

Ⅲ 定期水質試驗結果

1. 原水及び処理水の水質試験

茂 庭 原 水

採 水 月 日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇のち晴	雨	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	曇一時雪	曇	晴のち雨				
天 候 (当 日)	晴	雨	晴	晴時々曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴				
気 温 (℃)	14.3	7.1	23.6	24.4	26.3	25.4	21.8	16.2	4.5	2.2	-1.0	6.1	26.3	-1.0	14.2	
水 温 (℃)	6.9	12.6	17.3	21.2	26.2	28.0	21.0	16.0	8.8	5.0	3.3	5.0	28.0	3.3	14.3	
水	一 般 細菌 (個/mL)	34	66	56	77	260	640	44	140	37	40	52	46	640	34	124
	大 腸 菌 (MPN/100mL)	<1.0	2.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	5.2	<1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	5.2	<1.0	1.1
	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 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	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.020	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.020	<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		
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.19	<0.04	0.10	0.24	0.21	0.16	0.31	0.31	0.34	0.28	0.31	0.24	0.34	<0.04	0.22
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<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		
基	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		
準	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	0.04	0.07	0.07	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.03	0.06
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.05	0.08	0.13	0.16	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.11	0.12	0.16	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		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.4	6.8	6.4	6.4	6.7	6.4	5.6	6.5	7.3	7.0	7.3	7.5	8.4	5.6	6.9
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.014	0.027	0.031	0.040	0.038	0.059	0.037	0.052	0.033	0.032	0.019	0.020	0.059	0.014	0.034
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.7	9.7	8.6	8.0	7.7	7.5	6.1	6.9	8.3	9.1	9.9	10.8	12.7	6.1	8.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.0	24.1	24.4	25.8	29.0	29.0	24.1	28.6	29.1	28.1	24.1	25.6	29.1	24.1	26.6
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			7.4			8.6			8.2			7.9	8.6	7.4	8.0
目	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	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	0.001	0.006	0.003	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.001
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	1.3	1.2	1.4	1.5	1.9	1.9	1.4	1.1	1.1	1.3	1.9	1.9	0.9	1.4
	p H 値	7.4	7.4	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.4	7.6	7.6	7.6	6.9	7.2
	臭 気 (種類) (TON)	2	5	2	4	4	4	2	3	4	6	4	8	8	2	4
	色 度 (度)	2	4	4	5	5	7	6	4	4	3	4	4	7	2	4
	濁 度 (度)	2.7	5.0	4.3	5.1	3.2	2.5	3.7	4.4	3.9	4.8	4.5	5.4	5.4	2.5	4.1

茂 庭 原 水

採 水 月 日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	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			
	トルエン (mg/L)			<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		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	農薬類		0	0.03	0.03	0.02								0.03	0	0.02
遊離炭酸 (mg/L)			2.3							1.9			2.3	1.9	2.1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<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			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (μg/L)			<0.005							<0.005			<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	18.6	18.4	19.3	19.8	22.6	27.2	20.5	22.4	19.8	19.3	17.0	16.5	27.2	16.5	20.1
	カルシウム (mg/L)	7.5	6.7	6.8	7.2	8.0	8.0	6.7	8.0	8.2	7.8	6.5	7.1	8.2	6.5	7.4
	マグネシウム (mg/L)	2.0	1.8	1.8	1.9	2.2	2.2	1.8	2.1	2.1	2.1	1.9	1.9	2.2	1.8	2.0
	カリウム (mg/L)	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	0.6	0.8
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.10	0.05	0.05	0.06	0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	<0.02	0.03
	硫酸イオン (mg/L)	14.4	12.6	11.9	11.9	12.4	12.3	10.1	12.9	14.0	13.2	11.7	12.7	14.4	10.1	12.5
	生物総数 (N/mL)	2597	4340	590	1270	360	250	750	678	310	3046	6470	6050	6470	250	2226
	溶解酸素 (mg/L)	11.4	10.6	8.6	8.1	7.1	5.6	8.3	8.3	10.7	12.7	13.1	12.8	13.1	5.6	9.8
	BO D (mg/L)	1.0	1.6	1.3	1.2	1.3	1.4	1.6	0.8	0.7	1.0	1.4	1.3	1.6	0.7	1.2
	電気伝導率 (μS/cm)	118	100	100	103	106	111	91	106	113	108	105	108	118	91	106
総窒素 (mg/L)	0.35	0.25	0.40	0.48	0.48	0.46	0.50	0.63	0.57	0.48	0.56	0.40	0.63	0.25	0.46	
総リン (mg/L)	0.006	0.013	0.016	0.018	0.019	0.019	0.020	0.020	0.017	0.016	0.015	0.015	0.020	0.006	0.016	
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			
CO D (mg/L)	1.8	1.8	2.0	2.0	2.8	3.1	3.0	2.8	2.2	2.2	2.4	2.2	3.1	1.8	2.4	
酸度 (mg/L)			2.6							2.2			2.6	2.2	2.4	
溶性ケイ酸 (mg/L)			16							18			18	16	17	
クロホルム生成能 (mg/L)	0.020	0.032	0.033	0.035	0.054	0.087	0.079	0.045	0.033	0.028	0.033	0.030	0.087	0.020	0.042	
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			
プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.015	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.015	0.005	0.007	
プロモホルム生成能 (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)	0.025	0.037	0.038	0.041	0.063	0.10	0.089	0.053	0.040	0.034	0.039	0.036	0.10	0.025	0.050	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.010	0.014	0.015	0.020	0.027	0.043	0.041	0.024	0.019	0.015	0.015	0.013	0.043	0.010	0.021	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.023	0.030	0.030	0.037	0.074	0.14	0.11	0.069	0.040	0.026	0.028	0.025	0.14	0.023	0.053	
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	1	4	0	2	1	0	1	2	2	5	4	6	6	0	2	
紫外線吸光度 (E260)	0.098	0.129	0.158	0.207	0.225	0.314	0.270	0.202	0.165	0.146	0.174	0.119	0.314	0.098	0.184	
浮遊物質 (mg/L)	2	3	3	3	2	2	3	4	2	4	4	5	5	2	3	

