(℃)	7.8	13.7	16.2	20.2	21.0	19.9	17.5	13.4	8.0	5.8	5.9	5.9	21.0	5.8	12.9
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	0.37	0.38	0.35	0.38	0.37	0.35	0.32	0.39	0.37	0.35	0.36	0.36	0.39	0.32	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
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-ジオキサジン(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<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
塩素素酸(mg/L)	0.06	0.07	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	0.06	0.08
クロロ酢酸(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/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
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
臭素酸(mg/L)			<0.001			<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	0.005	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<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	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン(mg/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
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	<0.01	<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)	3.9	3.4	3.5	3.8	3.7	3.8	3.9	3.6	3.3	3.8	3.7	3.6	3.9	3.3	3.7
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)	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	16.2	15.4	17.0	17.2	17.7	18.6	19.6	16.9	15.8	17.4	15.7	15.4	19.6	15.4	16.9
蒸発残留物(mg/L)			52			53		42		42		48	53	42	49
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	<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
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
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)	<0.2	<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	7.8	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	8.0	7.7	8.2	7.7	7.8	8.2	7.4	7.7
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						2				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
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	<0.005
亜硫酸(mg/L)			<0.05					<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	<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	<0.001
抱水クローラル(mg/L)			<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	0.40	0.60	0.55	0.55	0.55	0.45	0.45	0.60	0.55	0.65	0.65	0.40	0.53
遊離炭酸															

令和元年度 湯 元 字 橋 本

採	水	月	日	4/16	5/21	6/18	7/17	8/20	9/18	10/16	11/19	12/17	1/21	2/18	3/11	最高	最低	平均																	
天	候	(前	日)	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴																				
天	候	(当	日)	晴	雨	曇	雨	雨	曇	晴	曇	曇	曇	晴																				
気	温	(°C)		11.6	16.3	20.8	23.4	23.1	21.1	13.6	13.1	5.4	1.7	3.3	8.6	23.4	1.7	13.5																	
水	温	(°C)		8.7	15.8	18.2	19.0	24.0	22.5	19.3	13.9	9.8	7.2	6.7	7.6	24.0	6.7	14.4																	
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																		
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																	
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																	
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																	
六	価	ク	ロ	ム	化	合	物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005																	
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																	
シ	ア	ン	化	物	イ	オ	ン	及	び	塩	化	シ	ア	ン	(mg/L)			<0.001	<0.001																
硝	酸	態	窒	素	及	び	亜	硝	酸	態	窒	素	(mg/L)	0.25	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20																
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)	<0.02	<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	-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
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																
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	<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	<0.05	<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)	0.008	0.010	0.009	0.012	0.015	0.015	0.012	0.011	0.013	0.010	0.008	0.015	0.008																
ジ	ク	ロ	ロ	酢	酸	(mg/L)	0.007	0.008	0.008	0.005	0.006	0.006	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008																
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																
臭	素									<0.001	<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)	0.011	0.013	0.012	0.016	0.019	0.019	0.018	0.015	0.017	0.013	0.011																
ト	リ	ク	ロ	ロ	酢	酸	(mg/L)	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.008	0.009	0.012	0.009	0.008	0.007																
プ	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																
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																	
ホ	ル	ム	ア	ル	テ	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																
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																
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																
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																
ナ	ト	リ	ウ	ム	及	び	そ	の	化	合	物	(mg/L)	5.0	4.6	5.1	5.8	6.4	6.4	6.5																
マ	ン	イ	オ	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															
塩	化	物	イ	オ	ン	(mg/L)	6.5	6.1	6.0	5.9	6.2	6.2	7.4	6.7	6.6	6.3	6.4	6.6																	
カ	ル	シ	ウ	ム	、	マ	グ	ネ	シ	ウ	ム	等	(硬	度)	(mg/L)	21.3	18.4	20.8																	
蒸	発	残	留	物	(mg/L)				53					49			53																		
陰	イ	オ	ン	界	面	活	性	剤	(mg/L)				<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																	
2-	メ	チ	ル	イ	ソ	ル	ホ	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																
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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7																
p	H	値																																	
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																
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																
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																
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	ツ	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																
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																
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																
亜	塩	酸	素	(mg/L)									<0.05			<0.05		<0.05																	
二	酸	化	塩	素	(mg/L)								<0.05			<0.05		<0.05																	
ジ	ク	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)				0.003			0.002		0.001	0.003	0.001	0.002																	
残	留	塩	酸	素	(mg/L)	0.45	0.55	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35																			

土 手 内 一 丁 目

採 水	月	日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均	
天 候	(前 日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇のち雨	曇				
天 候	(当 日)		曇	晴	雨	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	曇のち雨	曇				
気 温	温 (°C)		8.0	14.8	18.0	18.3	34.0	29.5	17.0	8.6	3.7	3.8	6.1	10.2	34.0	3.7	14.3	
水 温	温 (°C)		10.1	15.9	20.0	19.5	22.6	23.3	21.7	16.7	11.2	8.3	7.9	7.5	23.3	7.5	15.4	
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	<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			0.002			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)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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)		0.26	0.22	0.21	0.20	0.20	0.21	0.17	0.25	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.26	0.17	0.21
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	
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)		0.007	0.011	0.009	0.009	0.010	0.010	0.013	0.011	0.011	0.008	0.007	0.006	0.013	0.006	0.009	
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.006	0.009	0.007	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.009	0.005	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	<0.001	<0.001	
臭 素 酸	(mg/L)			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	(mg/L)		0.010	0.014	0.012	0.012	0.013	0.013	0.017	0.015	0.014	0.011	0.009	0.009	0.017	0.009	0.012	
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.011	0.007	0.007	0.006	0.011	0.005	0.007	
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	
ブ 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	
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)		5.3	5.0	5.0	5.5	6.0	6.4	6.6	5.9	5.0	4.6	4.8	4.6	6.6	4.6	5.4	
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	<0.001	
塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)		6.5	6.1	6.0	5.9	6.0	6.1	6.5	7.2	6.6	6.3	6.6	6.6	7.2	5.9	6.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		20.3	18.7	18.3	19.0	20.5	21.4	23.1	19.5	20.9	20.9	20.4	19.9	23.1	18.3	20.2	
蒸 発 残 留 物	(mg/L)				50			58			54			55	58	50	54	
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	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	
p H 値			7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.1	7.3	
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	
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	
臭 気	(TON)				4						5				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													

令和元年度

栗 生 一 丁 目

採 水 月 日		4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)		晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇	雨			
天 候 (当 日)		曇	晴	雨	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	曇のち雨	曇			
水 温 (℃)		11.8	16.5	13.4	17.0	31.2	30.0	15.8	8.5	2.1	2.4	4.4	11.6	31.2	2.1	13.7
気 温 (℃)		7.7	13.2	16.9	16.9	20.4	20.8	19.3	15.2	11.3	6.9	6.1	7.0	20.8	6.1	13.5
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	<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)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)		0.26	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.25	0.23	0.21	0.20	0.21	0.26	0.19	0.21
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	<0.05	<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	0.011	0.010	0.012	0.017	0.016	0.016	0.013	0.015	0.012	0.010	0.009	0.017	0.009	0.012
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		0.007	0.011	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011	0.003	0.007
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	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.013	0.015	0.013	0.016	0.021	0.020	0.021	0.017	0.019	0.015	0.013	0.012	0.021	0.012	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.007	0.010	0.009	0.010	0.013	0.011	0.012	0.009	0.016	0.011	0.010	0.009	0.016	0.007	0.011
プロモジクロロメタン (mg/L)		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004
ブ 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)		<0.01	<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)		5.2	5.0	4.7	5.5	5.8	6.4	6.4	6.2	4.9	4.7	4.9	4.6	6.4	4.6	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)		6.6	6.3	6.1	6.0	6.1	6.2	6.3	7.4	6.6	6.3	6.4	6.6	7.4	6.0	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		21.1	18.3	18.8	19.3	20.8	21.4	22.8	19.3	20.3	21.2	21.2	19.9	22.8	18.3	20.4
蒸 発 残 留 物 (mg/L)				50			59			54			53	59	50	54
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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
p H 値		7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
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 (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 (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	<0.005
亜 塩 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			0.001									

令和元年度 錦ヶ丘七丁目

採水年月日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天候(前日)	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇のち雨	曇			
天候(当日)	曇	晴	雨	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	曇のち雨	曇			
水温(℃)	12.7	18.0	16.0	16.4	27.9	27.3	14.9	9.3	3.7	2.5	5.5	10.2	27.9	2.5	13.7
水温(℃)	8.1	13.3	16.0	16.9	20.1	21.4	19.8	16.1	12.4	7.6	6.5	7.3	21.4	6.5	13.8
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														
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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)	0.26	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.25	0.23	0.20	0.21	0.21	0.26	0.19	0.21
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
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	<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)	0.008	0.010	0.010	0.011	0.014	0.014	0.014	0.010	0.012	0.010	0.008	0.007	0.014	0.007	0.011
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.010	0.008	0.008	0.009	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.008	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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)	0.011	0.013	0.014	0.015	0.018	0.018	0.018	0.014	0.015	0.013	0.011	0.010	0.018	0.010	0.014
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.006	0.009	0.008	0.009	0.011	0.010	0.010	0.008	0.014	0.010	0.008	0.007	0.014	0.006	0.009
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	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	0.02	<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)	5.0	5.0	4.8	5.5	5.8	6.3	6.4	6.0	5.0	4.5	5.0	4.8	6.4	4.5	5.3
マンガロン及びその化合物(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)	6.5	6.2	6.0	6.0	6.0	6.1	6.2	7.1	6.6	6.3	6.5	6.5	7.1	6.0	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	21.1	18.8	18.8	19.3	20.5	21.2	22.8	19.0	21.4	21.2	20.9	20.4	22.8	18.8	20.4
蒸発残留物(mg/L)			51			60			54			55	60	51	55
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	<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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
pH値	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
味(種類)	異常なし														
臭(種類)	異常なし														
臭(TON)			4						8				8	4	6
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)			0.002			0.003			0.002			0.001	0.001	0.003	0.00