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

茂 庭 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇のち晴	雨	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	曇一時雪	曇	晴のち雨				
天 候 (当 日)	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雪	曇				
気 温 (℃)	12.8	8.2	21.6	24.9	25.2	26.0	21.5	16.9	5.2	4.3	0.5	3.2	26.0	0.5	14.2	
水 温 (℃)	7.1	13.1	17.7	21.9	25.7	27.6	20.9	15.7	8.7	4.9	3.9	4.6	27.6	3.9	14.3	
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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	<0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.19	<0.04	0.15	0.27	0.24	0.20	0.33	0.34	0.35	0.29	0.33	0.24	0.35	<0.04	0.24
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.11	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.11	0.04	0.05
	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)	9.2	7.4	7.0	7.0	7.2	7.4	6.1	7.0	7.8	7.7	7.6	8.2	9.2	6.1	7.5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.013	0.001	0.008	0.006	0.003	0.002	0.002	0.013	<0.001	0.004
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	16.5	12.3	11.0	10.8	11.2	11.5	9.7	10.4	10.5	11.6	12.4	13.9	16.5	9.7	11.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	27.2	24.4	24.6	26.7	28.6	30.0	23.9	28.4	29.4	28.6	23.4	25.6	30.0	23.4	26.7
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6
	p H 値	6.9	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	7.5	7.1	7.3	7.5	6.9	7.1
臭 気 (種類)	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	無臭	無臭	無臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭				
色 度 (度)	<1	<1	1	1	1	1	2	1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<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	<0.05	<0.05	<0.05		
そ の マ グ ネ シ ウ ム の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.9	16.0	16.5	17.8	20.2	22.7	16.9	19.0	18.8	14.9	14.7	13.8	22.7	13.8	17.2
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	7.6	6.8	6.9	7.4	8.0	8.4	6.6	7.9	8.3	8.0	6.4	7.1	8.4	6.4	7.4
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	2.2	1.8	2.1	2.1	2.1	1.8	1.9	2.2	1.8	2.0
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	0.8
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	15.1	13.3	12.6	12.8	13.4	13.4	11.2	13.9	14.7	13.9	12.3	13.4	15.1	11.2	13.3
	生 物 総 数 (N/mL)	24	71	3	4	24	46	20	23	20	12	6	7	71	3	22
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	126	106	107	107	114	116	99	102	117	104	107	113	126	99	110
	紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.028	0.031	0.051	0.082	0.075	0.084	0.085	0.072	0.059	0.047	0.049	0.039	0.085	0.028	0.058