4. 他市町分水の水質試験

令和元年度

名 取 分 水

採 水 月 日	4/8	5/13	6/10	7/8	8/6	9/10	10/7	11/11	12/9	1/14	2/5	3/9	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	雨			
天 候 (当 日)	曇	晴	雨	曇	晴	雨	雨	晴	晴	曇	曇のち雨	曇			
気 温 (℃)	10.4	13.6	18.7	19.6	29.1	29.4	17.3	9.8	5.1	5.5	8.5	14.0	29.4	5.1	15.1
水 温 (℃)	8.0	13.1	18.1	19.5	22.3	22.9	20.6	13.1	8.6	5.6	5.6	6.2	22.9	5.6	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	<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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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)	0.12	0.06	0.10	0.25	0.24	0.31	0.30	0.45	0.34	0.25	0.31	0.25	0.45	0.06	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	
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	
ハ 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	0.07	0.06	0.09	0.08	0.12	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)	0.003	0.005	0.007	0.010	0.017	0.003	0.005	0.005	0.004	0.007	0.008	0.008	0.017	0.003	0.007
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	0.003	0.004	0.007	0.010	<0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.010	0.010	<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	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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)	0.005	0.008	0.012	0.015	0.024	0.007	0.012	0.009	0.008	0.008	0.011	0.011	0.024	0.005	0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	0.003	0.004	0.007	0.012	<0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.012	<0.002	0.005
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001	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	
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	0.02	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)	9.8	8.5	7.7	7.3	6.7	7.3	8.1	6.3	6.4	8.0	8.4	9.3	9.8	6.3	7.8
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	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	14.9	12.2	11.9	10.4	9.7	9.6	10.6	9.1	9.7	12.6	12.8	13.6	14.9	9.1	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29.5	26.6	29.8	29.5	29.4	32.8	34.9	28.0	30.7	30.4	28.5	28.9	34.9	26.6	29.9
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			72			81			61			82	82	61	74
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	<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)	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2	0.5
p H 値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	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	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	
色 度 (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	
水質管理目標認定項目															
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	
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	
残 留 塩 素 (mg/L)	0.70	0.65	0.70	0.70	0.75	0.95	0.75	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.95	0.60	0.69
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.4			-1.8			-1.9	-1.4	-1.9	-1.7
その他の項目															
ア ル カ リ 度 (mg/L)			20.1			23.2			21.2			18.1	23.2	18.1	20.6
カ ル シ ウ ム (mg/L)	8.5	7.5	8.8	8.7	8.8	9.5	10.2	8.1	9.0	8.7	8.1	8.1	10.2	7.5	8.7
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	2.2	2.3	1.9	2.0	2.1	2.0	2.1	2.3	1.8	2.0
カ リ ウ ム (mg/L)	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.3	0.7	0.9
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	14.2	12.3	12.5	11.8	11.5	12.5	13.6	10.6	12.4	13.7	12.9	13.4	14.2	10.6	12.6
電 気 伝 導 率 (µS/cm)	122	109	113	107	101	115	121	100	106	117	114	120	122	100	112

採水月日	4/10	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/13	12/5	1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
天候(前日)	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇のち雨	雨			
天候(当日)	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴			
気温(°C)	10.1	17.3	30.4	20.9	30.8	26.9	26.1	16.3	6.1	5.7	-1.7	8.0	30.8	-1.7	16.4
水温(°C)	8.6	13.0	18.1	18.9	23.1	22.8	21.5	14.4	10.6	6.4	5.6	6.4	23.1	5.6	14.1
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.12	0.07	0.07	0.22	0.24	0.33	0.28	0.45	0.37	0.25	0.32	0.26	0.45	0.07	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		
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-ジオキサソリン(mg/L)	<0.001	<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		
ハルゼン(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	0.08	0.06	0.09	0.11	0.13	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	0.13	<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)	0.003	0.006	0.007	0.013	0.018	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.009	0.009	0.018	0.003	0.008
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	0.004	0.005	0.008	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.010	0.011	<0.002	0.006
ジブロモクロロメタン(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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)	0.005	0.009	0.012	0.019	0.025	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.012	0.012	0.025	0.005	0.012
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.002	0.004	0.005	0.008	0.013	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.009	0.013	0.002	0.006
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	<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)	9.5	7.0	8.5	7.6	7.0	7.4	8.1	6.0	6.9	7.7	8.2	8.7	9.5	6.0	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		
塩化物イオン(mg/L)	15.1	12.5	12.1	10.6	10.0	9.8	10.6	9.1	9.4	12.0	12.8	13.4	15.1	9.1	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	28.5	23.7	31.2	30.2	30.4	32.0	34.7	27.4	31.0	31.8	28.0	28.0	34.7	23.7	29.7
蒸発残留物(mg/L)			70			83			83			74	83	70	78
陰イオン界面活性剤(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジオキサソリン(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)	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤(mg/L)			<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	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5
pH値	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.3	7.6
臭(種類)	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											
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)	0.70	0.65	0.75	0.70	0.60	0.65	0.70	0.50	0.65	0.60	0.65	0.60	0.75	0.50	0.65
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9			-1.6			-1.7			-1.9	-1.6	-1.9	-1.8
アルカリ度(mg/L)			19.4			24.3			22.5			18.2	24.3	18.2	21.1
カルシウム(mg/L)	8.3	7.0	9.2	8.8	9.2	9.5	10.1	8.0	8.8	9.1	8.1	7.9	10.1	7.0	8.7
マグネシウム(mg/L)	1.9	1.5	2.0	2.0	1.8	2.0	2.3	1.8	2.2	2.2	1.9	2.0	2.3	1.5	2.0
カリウム(mg/L)	0.7	0.7	1.1	0.9	0.9	1.4	1.4	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	1.4	0.7	1.0
硫酸イオン(mg/L)	14.0	12.5	12.5	11.8	11.6	12.5	13.4	10.3	12.0	13.7	12.9	13.2	14.0	10.3	12.5
電気伝導率(μS/cm)	121	107	112	106	104	120	120	100	103	122	117	116	122	100	112

採 水 月 日	4/10	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/13	12/5	1/9	2/6	3/5	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇のち雨	雨			
天 候 (当 日)	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	雨	曇	晴	晴			
気 温 (℃)	11.1	22.2	24.5	22.5	31.6	26.8	23.4	14.9	5.3	6.0	-2.1	7.6	31.6	-2.1	16.2
水 温 (℃)	8.2	12.6	17.8	18.7	22.6	22.4	21.0	13.4	9.5	5.5	5.0	6.0	22.6	5.0	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											
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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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)	0.12	0.06	0.07	0.22	0.24	0.33	0.28	0.45	0.37	0.25	0.32	0.26	0.45	0.06	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		
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		
ハ 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	0.08	0.06	0.09	0.11	0.13	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.13	<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)	0.003	0.005	0.006	0.012	0.018	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.018	0.003	0.007
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	0.004	0.004	0.007	0.011	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007	0.007	0.010	0.011	<0.002	0.005
ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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)	0.005	0.008	0.010	0.018	0.025	0.012	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.025	0.005	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.004	0.005	0.008	0.013	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.013	0.002	0.006
ブromoクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	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		
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	<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)	9.9	6.7	8.5	7.5	6.8	7.5	8.0	6.0	6.9	7.7	8.4	8.5	9.9	6.0	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		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	15.1	12.5	12.1	10.5	9.9	9.8	10.6	9.1	9.4	12.0	12.8	13.4	15.1	9.1	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29.7	22.5	31.2	30.0	29.9	32.2	34.2	26.9	30.5	31.5	29.2	27.5	34.2	22.5	29.6
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			7.2			7.8			7.8			7.1	7.8	7.1	7.5
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)	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<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	0.5	0.7	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6
味 (種類)	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											
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)	0.70	0.65	0.75	0.70	0.60	0.60	0.75	0.55	0.70	0.60	0.65	0.55	0.75	0.55	0.65
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.6			-1.8			-1.9	-1.6	-1.9	-1.8
ア ル カ リ 度 (mg/L)			19.4			25.0			21.2			18.0	25.0	18.0	20.9
カ ル シ ウ ム (mg/L)	8.6	6.7	9.2	8.7	9.0	9.6	9.9	7.8	8.6	9.0	8.4	7.7	9.9	6.7	8.6
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	2.0	1.4	2.0	2.0	1.8	2.0	2.3	1.8	2.2	2.2	2.0	2.0	2.3	1.4	2.0
カ リ ウ ム (mg/L)	0.8	0.7	1.1	0.9	0.9	1.4	1.4	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	1.4	0.7	1.0
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	14.0	12.5	12.5	11.8	11.6	12.6	13.5	10.3	12.0	13.6	12.9	13.2	14.0	10.3	12.5
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	121	109	114	110	106	121	122	101	106	122	119	120	122	101	114

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	茂庭原水				茂庭配水			
					5月27日	6月24日	7月22日	8月26日	5月27日	6月24日	7月22日	8月26日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	殺虫剤	0.004	0.0002	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	アゼフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤	0.006	0.0006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	殺虫剤	0.005	0.0005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	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)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンプロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシジロン (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0008	カフェンストロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.3	0.003	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.005	0.0005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.003	0.0003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	除草剤	0.001	0.0001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.003	0.0003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.03	0.0003	ジクロロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.0005	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.006	0.0006	シハロホップチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.003	0.0003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	0.02	0.0002	シメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	殺虫剤	0.05	0.0005	シメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺菌剤、殺虫剤	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアシニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.002	0.00002	テフルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラーゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.02	0.0002	ピリブチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	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)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノフカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
61	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	殺虫剤	0.004	0.00004	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	殺菌剤	0.05	0.0005	プロビコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.05	0.0005	プロビザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ペンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.09	0.0009	ペンシクロロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.005	0.00005	ペンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	除草剤	0.2	0.002	ペンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ペンフルカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メプロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	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	中 原 浄 水				中 原 配 水			
					5月27日	6月24日	7月22日	8月26日	5月27日	6月24日	7月22日	8月26日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	殺虫剤	0.004	0.0002	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	アゼフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤	0.006	0.0006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.03	0.0003	アラクロー	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	殺虫剤	0.005	0.0005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	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(1PT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンプロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシジメチル(有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0008	カフェンストロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.3	0.003	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル(NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.005	0.0005	キノクラミン(ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.003	0.0003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル(TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	除草剤	0.001	0.0001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.003	0.0003	シアノホス(CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン(DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.03	0.0003	ジクロロベンジル(DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.0005	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.006	0.0006	シハロホップチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.003	0.0003	シマジン(CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	0.02	0.0002	シメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	殺虫剤	0.05	0.0005	シメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺菌剤、殺虫剤	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.002	0.00002	テフルリトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラーゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロー	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート(ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.02	0.0002	ピリジチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェントロチオン(MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノフカルブ(BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート(PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロー	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
61	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロー	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	殺虫剤	0.004	0.00004	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ペンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.09	0.0009	ペンソピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.005	0.00005	ペンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	除草剤	0.2	0.002	ペンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ペンフルカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン(マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ(MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン(DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メプロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	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27日	6月24日	7月22日	8月26日	5月27日	6月24日	7月22日	8月26日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	殺虫剤	0.004	0.0002	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.005	0.00005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	アゼフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.03	0.0003	アラキロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	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)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンプロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシジロン (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、除草剤	0.008	0.00008	カフェンストロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.3	0.003	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.03	0.0003	ジクロロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.00005	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	0.02	0.0002	シメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	殺虫剤	0.05	0.0005	シメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺菌剤、殺虫剤	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアシニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラーゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェントロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノフカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
61	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	殺虫剤	0.004	0.00004	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	殺菌剤	0.05	0.0005	プロビコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.05	0.0005	プロビザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ペンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.09	0.0009	ペンソピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.005	0.00005	ペンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	除草剤	0.2	0.002	ペンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ペンフルカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メプロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	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	福 岡 浄 水 場				福 岡 浄 水 場			
					5月27日	6月24日	7月22日	8月26日	5月27日	6月24日	7月22日	8月26日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	殺虫剤	0.004	0.0002	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	アゼフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤	0.006	0.0006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	殺虫剤	0.005	0.0005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	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)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンプロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシジメチル (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0008	カフェンストロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.3	0.003	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.005	0.0005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.003	0.0003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	除草剤	0.001	0.0001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.003	0.0003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.03	0.0003	ジクロロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.0005	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.006	0.0006	シハロホップチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.003	0.0003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	0.02	0.0002	シメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	殺虫剤	0.05	0.0005	シメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺菌剤、殺虫剤	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.002	0.00002	テフルルトリオン	0.00050	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラーゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	0.0002	(-)	(-)	(-)	0.0001	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.004	0.00004	ピラキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ピラゾリネート (ピラゾレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.02	0.0002	ピリピチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	0.0036	(-)	(-)	(-)	0.0030	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェントロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノフカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
61	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	0.0005	(-)	(-)	(-)
65	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	殺虫剤	0.004	0.00004	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	殺菌剤	0.05	0.0005	プロビコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.05	0.0005	プロビザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	0.001	(-)	(-)	(-)	0.001	(-)	(-)	(-)
71	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ペンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.09	0.0009	ペンソピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.005	0.00005	ペンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	除草剤	0.2	0.002	ペンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ペンフルカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メプロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	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	熊 け 根 原 水				熊 け 根 浄 水			
					5月27日	6月24日	7月22日	8月26日	5月27日	6月24日	7月22日	8月26日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	殺虫剤	0.004	0.0002	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	アゼフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤	0.006	0.0006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.03	0.0003	アラクロー	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	殺虫剤	0.005	0.0005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	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(1PT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.0006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンプロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシジメトリン(有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、除草剤	0.008	0.0008	カフェンストロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.3	0.003	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル(NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.005	0.0005	キノクラミン(ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.003	0.0003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル(TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	除草剤	0.001	0.0001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.003	0.0003	シアノホス(CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン(DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.03	0.0003	ジクロロベニル(DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.0005	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.006	0.0006	シハロホップチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.003	0.0003	シマジン(CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	0.02	0.0002	シメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	殺虫剤	0.05	0.0005	シメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.0003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺菌剤、殺虫剤	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	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラーゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロー	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート(ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.02	0.0002	ピリブチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェントロチオン(MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノフカルブ(BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート(PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロー	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
61	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロー	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	殺虫剤	0.004	0.00004	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	殺菌剤	0.05	0.0005	プロビコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.05	0.0005	プロビザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	殺菌剤	0.02	0.0002	ベノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾビシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.005	0.00005	ベンゾフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	除草剤	0.2	0.002	ベンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ベンフルカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	除草剤	0.07	0.0007	ベンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.7	0.007	馬拉チオン(馬拉ソ)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ(MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン(DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	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27日	6月24日	7月22日	8月26日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	殺虫剤	0.004	0.0002	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)
4	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)
5	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	アゼフェート	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.03	0.0003	アラクロー	(-)	(-)	(-)	(-)
9	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
10	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)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンプロックス	(-)	(-)	(-)	(-)
13	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシジメチル(有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、除草剤	0.008	0.00008	カフェンストロール	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.3	0.003	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)
19	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル(NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン(ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)
24	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル(TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス(CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン(DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル(DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.00005	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップチル	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.003	0.00003	シマジン(CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	0.02	0.0002	シメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
35	殺虫剤	0.05	0.0005	シメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺菌剤、殺虫剤	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	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアシニル	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)
42	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.002	0.00002	テフルトリオン	0.00050	0.00004	(-)	(-)
45	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	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	0.0002	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ピラゾリネート(ピラゾレート)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.02	0.0002	ピリチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	0.0045	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
54	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)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノフカルブ(BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート(PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
61	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)
62	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)
64	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロー	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミドン	(-)	(-)	(-)	(-)
66	殺虫剤	0.004	0.00004	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)
67	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
69	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
70	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	0.001	(-)	(-)	(-)
71	殺菌剤	0.02	0.0002	ベノミル	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.005	0.00005	ベンゾフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)
75	除草剤	0.2	0.002	ベンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
76	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ベンフルカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
78	除草剤	0.07	0.0007	ベンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン(マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ(MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)
84	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン(DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)
86	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メプロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
88	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	太 白 配 水			
					5月27日	6月24日	7月22日	8月26日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	殺虫剤	0.004	0.0002	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)
4	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)
5	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	アゼフェート	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.03	0.0003	アラクロー	(-)	(-)	(-)	(-)
9	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
10	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)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	殺虫剤、殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤、殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンプロックス	(-)	(-)	(-)	(-)
13	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	オキシジメチル (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)
16	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺虫剤、除草剤	0.008	0.00008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.3	0.003	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)
19	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)
22	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤、植物成長調整剤	0.02	0.002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)
24	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.00005	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)
32	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップチル	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	0.02	0.0002	シメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
35	殺虫剤	0.05	0.0005	シメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
37	殺虫剤、殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺菌剤、殺虫剤	0.01	0.0001	ダゾメット、メナム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)
40	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	チアシニル	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)
42	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
43	殺虫剤、殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)
44	除草剤	0.002	0.00002	テフルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)
45	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	(-)	(-)	(-)	(-)
46	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.005	0.00005	バラコート	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ピラゾリネート (ピラゾレート)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	除草剤	0.02	0.0002	ピリチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
52	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤、殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
54	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)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	フェノフカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤、殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤、殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
61	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)
62	殺虫剤、殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)
63	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)
64	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロー	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミドン	(-)	(-)	(-)	(-)
66	殺虫剤	0.004	0.00004	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)
67	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
69	殺虫剤、殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
70	殺虫剤、除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)
71	殺菌剤	0.02	0.0002	ベノミル	(-)	(-)	(-)	(-)
72	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
73	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾビシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.005	0.00005	ベンゾフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)
75	除草剤	0.2	0.002	ベンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
76	除草剤、植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	ベンフルカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
78	除草剤	0.07	0.0007	ベンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤	0.003	0.00003	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤、殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)
84	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	殺虫剤、殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)
86	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺虫剤、殺菌剤	0.1	0.001	メプロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
88	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

令和元年度

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	シアルシア	
福岡 浄水場	4/22	原水	10.1	7.7	-	1.6	4.5	0	0	ダム放流水 ダム貯留水 (急速ろ過)
		浄水	10.8	7.8	0.74	0.1未満	1未満	0	0	
	10/23	原水	14.3	7.5	-	6.2	10	0	0	
		浄水	14.1	7.5	0.86	0.1未満	1未満	0	0	
国見 浄水場	5/27	原水	9.5	7.5	-	1.7	3	0	0	ダム放流水 (急速ろ過)
		浄水	9.3	7.5	0.61	0.1未満	1未満	0	0	
	12/23	原水	5.1	8.0	-	3.0	2	0	0	
		浄水	5.6	7.5	0.57	0.1未満	1未満	0	0	
中原 浄水場	7/9	原水	13.7	7.6	-	2.6	5	0	0	表流水
		配水	14.4	7.6	0.78	0.1未満	1未満	0	0	ダム放流水
	2/25	原水	4.5	8.1	-	2.8	3	0	0	ダム貯留水
		配水	4.8	7.7	0.80	0.1未満	1未満	0	0	(急速ろ過)
茂庭 浄水場	6/25	原水	18.3	7.4	-	2.7	6	0	0	ダム貯留水 (急速ろ過)
		配水	18.5	7.7	0.88	0.1未満	1未満	0	0	
	1/27	原水	3.3	7.5	-	4.7	3	0	0	
		配水	4.7	7.7	0.73	0.1未満	1未満	0	0	
南部山 浄水場 (広域水道)	6/11	太白水	11.5	7.3	0.60	0.1未満	1未満	0	0	ダム貯留水 (急速ろ過)
滝原 浄水場	8/27	原水	10.8	7.4	-	0.1未満	1未満	0	0	湧水
		配水	16.8	7.4	0.76	0.1未満	1未満	0	0	(膜ろ過)
野尻 浄水場	8/27	原水	10.6	6.9	-	0.1未満	1未満	0	0	湧水
		配水	13.5	7.1	0.74	0.1未満	1未満	0	0	(膜ろ過)
作並 浄水場	5/14	原水	10.5	7.1	-	0.1	2	0	0	表流水 (急速ろ過)
		配水	11.1	7.1	0.64	0.1未満	1未満	0	0	
	10/9	原水	14.7	7.1	-	0.1	5	0	0	
		配水	15.7	7.1	0.61	0.1未満	1未満	0	0	
熊ヶ根 浄水場	7/22	原水	18.2	7.2	-	0.5	3	0	0	表流水 (急速ろ過)
		浄水	18.5	7.3	0.98	0.1未満	1未満	0	0	
	2/13	原水	5.2	7.6	-	2.4	3	0	0	
		浄水	4.4	7.4	0.74	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