茂庭ろ過水

採水月日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇のち晴	雨	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	曇一時雪	曇	晴のち雨				
天候(当日)	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雪	曇				
気温(°C)	12.8	8.2	21.6	24.9	25.2	26.0	21.5	16.9	5.2	4.3	0.5	3.2	26.0	0.5	14.2	
水温(°C)	6.8	13.4	17.8	22.1	25.9	27.9	20.9	15.9	8.7	4.7	3.9	4.6	27.9	3.9	14.4	
水質検査項目	カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.19	<0.04	0.14	0.27	0.23	0.20	0.33	0.34	0.35	0.29	0.32	0.24	0.35	<0.04	0.24
	フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩素酸(mg/L)	0.07	0.05	0.06	0.05	0.08	0.10	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.02	0.01	<0.01	<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		
	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)	9.8	7.9	7.4	7.3	8.1	8.2	6.9	7.7	8.4	8.1	8.1	9.0	9.8	6.9	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン(mg/L)	16.7	12.8	11.8	11.2	11.7	12.2	10.3	11.1	11.0	11.8	12.7	14.1	16.7	10.3	12.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	28.4	24.9	24.9	27.0	30.9	31.2	25.1	29.5	30.8	28.9	24.1	26.7	31.2	24.1	27.7
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6
	pH値	7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.0	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	<1	<1	
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水質検査項目	アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	残留塩素(mg/L)	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.41	0.42	0.47	0.59	0.53	0.52	0.43	0.59	0.41	0.48
その他の項目	アルカリ度(mg/L)	15.7	16.2	16.7	18.4	19.6	22.6	16.5	18.9	19.4	16.6	14.7	14.0	22.6	14.0	17.4
	カルシウム(mg/L)	7.9	7.0	7.0	7.5	8.6	8.7	6.9	8.2	8.7	8.1	6.7	7.4	8.7	6.7	7.7
	マグネシウム(mg/L)	2.1	1.8	1.8	2.0	2.3	2.3	1.9	2.2	2.2	2.1	1.8	2.0	2.3	1.8	2.0
	カリウム(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	0.9
	硫酸イオン(mg/L)	15.2	13.5	12.9	13.0	13.5	13.6	11.5	14.1	15.0	14.1	12.4	13.7	15.2	11.5	13.5
	生物総数(N/mL)	0	0.1	0.4	0	2.7	0.6	2.7	0.2	1.9	0	0.1	0.2	2.7	0	0.7
	電気伝導率(μS/cm)	128	110	107	105	116	119	102	111	118	110	107	114	128	102	112
紫外線吸光度(E260)	0.024	0.025	0.038	0.061	0.055	0.057	0.072	0.054	0.049	0.044	0.046	0.037	0.072	0.024	0.047	

茂庭浄水

採水月日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇のち晴	雨	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	曇一時雪	曇	晴のち雨				
天候(当日)	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴	雪	曇				
気温(°C)	12.8	8.2	21.6	24.9	25.2	26.0	21.5	16.9	5.2	4.3	0.5	3.2	26.0	0.5	14.2	
水温(°C)	7.1	13.5	17.9	22.1	25.9	27.8	21.1	16.2	9.0	5.0	3.9	4.6	27.8	3.9	14.5	
水質管理目標設定項目	一般細菌(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	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			
	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.19	<0.04	0.14	0.27	0.23	0.20	0.31	0.31	0.32	0.27	0.31	0.24	0.32	<0.04	0.23
	フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩素酸(mg/L)	0.07	0.07	0.09	0.08	0.12	0.15	0.10	0.07	0.06	<0.05	0.05	0.05	0.15	<0.05	0.08
	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	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01
	鉄及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物(mg/L)	9.3	8.0	7.8	7.6	8.0	8.3	7.2	7.8	8.4	7.9	7.9	8.7	9.3	7.2	8.1
	マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン(mg/L)	15.6	12.9	12.1	11.7	12.1	12.5	10.4	11.0	10.8	11.4	12.4	13.6	15.6	10.4	12.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	29.7	26.9	28.0	30.7	33.3	34.2	27.1	32.9	32.1	30.2	25.9	28.5	34.2	25.9	30.0
シエオスミン(μg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	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	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.4	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6	
pH値	7.5	7.6	7.3	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	
味(種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気(種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
ウラン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ニッケル及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
残留塩素(mg/L)	0.86	0.79	0.97	1.07	1.10	0.90	1.06	0.76	0.86	0.89	0.91	0.83	1.10	0.76	0.92	
アルカリ度(mg/L)	17.1	18.4	19.1	22.0	23.6	26.0	20.4	22.8	20.8	18.8	16.8	16.6	26.0	16.6	20.2	
カルシウム(mg/L)	8.6	7.8	8.1	9.0	9.7	9.9	7.9	9.7	9.4	8.8	7.4	8.3	9.9	7.4	8.7	
マグネシウム(mg/L)	2.0	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	1.8	2.1	2.1	2.0	1.8	1.9	2.3	1.8	2.0	
カリウム(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	0.9	
硫酸イオン(mg/L)	14.5	13.7	13.1	13.2	13.8	13.8	11.5	13.7	14.4	13.5	12.2	13.2	14.5	11.5	13.4	
電気伝導率(μS/cm)	126	113	114	113	124	126	106	117	119	113	109	116	126	106	116	
紫外線吸光度(E260)	0.027	0.027	0.040	0.062	0.056	0.058	0.069	0.051	0.050	0.046	0.047	0.039	0.069	0.027	0.048	