ダイオキシン類の測定結果

令和元年度

採 水 箇 所		試 料 採 取 日	測 定 結 果 (pg-TEQ/L)
滝原浄水場	原水	11月14日	0.0000096
	浄水	11月13~14日	0.00042
野尻浄水場	原水	11月14日	0.000013
	浄水	11月14~15日	0.00028
作並浄水場	原水	11月19日	0.000023
	浄水	11月19~20日	0.0014
熊ヶ根浄水場	原水	11月20日	0.011
	浄水	11月19~20日	0.00060
国見浄水場	原水	11月21日	0.014
	浄水	11月20~21日	0.00089
中原浄水場	原水	12月17日	0.016
	浄水	12月17~18日	0.00027
福岡浄水場	原水	12月18日	0.0014
	浄水	12月17~18日	0.00054
茂庭浄水場	原水	12月19日	0.028
	浄水	12月18~19日	0.0012

※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検出下限値の1/2として算出した。

※毒性等価係数は、WHO/IPCS-TEF(2006)を適用した。

8. 放射能に関する水質試験

令和元年度

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	H31.4.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.7	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.1	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.8.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.10.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.5	不検出	0.3	不検出	0.4	不検出	0.3
	R1.12.2	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.1.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
茂庭配水	H31.4.2	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.3
	R1.5.7	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R1.9.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R1.10.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.1.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.2.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.3.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和元年度

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	H31.4.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.5.8	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.4	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.7.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.10.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.1.7	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
国 見 浄 水	H31.4.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.8	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.4
	R1.6.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.10.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.1.7	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和元年度

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	H31.4.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.8	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.10.2	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.1.7	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.3.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
中原配水	H31.4.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.8	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.4	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.7.2	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.8.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.3	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.4
	R1.10.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.6	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.3
	R1.12.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.1.7	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.4	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.3.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和元年度

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	H31.4.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.7	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.10.1	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.11.5	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.12.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.1.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.3	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.3.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
福岡浄水	H31.4.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.8	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.2	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.4
	R1.10.1	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.5	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.1.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.2	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.3

令和元年度

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	H31.4.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.16	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.8.19	不検出	0.4	不検出	0.5	不検出	0.4
	R1.9.17	不検出	0.5	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.10.28	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.18	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.1.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
作 並 配 水	H31.4.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.19	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.10.28	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.18	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R1.12.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.1.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和元年度

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	H31.4.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.17	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.7.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R1.8.19	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R1.9.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.10.28	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.18	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.16	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.5
	R2.1.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R2.3.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
熊 ヶ 根 浄 水	H31.4.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R1.5.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.19	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.17	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.10.28	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.18	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R1.12.16	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.5
	R2.1.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和元年度

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	H31.4.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.17	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.19	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
	R1.9.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.10.28	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.18	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.1.20	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R2.2.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
滝原配水	H31.4.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.20	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.6.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.19	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.10.28	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.18	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.1.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4

令和元年度

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	H31.4.15	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.5.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.5
	R1.6.17	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.16	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.19	不検出	0.5	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.9.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.10.28	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.18	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.16	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.3
	R2.1.20	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.17	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.5
	R2.3.16	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
野 尻 配 水	H31.4.15	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.5.20	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.6.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.7.16	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
	R1.8.19	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.5
	R1.9.17	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.3
	R1.10.28	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.18	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.16	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.1.20	不検出	0.5	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.17	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.16	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4

令和元年度

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	H31.4.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.5
	R1.5.8	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.6.10	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.3
白	R1.7.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.8.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.9.3	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
配	R1.10.2	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.11.6	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R1.12.9	不検出	0.4	不検出	0.3	不検出	0.4
水	R2.1.7	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.2.4	不検出	0.4	不検出	0.4	不検出	0.4
	R2.3.3	不検出	0.5	不検出	0.4	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

令和元年度

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	0.85	0.85	0.93	0.94	0.97	0.96	0.96	0.80	0.79	0.83	0.79	0.79	0.97
	最低	0.74	0.72	0.86	0.87	0.87	0.86	0.88	0.72	0.74	0.73	0.73	0.74	0.72
	平均	0.78	0.76	0.91	0.90	0.91	0.92	0.91	0.76	0.77	0.77	0.76	0.76	0.83
四郎丸字落合 （茂庭）	最高	0.72	0.69	0.79	0.73	0.76	0.79	0.80	0.64	0.68	0.68	0.64	0.61	0.80
	最低	0.64	0.60	0.68	0.67	0.67	0.72	0.69	0.56	0.61	0.59	0.57	0.55	0.55
	平均	0.68	0.64	0.73	0.70	0.70	0.76	0.73	0.60	0.64	0.64	0.60	0.58	0.67
南小泉一丁目 （茂庭）	最高	0.73	0.64	0.66	0.63	0.85	0.90	0.91	0.63	0.64	0.64	0.61	0.63	0.91
	最低	0.59	0.50	0.56	0.54	0.54	0.80	0.75	0.57	0.60	0.59	0.58	0.57	0.50
	平均	0.66	0.56	0.62	0.59	0.66	0.85	0.82	0.60	0.62	0.62	0.60	0.60	0.65
霊屋下 （茂庭）	最高	0.72	0.69	0.55	0.61	0.63	0.62	0.61	0.55	0.53	0.54	0.52	0.50	0.72
	最低	0.56	0.43	0.46	0.45	0.49	0.56	0.54	0.46	0.50	0.49	0.47	0.47	0.43
	平均	0.63	0.52	0.51	0.51	0.55	0.59	0.58	0.50	0.51	0.52	0.49	0.49	0.53
卸町二丁目 （茂庭）	最高	0.69	0.61	0.66	0.64	0.63	0.62	0.71	0.60	0.65	0.65	0.57	0.56	0.71
	最低	0.58	0.53	0.55	0.54	0.57	0.57	0.55	0.53	0.58	0.51	0.50	0.50	0.50
	平均	0.62	0.57	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	0.57	0.61	0.56	0.53	0.53	0.58
岩切字東河原 （茂庭）	最高	0.63	0.60	0.65	0.66	0.63	0.65	0.72	0.58	0.60	0.63	0.62	0.65	0.72
	最低	0.56	0.52	0.56	0.55	0.54	0.56	0.57	0.53	0.57	0.55	0.57	0.58	0.52
	平均	0.59	0.55	0.61	0.60	0.58	0.60	0.63	0.56	0.58	0.59	0.60	0.61	0.59
中野字資田 （茂庭）	最高	0.66	0.66	0.78	0.71	0.77	0.81	0.78	0.63	0.60	0.63	0.62	0.61	0.81
	最低	0.59	0.55	0.59	0.59	0.65	0.72	0.71	0.54	0.57	0.55	0.55	0.57	0.54
	平均	0.63	0.60	0.68	0.63	0.70	0.76	0.74	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.64
安養寺（配水池） （茂・国）	最高	0.57	0.63	0.69	0.72	0.70	0.61	0.74	0.63	0.61	0.61	0.62	0.60	0.74
	最低	0.41	0.38	0.36	0.53	0.58	0.55	0.54	0.54	0.56	0.56	0.58	0.56	0.36
	平均	0.48	0.48	0.61	0.63	0.63	0.58	0.63	0.57	0.58	0.60	0.60	0.58	0.58
小鶴一丁目 （茂・国）	最高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50
	最低	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	平均	0.50	0.50	0.50	0.48	0.43	0.40	0.44	0.42	0.40	0.45	0.48	0.44	0.45
国見（配水池） （国見）	最高	0.66	0.65	0.83	0.81	0.83	0.81	0.81	0.70	0.67	0.68	0.71	0.68	0.83
	最低	0.60	0.57	0.70	0.72	0.71	0.71	0.67	0.60	0.58	0.59	0.61	0.58	0.57
	平均	0.63	0.62	0.76	0.76	0.77	0.77	0.75	0.64	0.62	0.63	0.65	0.62	0.68
幸町一丁目 （国見）	最高	0.64	0.58	0.70	0.69	0.74	0.72	0.68	0.52	0.54	0.53	0.54	0.52	0.74
	最低	0.48	0.46	0.52	0.54	0.55	0.51	0.48	0.40	0.44	0.46	0.49	0.46	0.40
	平均	0.55	0.53	0.63	0.63	0.65	0.62	0.60	0.47	0.48	0.50	0.51	0.49	0.55
鶴ヶ谷八丁目 （国見）	最高	0.50	0.55	0.65	0.65	0.65	0.60	0.60	0.55	0.45	0.50	0.50	0.50	0.65
	最低	0.45	0.40	0.50	0.55	0.50	0.55	0.55	0.40	0.45	0.40	0.45	0.45	0.40
	平均	0.48	0.48	0.59	0.59	0.59	0.57	0.58	0.46	0.45	0.46	0.47	0.48	0.52