茂 庭 配 水

採 水 月 日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 そ の 他 の 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		
	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			0.002			<0.001			0.002	0.002	<0.001	0.001
	農薬類		0	0	0	0								0		
	残留塩素 (mg/L)	0.81	0.71	0.82	0.87	0.85	0.84	0.89	0.76	0.75	0.80	0.80	0.75	0.89	0.71	0.80
	遊離炭酸 (mg/L)			1.2						0.9				1.2	0.9	1.0
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチル-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	-1.9	-1.9	-1.7	-1.4	-1.5	-2.0	-1.8	-1.9	-2.2	-2.0	-2.0	-1.4	-2.2	-1.9
	従属栄養細菌 (個/mL)			0						0				0		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	アルカリ度 (mg/L)	16.7	18.4	19.4	21.4	23.6	24.8	19.8	21.6	20.5	18.8	16.7	16.6	24.8	16.6	19.9
	カルシウム (mg/L)	8.7	7.6	7.9	9.0	9.8	9.5	8.0	9.7	9.0	8.7	7.5	8.1	9.8	7.5	8.6
マグネシウム (mg/L)	2.0	1.8	1.8	2.0	2.2	2.2	1.8	2.1	2.0	2.0	1.8	1.9	2.2	1.8	2.0	
カリウム (mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
硫酸イオン (mg/L)	14.2	13.2	12.9	13.1	13.6	13.5	11.4	13.6	14.3	13.4	12.1	13.3	14.3	11.4	13.2	
電気伝導率 (μS/cm)	122	112	113	112	122	122	107	118	119	114	108	117	122	107	116	
酸度 (mg/L)			1.4						1.0				1.4	1.0	1.2	
溶性ケイ酸 (mg/L)			16						18				18	16	17	

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

茂庭浄水場

採水場所	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	4/4			5/8			6/6			7/4		
生物総数	2597	24	0	4340	71	0.1	590	3	0.4	1270	4	0
藍藻類 (小計)	57			380	3							
<i>Phormidium</i> (系100)	57			380	3							
珪藻類 (小計)	2130	24		3490	65	0.1	470	2	0.4	1120	2	
<i>Achnanthes</i> (細)	20			50	1	0.1	20		0.4	70	1	
<i>Amphora</i> (細)				10			20			30		
<i>Asterionella</i> (細)	740			2600	1		80			50		
<i>Attheya</i> (細)										10		
<i>Aulacoseira</i> (系100)	20									20		
<i>Cyclotella group</i> (細)	410			260	2		280	1		870		
<i>Cymbella</i> (細)	20											
<i>Fragilaria</i> (細)					6							
<i>Gomphonema</i> (細)										10		
<i>Navicula</i> (細)	60			10			40					
<i>Nitzschia</i> (細)				110	3		10					
<i>Rhizosolenia</i> (細)	110			170								
<i>Synedra</i> (細)	750	24		270	52		20	1		60	1	
その他				10								
緑藻類 (小計)	210			350	3		50			110		
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	20			160						30		
<i>Chlamydomonas group</i> (細)							10					
<i>Chodatella</i> (細)	60			40								
<i>Closterium</i> (細)	20				1					40		
<i>Dictyosphaerium</i> (群)				20						30		
<i>Micractinium</i> (群)	90			60								
<i>Scenedesmus</i> (群)	10			60			10			10		
その他	10			10	2		30					
クリプト藻類 (小計)	20			50			20					
<i>Chroomonas</i> (細)				10			10					
<i>Cryptomonas</i> (細)	20			40			10					
黄金藻類 (小計)	10			50			40			20	1	
<i>Chromulina</i> (細)				40			30					
<i>Mallomonas</i> (細)	10											
<i>Ochromonas</i> (細)										20	1	
<i>Pseudokephyrion</i> (細)				10			10					
渦鞭藻類 (小計)											1	
<i>Peridinium</i> (細)											1	
ユーグレナ藻類 (小計)	170			20			10	1		20		
<i>Trachelomonas</i> (細)	170			20			10	1		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
 系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