（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

令和元年度

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
黒松一丁目 (国見)	最高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50
	最低	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	平均	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42
荒巻(配水池) (国・中)	最高	0.60	0.61	0.70	0.78	0.75	0.70	0.78	0.68	0.64	0.65	0.65	0.63	0.78
	最低	0.56	0.56	0.60	0.62	0.65	0.59	0.64	0.59	0.61	0.59	0.60	0.59	0.56
	平均	0.57	0.59	0.64	0.74	0.69	0.67	0.71	0.61	0.62	0.61	0.63	0.61	0.64
角五郎二丁目※ (国・中)	最高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.50	0.55	0.65
	最低	0.50	0.50	0.50	0.50	0.35	0.35	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35
	平均	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.50	0.51	0.51	0.45	0.43	0.46	0.49
福岡(浄水池) (福岡)	最高	0.76	0.89	0.85	0.84	0.92	0.87	0.90	0.86	0.77	0.75	0.75	0.74	0.92
	最低	0.66	0.69	0.72	0.75	0.33	0.66	0.75	0.76	0.68	0.64	0.66	0.68	0.33
	平均	0.72	0.81	0.80	0.80	0.77	0.82	0.82	0.81	0.72	0.71	0.71	0.70	0.77
岩切字入生沢 (福岡)	最高	0.49	0.54	0.54	0.59	0.56	0.52	0.60	0.54	0.50	0.53	0.49	0.48	0.60
	最低	0.45	0.43	0.48	0.50	0.42	0.43	0.43	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.42
	平均	0.47	0.48	0.51	0.53	0.50	0.48	0.52	0.49	0.47	0.49	0.47	0.46	0.49
明石南五丁目 (福岡)	最高	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	最低	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40
	平均	0.45	0.45	0.45	0.44	0.42	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.44
紫山二丁目 (福・広)	最高	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	最低	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	平均	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
鶴が丘四丁目 (福・広)	最高	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.45	0.45	0.40	0.35	0.50
	最低	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	0.30
	平均	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43	0.45	0.44	0.44	0.40	0.37	0.35	0.35	0.42
中原(配水池) (中原)	最高	0.74	0.75	0.80	0.94	0.89	0.92	0.92	0.74	0.78	0.76	0.76	0.76	0.94
	最低	0.68	0.68	0.68	0.81	0.82	0.79	0.80	0.68	0.68	0.69	0.69	0.68	0.68
	平均	0.71	0.71	0.72	0.86	0.85	0.87	0.85	0.71	0.73	0.73	0.73	0.72	0.77
郷六字葛岡下 (中原)	最高	0.71	0.62	0.73	0.79	0.74	0.74	0.76	0.71	0.72	0.77	0.68	0.67	0.79
	最低	0.58	0.54	0.56	0.69	0.60	0.61	0.63	0.53	0.58	0.57	0.59	0.57	0.53
	平均	0.65	0.58	0.67	0.73	0.67	0.67	0.71	0.63	0.62	0.65	0.66	0.62	0.66
芋沢字中田西 (中原)	最高	0.55	0.45	0.45	0.55	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
	最低	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.40
	平均	0.50	0.45	0.44	0.48	0.47	0.44	0.50	0.48	0.53	0.55	0.55	0.55	0.49
新川北野尻 (中原)	最高	0.44	0.48	0.36	0.44	0.51	0.47	0.60	0.55	0.50	0.53	0.52	0.51	0.60
	最低	0.39	0.34	0.33	0.31	0.43	0.34	0.41	0.35	0.34	0.49	0.48	0.44	0.31
	平均	0.41	0.41	0.35	0.36	0.45	0.38	0.51	0.44	0.42	0.51	0.50	0.47	0.43

※7月まで角五郎一丁目

(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

令和元年度

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
作並字鎌倉下原 (中・作)	最高	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
	最低	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
	平均	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
国見六丁目 (中・広)	最高	0.50	0.55	0.50	0.55	0.55	0.50	0.60	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60
	最低	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	平均	0.46	0.51	0.50	0.51	0.51	0.50	0.55	0.51	0.48	0.47	0.48	0.50	0.50
熊ヶ根(配水池) (熊・中)	最高	0.68	0.68	0.70	0.82	0.83	0.82	0.75	0.65	0.68	0.68	0.69	0.69	0.83
	最低	0.65	0.65	0.65	0.74	0.74	0.75	0.65	0.59	0.64	0.65	0.66	0.65	0.59
	平均	0.67	0.66	0.66	0.79	0.79	0.79	0.68	0.62	0.66	0.66	0.67	0.67	0.70
熊ヶ根大原道 (熊・中)	最高	0.55	0.57	0.52	0.70	0.71	0.70	0.62	0.58	0.50	0.56	0.56	0.57	0.71
	最低	0.46	0.50	0.48	0.55	0.60	0.60	0.51	0.46	0.48	0.48	0.54	0.52	0.46
	平均	0.49	0.53	0.50	0.62	0.67	0.65	0.57	0.52	0.49	0.51	0.55	0.55	0.55
作並(配水池) (作並)	最高	0.65	0.67	0.74	0.78	0.77	0.77	0.72	0.71	0.63	0.63	0.62	0.62	0.78
	最低	0.60	0.57	0.58	0.71	0.72	0.73	0.59	0.66	0.59	0.60	0.59	0.60	0.57
	平均	0.62	0.62	0.66	0.75	0.75	0.75	0.63	0.68	0.61	0.61	0.61	0.61	0.66
作並字長原 (作並)	最高	0.55	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.65	0.60	0.60	0.55	0.60	0.55	0.70
	最低	0.45	0.45	0.45	0.60	0.55	0.60	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	平均	0.51	0.50	0.54	0.64	0.64	0.64	0.54	0.52	0.51	0.53	0.52	0.49	0.55
滝原(配水池) (滝原)	最高	0.73	0.73	0.69	0.81	0.84	0.81	0.75	0.71	0.71	0.71	0.69	0.72	0.84
	最低	0.65	0.62	0.61	0.63	0.73	0.68	0.64	0.66	0.65	0.61	0.64	0.66	0.61
	平均	0.68	0.68	0.66	0.73	0.78	0.77	0.69	0.68	0.67	0.68	0.67	0.68	0.70
馬場字新田町 (滝原)	最高	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50
	最低	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	平均	0.44	0.49	0.40	0.42	0.42	0.45	0.47	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42
野尻(配水池) (野尻)	最高	0.70	0.70	0.68	0.84	0.80	0.82	0.76	0.71	0.70	0.79	0.78	0.74	0.84
	最低	0.63	0.62	0.62	0.67	0.65	0.74	0.67	0.64	0.64	0.63	0.64	0.65	0.62
	平均	0.67	0.67	0.66	0.76	0.75	0.77	0.70	0.67	0.67	0.69	0.70	0.69	0.70
馬場字野尻町北 (野尻)	最高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	最低	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45
	平均	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
緑ヶ丘一丁目 (広域)	最高	0.50	0.56	0.53	0.54	0.56	0.56	0.60	0.58	0.58	0.57	0.46	0.48	0.60
	最低	0.46	0.49	0.46	0.47	0.50	0.47	0.47	0.53	0.47	0.44	0.42	0.44	0.42
	平均	0.49	0.53	0.49	0.50	0.53	0.51	0.53	0.55	0.51	0.49	0.44	0.46	0.50
西花苑一丁目 (広域)	最高	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35
	最低	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	平均	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.32	0.35	0.33	0.30	0.30	0.34	0.34

(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

令和元年度

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	11.4	17.7	19.7	21.3	24.5	23.4	21.4	14.7	10.2	6.1	6.2	8.5	24.5
	最低	7.6	11.6	17.8	18.7	21.6	21.3	14.7	10.5	6.2	4.5	4.9	6.0	4.5
	平均	9.5	14.5	18.9	19.5	23.5	22.4	17.9	12.8	8.0	5.1	5.5	7.2	13.7
四郎丸字落合 （茂庭）	最高	12.2	18.4	20.2	22.6	25.4	24.6	22.8	16.7	12.0	8.1	7.3	9.6	25.4
	最低	8.6	12.5	18.4	19.9	23.0	22.6	17.0	12.2	8.0	6.5	6.2	7.2	6.2
	平均	10.2	15.3	19.5	20.6	24.7	23.8	19.8	14.7	9.9	7.0	6.8	8.4	15.0
南小泉一丁目 （茂庭）	最高	11.5	17.5	19.3	21.7	24.6	23.6	21.6	15.1	10.7	6.9	6.4	8.7	24.6
	最低	7.5	11.8	17.7	18.9	22.0	21.4	15.2	10.8	7.0	5.3	5.4	6.3	5.3
	平均	9.3	14.5	18.7	19.7	23.7	22.6	18.3	13.1	8.6	5.8	5.9	7.5	14.0
霊屋下 （茂庭）	最高	12.6	18.8	20.3	23.3	25.4	24.0	22.1	16.5	11.7	8.0	7.5	10.0	25.4
	最低	8.5	12.6	19.0	19.6	23.0	21.7	16.6	11.8	8.1	6.5	6.3	7.5	6.3
	平均	10.5	15.8	19.5	20.4	24.6	22.8	19.3	14.3	9.8	7.1	6.9	8.7	15.0
卸町二丁目 （茂庭）	最高	12.2	18.0	19.8	21.1	22.9	22.5	21.3	16.4	11.8	8.3	7.3	9.1	22.9
	最低	8.4	12.6	18.0	19.2	21.3	21.0	16.7	11.9	8.0	6.6	6.1	7.0	6.1
	平均	10.3	15.2	18.8	19.8	22.2	21.8	19.0	14.5	9.7	7.1	6.7	8.1	14.4
岩切字東河原 （茂庭）	最高	13.1	19.3	21.1	24.0	25.8	25.1	22.8	16.2	11.7	8.0	7.3	10.0	25.8
	最低	8.5	13.0	18.9	20.2	24.4	21.8	16.1	11.6	7.9	6.2	6.0	7.0	6.0
	平均	10.7	16.2	20.1	21.5	25.2	23.5	19.4	13.9	9.5	6.8	6.6	8.4	15.1
中野字資田 （茂庭）	最高	11.5	17.4	19.3	21.7	24.5	23.7	21.9	15.8	11.2	7.6	6.5	8.8	24.5
	最低	8.2	11.7	17.6	19.1	22.0	21.9	15.7	11.4	7.5	5.6	5.7	6.6	5.6
	平均	9.7	14.5	18.7	19.8	23.7	22.9	18.9	13.7	9.1	6.2	6.0	7.6	14.2
小鶴一丁目 （茂・国）	最高	14.0	19.0	20.0	24.0	25.0	24.0	21.0	16.0	12.0	10.0	9.0	11.0	25.0
	最低	9.5	13.0	17.0	18.5	22.5	20.0	16.0	12.0	9.0	8.0	7.0	9.0	7.0
	平均	11.5	15.7	18.5	20.1	23.6	21.9	18.5	14.5	10.4	9.0	8.5	10.0	15.2
国見（配水池） （国見）	最高	8.9	12.5	16.6	17.0	19.7	20.1	19.1	13.9	10.9	8.3	5.3	6.8	20.1
	最低	5.8	8.7	10.3	14.1	16.6	18.7	13.3	10.9	7.4	4.0	3.4	4.7	3.4
	平均	7.2	10.0	11.8	15.6	17.8	19.5	16.3	12.7	8.9	5.1	4.5	5.6	11.3
幸町一丁目 （国見）	最高	10.9	14.4	17.3	19.0	21.5	21.7	20.4	15.9	11.3	8.0	6.8	8.6	21.7
	最低	7.3	9.9	11.8	16.4	18.4	19.5	14.8	11.2	6.8	5.3	4.4	6.1	4.4
	平均	8.9	12.5	14.6	17.4	20.2	20.8	18.0	13.4	9.0	6.4	5.8	7.6	12.9
鶴ヶ谷八丁目 （国見）	最高	10.0	16.0	17.0	20.0	23.0	21.5	19.0	14.5	9.5	6.0	5.0	7.0	23.0
	最低	6.0	10.5	14.0	16.0	20.0	19.0	14.0	9.0	5.0	4.0	3.0	4.5	3.0
	平均	7.9	12.8	15.4	17.5	21.3	20.1	16.5	11.9	7.3	4.6	4.5	5.9	12.1

（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

令和元年度

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
黒松一丁目 (国見)	最高	11.5	15.5	17.5	21.0	21.5	21.5	20.0	15.0	11.5	8.0	7.0	9.5	21.5
	最低	8.5	12.0	15.5	17.5	19.5	20.0	15.0	11.5	8.0	6.0	5.5	7.0	5.5
	平均	9.8	14.0	16.7	18.7	20.5	20.9	17.3	13.5	9.2	7.0	6.2	8.2	13.50
角五郎二丁目※ (国・中)	最高	10.0	16.0	16.0	19.0	22.0	22.0	20.5	16.0	10.0	6.5	6.5	9.0	22.0
	最低	7.0	10.0	13.5	16.0	20.5	20.0	15.5	9.5	6.0	5.0	4.0	6.0	4.0
	平均	8.5	12.8	14.5	17.3	21.1	20.7	18.1	13.2	7.9	5.4	5.6	7.4	12.7
福岡(浄水池) (福岡)	最高	13.0	18.5	19.0	21.0	23.0	20.5	18.5	13.5	9.0	6.7	7.0	9.2	23.0
	最低	5.5	11.0	15.0	15.5	16.0	15.5	13.5	7.5	5.2	4.6	4.0	5.8	4.0
	平均	9.4	14.9	16.9	17.6	19.4	18.0	15.4	11.5	6.9	5.3	5.6	7.3	12.3
岩切字入生沢 (福岡)	最高	12.9	18.4	19.5	22.6	25.0	24.3	22.6	18.1	13.4	10.0	8.6	10.9	25.0
	最低	8.6	13.0	18.3	19.1	22.8	22.4	18.2	13.8	10.0	8.3	7.8	8.5	7.8
	平均	10.6	15.9	18.7	20.1	24.3	23.4	20.4	16.0	11.5	8.9	8.3	9.7	15.7
明石南五丁目 (福岡)	最高	12.0	17.0	18.0	22.0	23.5	23.0	20.5	16.5	13.0	9.0	7.5	9.5	23.5
	最低	9.5	12.0	17.0	17.5	21.0	20.5	17.0	13.0	8.5	7.0	6.5	7.0	6.5
	平均	10.7	14.5	17.6	19.3	22.5	22.2	18.5	14.8	10.8	8.0	7.0	8.2	14.5
紫山二丁目 (福・広)	最高	12.0	17.0	18.0	21.0	24.0	23.5	22.0	17.0	13.0	9.0	7.5	9.5	24.0
	最低	8.0	12.0	17.0	17.5	21.5	22.0	17.0	13.0	9.5	7.0	6.5	7.0	6.5
	平均	10.0	14.2	17.6	18.9	23.7	23.0	20.2	14.8	11.2	8.1	6.9	8.4	14.7
鶴が丘四丁目 (福・広)	最高	12.0	17.5	20.0	22.0	24.0	23.0	21.0	17.0	13.0	9.5	8.0	9.5	24.0
	最低	8.5	12.0	17.0	18.5	22.0	20.5	17.0	13.0	9.5	8.0	7.0	8.0	7.0
	平均	10.2	14.8	18.1	19.6	22.9	21.6	18.5	14.8	11.0	8.4	7.5	8.6	14.7
中原(配水池) (中原)	最高	9.0	13.5	16.0	17.0	19.0	20.0	19.0	13.0	9.5	5.5	5.0	7.0	20.0
	最低	6.0	8.5	10.0	14.5	16.5	18.5	12.5	10.0	5.5	3.5	3.0	5.0	3.0
	平均	7.5	10.1	11.7	15.4	17.6	19.2	15.8	11.7	7.2	4.3	4.3	5.7	10.9
郷六字葛岡下 (中原)	最高	10.6	15.0	16.8	21.1	22.0	22.3	20.0	14.6	10.6	6.6	5.7	8.1	22.3
	最低	6.6	10.3	13.6	16.0	19.3	19.4	14.9	10.7	6.6	5.0	4.5	5.6	4.5
	平均	8.7	12.7	15.0	17.9	20.7	20.7	17.4	12.7	8.4	5.6	5.3	6.8	12.7
芋沢字中田西 (中原)	最高	13.5	19.5	20.0	22.5	25.0	24.0	22.0	17.0	12.5	8.5	7.0	9.0	25.0
	最低	9.0	13.5	19.0	20.0	22.5	22.0	17.0	12.5	9.0	6.5	6.0	7.0	6.0
	平均	10.6	16.7	19.4	20.4	24.3	23.4	19.6	14.8	10.6	7.4	6.6	8.1	15.2
新川北野尻 (中原)	最高	10.4	15.7	16.8	19.6	21.5	21.3	19.6	15.2	11.1	7.8	6.4	8.1	21.5
	最低	7.1	10.4	15.6	16.8	19.9	19.5	15.3	11.3	7.9	6.1	5.6	6.1	5.6
	平均	8.5	12.8	16.3	17.7	21.1	20.5	17.5	13.3	9.4	6.9	6.0	7.1	13.1

※7月まで角五郎一丁目

(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

令和元年度

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
作並字鎌倉下原 (中・作)	最高	11.0	18.0	20.5	24.5	24.5	22.0	20.5	15.0	11.5	6.5	6.5	9.0	24.5
	最低	7.5	11.0	18.0	20.0	21.5	20.5	15.0	8.5	6.5	5.5	5.0	6.0	5.0
	平均	9.3	15.1	19.3	20.8	23.2	21.6	17.8	11.0	8.2	5.8	5.7	7.5	13.8
国見六丁目 (中・広)	最高	12.5	18.0	18.5	21.0	23.0	22.5	21.0	16.5	11.5	8.5	8.5	10.0	23.0
	最低	9.0	12.0	16.5	18.0	21.0	19.5	16.0	11.5	8.5	7.0	7.0	8.0	7.0
	平均	10.6	14.8	17.5	18.9	22.5	21.3	18.3	14.2	10.2	8.0	7.5	8.6	14.4
熊ヶ根大原道 (熊・中)	最高	11.5	16.8	18.3	21.0	23.2	22.8	21.3	16.5	12.5	9.0	7.3	9.2	23.2
	最低	8.0	11.6	16.8	18.2	21.3	21.0	16.7	12.8	9.0	7.0	6.5	7.3	6.5
	平均	9.5	14.2	17.5	18.9	22.7	22.0	18.9	14.8	10.7	7.9	7.0	8.1	14.3
作並字長原 (作並)	最高	10.5	15.5	16.5	18.5	21.5	20.0	18.0	14.0	9.5	6.5	6.5	8.0	21.5
	最低	5.5	9.5	14.5	14.5	18.5	17.0	13.5	9.5	6.0	5.0	4.5	5.5	4.5
	平均	7.6	12.5	15.2	16.3	19.5	18.2	15.5	11.3	7.5	5.7	5.6	6.7	11.8
馬場字新田町 (滝原)	最高	11.0	16.5	18.0	22.0	23.0	22.0	20.5	16.0	11.5	8.5	8.0	9.0	23.0
	最低	8.5	11.0	16.0	18.0	22.0	21.0	16.0	12.0	9.0	6.0	6.0	8.0	6.0
	平均	9.3	13.5	16.9	19.7	22.6	21.4	18.3	13.8	9.6	7.0	6.8	8.5	14.0
馬場字野尻町北 (野尻)	最高	10.0	16.0	17.0	18.0	21.5	20.0	18.5	14.0	10.5	6.5	6.0	8.0	21.5
	最低	6.5	10.0	15.5	16.0	19.0	18.5	14.0	10.0	6.5	5.0	4.5	5.5	4.5
	平均	7.9	13.0	16.1	17.0	20.1	19.5	16.6	12.4	8.3	5.8	5.5	6.5	12.4
緑ヶ丘一丁目 (広域)	最高	15.5	22.8	24.0	26.1	28.3	26.6	23.9	17.3	11.8	8.0	7.9	10.9	28.3
	最低	9.5	14.9	21.4	21.5	25.6	23.6	17.5	12.2	8.1	6.8	6.1	8.0	6.1
	平均	12.4	19.2	22.3	22.6	26.9	25.0	20.3	14.9	10.0	7.3	7.2	9.5	16.5
西花苑一丁目 (広域)	最高	13.5	19.5	21.0	23.0	25.5	24.0	22.0	17.0	12.0	8.5	7.5	9.5	25.5
	最低	8.0	13.0	19.0	19.5	23.0	21.5	17.0	12.5	8.5	6.5	6.0	7.0	6.0
	平均	10.5	16.1	19.4	20.3	24.5	23.0	19.5	14.8	10.1	7.4	6.7	8.4	15.1