茂庭浄水場

採水場所	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	8/1			9/4			10/3			11/1		
生物総数	360	24	2.7	250	46	0.6	750	20	2.7	678	23	0.2
藍藻類 (小計)							30	2		8		
<i>Phormidium</i> (系100)								2		8		
その他							30					
珪藻類 (小計)	270	16	2.7	120	34	0.2	630	3	0.1	570	10	0.1
<i>Achnanthes</i> (細)		7	0.4		12						2	
<i>Amphora</i> (細)					1	0.1						
<i>Asterionella</i> (細)	10											
<i>Attheya</i> (細)	10	3										
<i>Aulacoseira</i> (系100)	80	1					40	1		260	4	
<i>Cyclotella group</i> (細)	170	4	0.7	120	14	0.1	530	2		100		0.1
<i>Cymbella</i> (細)							10				1	
<i>Navicula</i> (細)		1	0.1		6				0.1		2	
<i>Nitzschia</i> (細)							40			130	1	
<i>Rhizosolenia</i> (細)					1		10			70		
<i>Synedra</i> (細)										10		
その他			1.5									
緑藻類 (小計)	80	6		30	9	0.4	30	6	2.6	40	13	0.1
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	70				2				0.1		6	
<i>Chlamydomonas group</i> (細)		2			2	0.2		6	2.5	10	4	
<i>Closterium</i> (細)		1			3		10			10		0.1
<i>Coelastrum</i> (群)				10			10				1	
<i>Dictyosphaerium</i> (群)		1										
<i>Pandorina</i> (群)		1										
<i>Scenedesmus</i> (群)		1					10			10		
<i>Schroederia</i> (細)										10		
<i>Staurastrum</i> (細)				10								
その他	10			10	2	0.2					2	
クリプト藻類 (小計)							10			20		
<i>Cryptomonas</i> (細)							10			20		
黄金藻類 (小計)		1		20	1		10					
<i>Ochromonas</i> (細)		1			1							
<i>Pseudokephyrion</i> (細)				20			10					
渦鞭藻類 (小計)								2				
<i>Peridinium</i> (細)								2				
ユーグレナ藻類 (小計)		1		70	1		10					
<i>Trachelomonas</i> (細)		1		70	1		10					
ラフイド藻類 (小計)	10			10	1		30	7		40		
<i>Gonyostomum</i> (細)	10			10	1		30	7		40		

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

茂庭浄水場

採水場所	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	12/5			1/9			2/6			3/4		
生物総数	310	20	1.9	3046	12	0	6470	6	0.1	6050	7	0.2
藍藻類 (小計)				6								
<i>Phormidium</i> (系100)				6								
珪藻類 (小計)	220	11	1.0	2780	3		6250	6	0.1	5700	5	0.2
<i>Achnanthes</i> (細)		1		10								0.2
<i>Asterionella</i> (細)	50			230			660			1000		
<i>Aulacoseira</i> (系100)	20	2		50			80			180		
<i>Cyclotella group</i> (細)	120	3	1.0	2400			5400	4		4400	2	
<i>Gomphonema</i> (細)							10					
<i>Navicula</i> (細)										10	1	
<i>Nitzschia</i> (細)				10	1			1	0.1			
<i>Rhizosolenia</i> (細)	30									10		
<i>Synedra</i> (細)		5		80	2		100	1		100	2	
緑藻類 (小計)	60	9	0.9	50	8		110			220	2	
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	10	8	0.4		2					10		
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	10		0.1	10							1	
<i>Chodatella</i> (細)				10								
<i>Closterium</i> (細)					4		40			40	1	
<i>Dictyosphaerium</i> (群)							10					
<i>Golenkinia</i> (細)										30		
<i>Micractinium</i> (群)							20			140		
<i>Pediastrum</i> (群)	10											
<i>Scenedesmus</i> (群)	30	1	0.4	20			40					
<i>Tetrastrum</i> (群)				10	1							
その他					1							
クリプト藻類 (小計)	30			130			50			90		
<i>Cryptomonas</i> (細)	30			130			50			90		
黄金藻類 (小計)				40	1		20			10		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)				40	1		20			10		
渦鞭藻類 (小計)										10		
その他										10		
ユーグレナ藻類 (小計)				40			40			20		
<i>Trachelomonas</i> (細)				40			40			20		

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

中 原 原 水

採 水 月 日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	最高	最低	平均		
天 候 (前 日)	曇	雨	晴	曇のち晴	曇	雨	雨のち曇	曇時々雨	晴	晴	晴	曇のち晴					
天 候 (当 日)	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇					
気 温 (℃)	15.7	16.4	24.2	26.6	32.4	30.7	22.8	17.5	6.7	0.3	2.5	4.4	32.4	0.3	16.7		
水 温 (℃)	6.9	9.3	9.8	14.2	18.9	21.8	18.2	14.3	7.9	4.1	2.1	3.7	21.8	2.1	10.9		
水	一 般 細菌 (個/mL)	60	120	13	73	360	160	91	48	76	12	57	24	360	12	91	
	大 腸 菌 (MPN/100mL)	3.1	14	13	13	17	36	38	5.2	16	1.0	2.0	<1.0	38	<1.0	13	
	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	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	<0.001	0.001	
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.09	0.08	0.07	0.09	0.11	0.11	0.04	0.08	0.08	0.13	0.13	0.13	0.04	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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02	
	質	四 塩 化 炭 素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002			
		1,4- 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			
		基	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		
			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				
準	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.09	0.07	0.05	0.09	0.11	0.13	0.13	0.05	0.07	0.06	0.11	0.07	0.13	0.05	0.09
	鉄 及 び その 化 合 物 (mg/L)		0.11	0.08	0.07	0.16	0.22	0.33	0.22	0.16	0.20	0.11	0.15	0.09	0.33	0.07	0.16
	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	3.4	3.5	3.8	4.1	5.5	4.5	5.3	5.1	4.8	4.4	4.4	5.5	3.4	4.4	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.014	0.011	0.012	0.019	0.040	0.061	0.033	0.028	0.120	0.023	0.020	0.013	0.120	0.011	0.033	
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.8	3.3	3.2	3.3	3.3	4.2	3.4	4.0	4.1	4.0	4.0	4.4	4.4	3.2	3.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.9	16.2	16.4	18.6	18.9	23.2	20.3	21.9	22.2	21.7	19.8	20.0	23.2	16.2	19.7	
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			52			96			69			64	96	52	70	
	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)	0.9	0.9	0.9	1.1	1.5	1.5	1.5	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	1.5	0.8	1.1	
目	p H 値	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.6	7.7	7.8	7.1	7.4		
	臭 気 (種類) (TON)	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	3	
	色 度 (度)	2	4	3	5	6	8	6	4	5	2	5	3	8	2	4	
	濁 度 (度)	3.8	1.8	1.5	3.9	4.9	7.0	3.7	2.6	3.3	2.0	4.0	2.3	7.0	1.5	3.4	