(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

令和元年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	7.0	4.1	5.2	4.8	3.0	11.9	8.8	46.9	13.9	8.9	10.5	4.4
2	6.9	4.1	4.8	5.0	2.8	10.5	9.4	42.8	13.4	10.5	8.9	4.4
3	7.5	7.2	4.8	5.5	2.8	10.9	10.8	43.4	13.9	8.4	9.1	4.5
4	7.2	3.9	4.7	4.8	3.0	15.6	10.9	50.8	13.0	8.0	10.2	4.4
5	6.7	4.4	4.7	4.8	2.7	16.7	9.5	36.9	19.7	7.8	10.5	5.2
6	6.7	4.2	4.7	6.7	2.7	17.5	10.0	46.3	11.7	7.8	7.7	6.1
7	6.9	4.4	5.2	5.2	3.0	16.3	9.7	46.1	11.4	9.1	7.5	6.1
8	7.0	4.4	5.3	5.2	2.8	15.8	10.8	35.0	13.1	6.6	11.1	5.5
9	6.1	4.8	7.7	7.5	3.0	14.5	11.1	38.0	13.0	7.0	7.0	5.3
10	6.3	4.8	7.2	4.2	3.3	15.3	15.8	38.0	14.2	7.5	6.4	5.6
11	5.0	5.3	6.6	4.4	3.1	18.1	12.7	34.1	13.9	9.2	6.9	5.6
12	5.9	4.7	6.7	6.1	3.1	16.9	13.1	30.0	16.1	5.9	6.9	4.7
13	5.6	4.7	7.3	4.5	3.8	16.6	436.4	45.6	13.1	5.6	5.3	5.8
14	5.2	4.7	7.3	4.5	4.8	16.9	285.0	25.9	14.2	6.1	5.3	5.0
15	10.0	4.7	6.7	4.2	4.5	18.1	331.1	25.2	14.4	5.8	5.0	5.8
16	5.5	4.5	6.6	5.0	4.8	15.2	278.9	36.3	15.0	5.0	4.7	5.2
17	5.2	5.6	7.3	4.7	4.8	15.3	212.0	25.8	11.4	6.1	4.7	5.3
18	4.8	4.5	7.7	5.9	4.2	15.5	203.8	25.8	11.6	7.2	4.4	5.0
19	5.0	5.6	6.9	6.3	4.4	12.5	171.3	20.5	16.4	5.8	5.0	5.5
20	5.0	5.2	6.1	5.3	5.0	14.2	168.1	16.4	12.0	5.9	5.8	5.5
21	5.5	4.8	7.0	8.8	7.2	13.4	150.9	18.4	10.3	5.9	4.5	5.2
22	5.2	5.3	5.9	5.0	7.0	10.6	133.6	17.2	9.4	7.2	5.5	5.2
23	8.6	4.5	5.8	4.8	8.0	12.0	121.6	16.7	9.1	4.7	4.4	4.7
24	4.7	4.5	5.5	4.8	8.3	13.8	102.0	14.7	12.2	4.4	4.4	9.5
25	4.5	4.4	5.2	4.2	9.7	13.1	89.8	13.6	10.9	5.0	4.4	5.2
26	4.2	4.5	5.2	5.5	10.8	10.0	77.0	14.4	10.8	4.8	4.4	4.8
27	4.2	4.4	4.5	4.2	10.8	10.3	61.3	13.6	13.0	4.7	4.5	5.8
28	4.1	4.2	4.4	4.1	11.9	11.3	61.6	13.4	10.9	4.2	4.4	5.9
29	4.2	4.8	4.1	5.3	11.9	10.8	55.5	13.1	10.3	4.5	6.3	4.8
30	4.1	4.1	4.2	3.1	12.3	13.1	53.9	14.2	9.1	5.8	/	4.5
31	/	4.4	/	3.3	12.3	/	51.1	/	10.3	9.7	/	6.1
最 高	10.0	7.2	7.7	8.8	12.3	18.1	436.4	50.8	19.7	10.5	11.1	9.5
最 低	4.1	3.9	4.1	3.1	2.7	10.0	8.8	13.1	9.1	4.2	4.4	4.4
平 均	5.8	4.7	5.8	5.1	5.9	14.1	102.5	28.6	12.6	6.6	6.4	5.4

※ 各日の値は1日の最大値である。

中原浄水場原水濁度

令和元年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	4	9	4	5	5	13	10	58	8	8	12	5
2	4	6	4	7	5	10	9	56	9	9	11	4
3	4	6	4	27	6	9	6	49	9	9	9	5
4	4	6	4	8	6	8	7	47	9	12	10	8
5	4	7	4	4	6	8	7	45	9	8	10	10
6	4	9	4	4	8	8	8	42	15	8	22	8
7	4	8	4	4	6	8	7	43	17	8	12	6
8	4	8	4	4	7	8	8	30	17	5	9	5
9	5	12	4	6	6	8	9	35	21	52	9	5
10	4	5	4	4	7	8	8	30	13	4	9	148
11	3	5	4	5	7	35	27	33	16	5	9	18
12	4	5	4	7	7	13	318	29	11	4	9	9
13	4	5	4	5	7	13	296	30	11	4	10	9
14	3	4	5	6	7	13	218	28	11	5	10	9
15	3	5	5	6	4	15	268	28	12	4	10	9
16	3	5	22	7	5	9	272	25	13	6	9	7
17	3	58	5	6	5	9	238	27	11	12	9	7
18	3	4	5	6	5	10	204	53	10	8	14	8
19	4	3	5	10	5	10	154	7	7	6	7	5
20	5	5	5	7	7	10	121	7	7	47	7	7
21	4	12	5	4	7	8	119	7	7	43	5	6
22	3	5	3	4	8	8	99	6	7	25	5	9
23	12	4	3	4	9	8	82	9	6	34	7	5
24	4	5	3	8	9	8	73	10	6	16	7	5
25	14	4	5	7	9	14	120	8	9	6	6	6
26	8	4	4	6	8	9	118	11	7	5	6	5
27	6	5	3	5	8	9	87	10	8	4	7	5
28	4	4	9	5	11	9	78	11	8	4	5	5
29	5	4	5	5	9	9	74	10	7	221	5	4
30	5	5	5	5	10	9	66	8	7	74	/	4
31	/	12	/	5	10	/	62	/	7	16	/	4
最 高	14	58	22	27	11	35	318	58	21	221	22	148
最 低	3	3	3	4	4	8	6	6	6	4	5	4
平 均	4.7	7.7	5.0	6.3	7.0	10.5	102.2	26.4	10.1	21.7	8.9	11.3

※ 各日の値は1日の最大値である。

国見浄水場原水濁度

令和元年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	5.6	33.8	13.1	3.8	5.0	7.2	6.9	28.8	11.3	4.4	6.9	4.4
2	5.3	5.6	13.4	5.0	5.0	8.1	8.8	28.1	10.3	5.0	6.9	4.4
3	5.3	6.9	3.4	13.1	5.6	7.5	9.1	25.0	10.6	5.3	6.3	4.4
4	5.9	8.1	3.8	6.3	6.3	7.2	8.1	25.6	10.0	4.7	6.6	4.1
5	6.6	7.8	3.4	4.1	6.6	6.9	12.5	23.1	9.4	4.4	6.6	4.7
6	6.9	8.4	3.4	4.1	17.8	7.5	19.1	21.3	9.1	4.1	13.4	5.0
7	7.5	10.6	4.4	4.4	6.9	7.5	5.6	20.6	9.4	4.4	7.2	4.7
8	10.0	8.8	3.8	4.7	8.8	7.2	6.6	20.0	9.4	3.8	5.9	4.4
9	10.6	13.1	3.8	5.0	17.5	7.5	6.6	19.4	9.4	4.1	6.3	4.7
10	10.0	9.4	3.4	4.4	9.1	9.1	5.6	17.8	9.1	4.4	5.9	7.5
11	10.0	7.8	3.1	4.7	11.9	26.9	9.7	17.5	8.8	3.8	5.6	10.3
12	4.4	8.8	3.1	4.7	13.1	8.1	102.2	25.3	9.1	4.4	5.6	7.5
13	4.4	9.1	3.1	5.0	14.4	6.6	281.3	17.8	9.4	3.8	5.6	8.1
14	4.4	9.1	3.4	5.0	4.1	6.3	211.9	16.3	9.4	3.8	5.6	7.8
15	4.4	15.0	3.4	5.0	4.4	6.3	199.4	17.5	10.0	5.6	5.3	8.1
16	4.4	16.9	15.0	5.0	4.7	6.3	193.8	17.5	18.1	3.8	5.3	8.1
17	4.4	75.3	11.6	4.7	4.7	6.6	160.6	19.7	13.8	3.4	5.3	8.8
18	4.4	5.9	3.4	4.7	4.4	6.3	129.4	20.0	14.4	3.4	7.8	9.1
19	4.7	4.4	3.4	4.4	4.7	6.3	98.1	22.5	10.3	3.8	5.3	9.7
20	4.7	4.4	3.4	4.4	5.3	6.3	96.6	27.2	24.1	3.8	5.6	11.3
21	4.7	7.2	10.0	8.8	5.0	7.5	65.6	14.1	14.7	4.7	5.9	11.9
22	4.7	4.4	3.8	4.4	5.0	5.6	63.1	13.4	11.9	4.4	8.8	11.9
23	6.6	4.4	3.8	4.4	5.6	5.9	43.1	13.1	20.9	3.8	10.0	15.9
24	5.0	4.7	3.4	4.4	5.6	6.3	41.3	12.2	5.6	4.4	12.5	5.0
25	8.1	5.6	4.7	5.3	6.3	6.3	41.3	11.9	11.9	4.5	6.3	4.7
26	6.9	6.3	3.8	4.4	6.6	6.9	169.4	11.6	6.3	3.8	6.3	4.7
27	6.3	7.5	3.8	5.6	6.9	6.3	43.1	10.6	4.4	5.6	4.4	5.0
28	6.9	9.4	5.6	4.7	9.7	5.9	40.3	10.6	4.4	4.4	4.4	4.7
29	6.3	10.3	3.8	9.4	7.5	6.3	35.0	10.9	4.4	72.2	4.4	4.7
30	6.6	11.3	4.4	5.0	6.9	6.6	32.5	10.6	4.1	33.8	/	4.7
31	/	20.0	/	5.3	7.2	/	31.3	/	4.4	9.1	/	4.7
最 高	10.6	75.3	15.0	13.1	17.8	26.9	281.3	28.8	24.1	72.2	13.4	15.9
最 低	4.4	4.4	3.1	3.8	4.1	5.6	5.6	10.6	4.1	3.4	4.4	4.1
平 均	6.2	11.6	5.2	5.3	7.5	7.5	70.3	18.3	10.3	7.6	6.6	6.9