中 原 原 水

採 水 月 日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	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			
	トルエン (mg/L)			<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		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	農薬類		0	0	0	0								0		
遊離炭酸 (mg/L)			1.5							1.8			1.8	1.5	1.6	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタニル酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	14.1	13.5	17.4	15.9	15.9	18.6	17.5	19.1	18.6	17.5	15.8	16.0	19.1	13.5	16.7
	カルシウム (mg/L)	5.3	5.0	5.1	5.8	5.9	7.3	6.3	6.8	6.9	6.7	6.1	6.2	7.3	5.0	6.1
	マグネシウム (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	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		
	硫酸イオン (mg/L)	9.7	8.7	8.3	10.1	10.0	11.3	10.0	11.6	10.9	11.5	10.0	10.3	11.6	8.3	10.2
	生物総数 (N/mL)	2430	890	150	170	160	150	420	130	220	190	250	1030	2430	130	516
	溶存酸素 (mg/L)	11.8	11.2	10.4	9.3	8.4	8.0	8.9	9.1	11.5	12.6	12.7	12.7	12.7	8.0	10.6
	BOD (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.4	0.8	0.8	0.3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.3	0.7
	電気伝導率 (μS/cm)	68	60	58	62	69	86	72	83	82	80	73	75	86	58	72
総窒素 (mg/L)	0.21	0.19	0.19	0.23	0.29	0.38	0.23	0.17	0.31	0.18	0.31	0.26	0.38	0.17	0.25	
総リン (mg/L)	0.008	0.005	<0.005	0.009	0.012	0.020	0.013	0.010	0.012	0.008	0.011	0.007	0.020	<0.005	0.010	
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)	1.5	1.9	1.6	1.7	3.0	3.0	2.8	2.1	2.3	1.6	1.9	1.8	3.0	1.5	2.1	
酸度 (mg/L)			1.7							2.0			2.0	1.7	1.8	
溶性ケイ酸 (mg/L)			14							19			19	14	16	
クロホルム生成能 (mg/L)	0.023	0.028	0.031	0.036	0.052	0.055	0.059	0.034	0.035	0.024	0.027	0.027	0.059	0.023	0.036	
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			
プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.004	0.005	
プロモホルム生成能 (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)	0.027	0.032	0.035	0.040	0.057	0.063	0.067	0.040	0.040	0.029	0.032	0.032	0.067	0.027	0.041	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.013	0.017	0.017	0.024	0.030	0.027	0.034	0.019	0.024	0.014	0.015	0.014	0.034	0.013	0.021	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.026	0.031	0.033	0.040	0.056	0.054	0.062	0.038	0.040	0.023	0.028	0.028	0.062	0.023	0.038	
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	2	6	2	1	3	4	2	1	5	1	2	1	6	1	2	
紫外線吸光度 (E260)	0.126	0.139	0.151	0.191	0.278	0.362	0.254	0.169	0.188	0.129	0.156	0.150	0.362	0.126	0.191	
浮遊物質 (mg/L)	2	2	<1	2	3	5	3	2	2	1	3	2	5	<1	2	

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

中原沈でん水

採水月日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇	雨	晴	曇のち晴	曇	雨	雨のち曇	曇時々雨	晴	晴	晴	曇のち晴				
天候(当日)	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇				
気温(℃)	18.2	16.3	22.0	27.4	32.7	28.7	24.4	19.2	8.5	-0.8	4.3	4.7	32.7	-0.8	17.1	
水温(℃)	7.0	10.0	10.6	15.0	18.7	22.3	18.6	14.3	7.9	3.6	3.4	3.2	22.3	3.2	11.2	
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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.09	0.07	0.09	0.12	0.11	0.05	0.08	0.09	0.14	0.13	0.14	0.05	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	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	<0.02	0.02
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.27	0.20	0.20	0.17	0.14	0.13	0.12	0.18	0.22	0.30	0.32	0.33	0.33	0.12	0.22
	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	4.3	4.4	4.4	4.9	6.0	5.0	6.0	5.8	5.4	5.9	5.0	6.0	4.3	5.2
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.015	0.012	0.006	0.003	0.104	0.008	0.008	0.005	0.104	0.002	0.014
	塩化物イオン (mg/L)	6.5	6.3	5.5	6.3	6.2	7.6	6.5	7.3	7.1	6.8	7.5	7.4	7.6	5.5	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.9	15.3	16.2	18.6	18.9	22.9	20.3	22.2	22.7	21.7	19.3	20.0	22.9	15.3	19.6
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6
	pH値	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.5	7.4	7.5	7.2	7.5	7.0	7.2
臭気(種類)	塩素臭	無臭	塩素臭	塩素臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色度(度)	<1	<1	<1	<1	1	2	1	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	
濁度(度)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.4	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)	0.15	0.16	0.19	0.12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.15	0.18	0.17	0.19	<0.05	0.10	
アルカリ度 (mg/L)	12.9	12.4	11.8	12.9	13.8	17.2	13.7	16.1	16.2	14.8	14.4	12.8	17.2	11.8	14.1	
カルシウム (mg/L)	5.3	4.8	5.0	5.8	5.9	7.2	6.3	6.9	7.1	6.7	5.9	6.2	7.2	4.8	6.1	
マグネシウム (mg/L)	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	1.1	
カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	
硫酸イオン (mg/L)	10.3	9.2	8.9	10.9	10.8	12.0	10.8	12.4	11.6	12.0	10.8	11.0	12.4	8.9	10.9	
生物総数 (N/mL)	8	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	5	8	0	2	
電気伝導率 (μS/cm)	74	69	66	75	75	94	78	90	88	85	83	82	94	66	80	
紫外線吸光度 (E260)	0.031	0.034	0.031	0.039	0.067	0.080	0.068	0.049	0.051	0.034	0.036	0.037	0.080	0.031	0.046	

中原ろ過水

採水月日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇	雨	晴	曇のち晴	曇	雨	雨のち曇	曇時々雨	晴	晴	晴	曇のち晴				
天候(当日)	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇				
気温(°C)	18.2	16.3	22.0	27.4	32.7	28.7	24.4	19.2	8.5	-0.8	4.3	4.7	32.7	-0.8	17.1	
水温(°C)	7.1	10.0	10.6	14.9	18.6	22.3	18.6	14.4	8.1	3.6	3.6	3.2	22.3	3.2	11.2	
水質検査項目	カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.10	0.10	0.09	0.07	0.09	0.11	0.11	0.04	0.08	0.08	0.14	0.13	0.14	0.04	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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩素酸(mg/L)	<0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物(mg/L)	<0.02	<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)	5.4	4.8	5.1	4.7	5.5	6.8	5.6	6.5	6.6	5.8	6.3	5.8	6.8	4.7	5.7
	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)	6.8	6.5	6.0	6.6	6.9	8.1	7.0	7.8	7.5	6.9	7.7	7.7	8.1	6.0	7.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	18.4	16.4	17.2	19.1	19.3	23.4	21.0	23.3	24.6	22.4	20.0	21.7	24.6	16.4	20.6
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
	pH値	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.6	7.4	7.6	7.1	7.3
臭気(種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭			
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水質検査項目	アンチモン及びその化合物(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	残留塩素(mg/L)	0.62	0.62	0.73	0.56	0.65	0.53	0.60	0.63	0.54	0.62	0.54	0.58	0.73	0.53	0.60
その他の項目	アルカリ度(mg/L)	12.4	11.4	13.4	13.8	13.8	18.5	13.9	16.3	15.6	14.1	14.2	13.4	18.5	11.4	14.2
	カルシウム(mg/L)	5.7	5.1	5.4	6.0	6.1	7.4	6.6	7.2	7.7	7.0	6.2	6.7	7.7	5.1	6.4
	マグネシウム(mg/L)	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	0.9	1.1
	カリウム(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5
	硫酸イオン(mg/L)	10.5	9.3	9.2	11.0	11.0	12.4	10.9	12.6	11.8	12.0	11.0	11.1	12.6	9.2	11.1
	生物総数(N/mL)	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3	0	<0.1
	電気伝導率(μS/cm)	77	70	66	75	78	96	79	91	89	87	84	82	96	66	81
紫外線吸光度(E260)	0.025	0.027	0.028	0.033	0.048	0.052	0.051	0.042	0.044	0.031	0.032	0.032	0.052	0.025	0.037	