※ 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)

令和元年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	1.6	10.0	6.9	5.3	3.4	2.5	3.4	3.1	0.6	0.3	2.2	1.3
2	1.6	5.9	5.0	4.4	4.7	2.8	3.8	2.8	0.6	0.3	1.9	2.2
3	1.9	8.4	5.0	3.1	4.4	4.4	3.4	2.8	0.6	0.3	1.6	1.9
4	1.6	5.6	4.4	4.4	4.1	4.7	4.1	2.5	0.6	0.3	1.6	1.6
5	0.9	4.7	5.3	3.1	4.7	3.6	9.1	2.8	0.6	0.6	2.5	2.2
6	2.2	4.4	4.4	3.1	4.7	2.8	5.0	2.5	0.6	0.3	2.5	5.6
7	1.3	8.8	5.9	3.1	4.7	2.5	3.4	2.5	0.6	0.6	2.8	1.3
8	0.9	4.7	5.0	2.8	5.0	4.4	31.9	2.8	0.3	0.6	2.5	1.3
9	1.3	6.6	5.0	2.8	10.0	2.5	5.3	2.2	0.3	4.7	2.5	1.3
10	0.9	5.6	4.4	2.8	-	8.8	2.5	2.2	0.3	1.3	2.5	0.9
11	1.9	5.0	3.8	2.5	2.5	4.1	16.3	2.2	0.3	0.6	2.5	6.6
12	1.9	4.1	3.4	12.2	5.9	8.8	18.1	2.2	0.6	0.3	2.5	1.9
13	1.3	5.0	3.8	4.1	4.4	4.7	115.0	2.2	0.3	0.3	1.9	1.6
14	1.3	3.8	4.4	4.4	4.7	4.4	11.3	1.9	0.3	0.6	1.3	1.6
15	1.6	7.8	3.8	4.4	4.4	3.8	13.1	1.9	0.6	0.6	1.3	1.3
16	1.6	4.4	7.2	4.4	3.8	3.8	5.9	1.6	0.3	0.6	1.3	1.3
17	1.6	4.1	6.3	7.5	3.6	5.6	5.0	1.6	0.3	0.6	3.1	0.9
18	1.9	4.4	4.4	5.0	2.5	3.3	5.6	1.6	0.3	0.9	1.6	1.3
19	1.9	3.8	3.8	5.0	2.2	3.4	27.8	1.6	1.6	0.6	1.6	1.3
20	1.3	4.1	4.1	4.1	18.1	3.1	6.3	1.6	1.9	0.6	0.9	1.3
21	1.3	10.0	4.4	4.1	5.9	2.5	4.1	1.6	1.6	0.9	0.9	1.6
22	1.9	5.0	3.8	4.1	3.1	2.8	6.9	1.3	1.9	0.6	1.3	1.3
23	1.6	3.4	4.1	16.6	3.1	3.8	5.9	1.3	1.9	0.6	1.6	1.3
24	1.6	4.7	3.4	6.9	2.5	5.0	4.4	2.0	1.6	0.6	1.9	0.9
25	2.5	4.7	3.4	9.1	1.9	3.8	4.4	1.6	1.8	0.6	1.3	0.9
26	3.8	3.8	3.1	4.7	1.9	3.4	18.4	1.3	1.9	0.6	1.3	0.9
27	4.7	3.8	4.4	8.6	2.5	2.8	5.6	1.3	15.9	0.9	1.3	0.9
28	5.2	3.4	10.9	6.9	9.4	2.5	4.7	1.3	1.6	0.6	1.3	1.3
29	4.1	14.1	4.7	6.6	3.4	2.9	4.1	0.6	0.6	9.4	1.3	1.3
30	6.3	3.8	6.6	5.9	2.5	3.8	3.8	0.6	0.6	6.1	/	0.9
31	/	2.8	/	5.3	2.5	/	3.1	/	0.9	3.4	/	0.9
最 高	6.3	14.1	10.9	16.6	18.1	8.8	115.0	3.1	15.9	9.4	3.1	6.6
最 低	0.9	2.8	3.1	2.5	1.9	2.5	2.5	0.6	0.3	0.3	0.9	0.9
平 均	2.1	5.5	4.8	5.4	4.6	3.9	11.7	1.9	1.4	1.3	1.8	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）

令和元年度

単位（度）

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	1.6	0.6	0.6	0.9	1.6	2.8	2.5	17.8	8.1	5.0	2.5	1.9
2	1.6	0.6	0.6	0.9	1.6	2.5	-	18.4	8.4	3.8	3.4	2.2
3	1.6	0.6	0.6	1.3	1.6	2.5	2.8	16.3	7.5	4.1	3.1	2.2
4	1.3	1.6	0.6	1.3	1.9	2.5	2.8	16.6	7.8	3.8	3.8	1.9
5	1.3	0.6	0.6	1.3	1.6	2.8	3.1	18.8	8.8	4.4	3.4	1.9
6	1.3	0.6	0.6	1.3	1.9	3.1	3.8	14.4	7.2	4.1	3.4	1.9
7	1.3	0.6	0.6	0.9	1.9	2.8	5.0	18.4	6.9	3.8	3.1	2.2
8	1.6	0.6	0.6	0.9	3.8	3.1	5.6	13.1	7.2	4.1	3.1	2.2
9	1.3	0.6	0.6	1.3	2.8	3.1	6.9	13.1	6.9	4.1	3.1	2.2
10	1.6	0.8	0.6	1.3	-	3.4	6.9	12.2	6.9	3.4	3.4	1.9
11	1.3	0.6	0.9	1.6	1.3	4.1	7.2	12.5	6.6	3.8	3.4	1.9
12	1.3	0.3	0.9	1.9	0.9	3.8	7.8	12.2	6.3	3.4	3.8	1.9
13	1.3	0.3	0.9	1.9	1.3	4.1	49.1	11.9	5.9	3.4	3.4	1.9
14	1.3	0.6	0.9	2.2	1.6	4.1	80.3	10.9	6.3	3.4	2.8	1.9
15	1.3	0.6	0.9	2.2	1.6	4.1	72.8	10.9	5.3	3.4	2.8	1.6
16	1.3	0.6	1.3	1.9	2.2	4.1	70.0	10.9	5.6	3.4	2.8	3.1
17	1.3	0.6	1.3	1.9	1.6	3.8	66.6	10.3	5.0	3.4	2.5	1.6
18	0.9	0.6	1.3	1.6	1.6	3.8	60.9	10.3	5.3	3.1	2.8	1.6
19	1.9	0.6	1.3	2.5	1.9	3.4	55.6	10.3	5.3	3.1	2.8	1.9
20	0.9	0.3	0.9	2.2	1.9	3.1	48.4	9.7	5.3	3.4	4.7	1.9
21	0.9	0.3	0.9	2.5	2.2	2.8	39.4	9.7	5.0	3.1	2.5	2.2
22	0.9	0.3	1.3	2.2	1.9	2.5	33.1	10.0	5.0	2.8	2.5	2.2
23	0.9	0.6	1.3	1.9	5.3	2.5	30.6	10.0	5.0	4.1	2.2	2.2
24	2.2	0.6	1.3	2.2	3.0	2.5	30.0	10.0	5.0	2.8	2.5	1.9
25	0.6	0.6	1.3	1.9	2.2	2.5	26.9	9.4	5.2	3.1	2.5	2.2
26	0.6	0.6	1.3	2.2	2.5	2.5	24.7	9.4	4.7	2.8	2.2	1.9
27	0.6	2.2	1.3	2.2	1.9	2.5	24.4	11.3	4.7	2.8	2.2	1.9
28	0.9	0.6	1.3	1.9	1.9	2.2	24.1	-	4.7	2.5	2.2	1.9
29	0.6	0.6	1.3	1.6	2.5	2.5	22.8	8.4	4.7	2.8	2.2	1.9
30	0.6	1.9	1.3	1.9	3.1	2.5	20.3	8.1	4.4	2.5	/	1.9
31	/	0.3	/	1.9	1.9	/	19.7	/	4.4	2.5	/	1.9
最 高	2.2	2.2	1.3	2.5	5.3	4.1	80.3	18.8	8.8	5.0	4.7	3.1
最 低	0.6	0.3	0.6	0.9	0.9	2.2	2.5	8.1	4.4	2.5	2.2	1.6
平 均	1.2	0.7	1.0	1.7	2.1	3.1	28.5	12.3	6.0	3.4	2.9	2.0

※ 各日の値は午前9時の値である。