中 原 浄 水

採 水 月 日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	雨	晴	曇のち晴	曇	雨	雨のち曇	曇時々雨	晴	晴	晴	曇のち晴				
天 候 (当 日)	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇				
気 温 (°C)	18.2	16.3	22.0	27.4	32.7	28.7	24.4	19.2	8.5	-0.8	4.3	4.7	32.7	-0.8	17.1	
水 温 (°C)	6.8	9.7	10.5	14.7	18.4	22.2	18.5	14.1	7.9	3.6	3.4	3.0	22.2	3.0	11.1	
水 質 基 準 項 目	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	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			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.10	0.10	0.09	0.07	0.09	0.11	0.11	0.04	0.08	0.08	0.14	0.13	0.14	0.04	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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
	亜鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.3	6.5	6.7	6.7	7.7	9.1	7.5	9.1	9.2	8.3	8.2	7.8	9.2	6.5	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)	7.0	6.7	6.1	6.8	7.1	8.5	7.3	7.9	7.8	7.3	8.0	7.8	8.5	6.1	7.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.4	16.7	16.9	18.9	19.1	24.1	20.3	23.6	24.3	23.3	20.0	21.9	24.3	16.7	20.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	
p H 値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
残 留 塩 素 (mg/L)	0.81	0.74	0.85	0.92	1.02	1.05	1.03	0.81	0.85	0.80	0.79	0.82	1.05	0.74	0.87	
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	16.1	15.4	16.4	17.8	19.0	22.8	18.3	21.2	21.3	19.3	18.0	17.4	22.8	15.4	18.6
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.7	5.2	5.3	5.9	6.0	7.5	6.3	7.3	7.6	7.2	6.2	6.8	7.6	5.2	6.4
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	0.9	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.6	9.4	9.2	11.1	11.2	12.7	11.1	12.7	11.9	12.3	11.1	11.1	12.7	9.2	11.2
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	84	78	75	85	87	104	91	102	99	92	91	92	104	75	90
	紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.027	0.028	0.031	0.033	0.045	0.053	0.051	0.043	0.045	0.031	0.033	0.034	0.053	0.027	0.038

中 原 配 水

採 水 月 日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 そ の 他 の 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		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.002
	農薬類		0	0	0	0								0		
	残留塩素 (mg/L)	0.71	0.73	0.72	0.80	0.84	0.91	0.85	0.72	0.74	0.72	0.72	0.75	0.91	0.71	0.77
	遊離炭酸 (mg/L)			0.8						1.2				1.2	0.8	1.0
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチル-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	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	-1.7	-2.0	-2.0	-2.0	-2.2	-2.1	-2.1	-1.7	-2.2	-2.0
	従属栄養細菌 (個/mL)			0										0		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (µg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	アルカリ度 (mg/L)	16.2	15.4	17.7	17.8	18.8	22.4	18.6	21.0	20.9	19.3	18.0	17.3	22.4	15.4	18.6
	カルシウム (mg/L)	5.8	5.1	5.3	6.0	5.9	7.4	6.5	7.0	7.3	7.1	6.3	6.7	7.4	5.1	6.4
マグネシウム (mg/L)	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	0.9	1.1	
カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	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			
硫酸イオン (mg/L)	10.6	9.4	9.2	11.2	11.1	12.7	11.1	12.6	11.8	12.1	11.1	11.1	12.7	9.2	11.2	
電気伝導率 (µS/cm)	83	78	74	84	86	102	90	101	98	92	91	91	102	74	89	
酸度 (mg/L)			0.9							1.4			1.4	0.9	1.2	
溶性ケイ酸 (mg/L)			13							19			19	13	16	

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

中原浄水場

採水場所	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	4/6			5/9			6/1			7/3		
生物総数	2430	8	0	890	0	0	150	1	0	170	1	0
珪藻類 (小計)	2180	3		670			60	1		70	1	
<i>Achnanthes</i> (細)	20	1		10								
<i>Amphora</i> (細)							20	1				
<i>Asterionella</i> (細)	2000			520								
<i>Aulacoseira</i> (系100)										10		
<i>Cocconeis</i> (細)										10		
<i>Cyclotella group</i> (細)	90			10			30			40		
<i>Cymbella</i> (細)	10										1	
<i>Gomphonema</i> (細)	10			20								
<i>Navicula</i> (細)	20			40						10		
<i>Nitzschia</i> (細)		1										
<i>Rhizosolenia</i> (細)				30			10					
<i>Synedra</i> (細)	30	1		40								
緑藻類 (小計)	30	1		60			20					
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	20	1										
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	10			10								
<i>Micractinium</i> (群)				40								
その他				10			20					
クリプト藻類 (小計)	10						10			20		
<i>Chroomonas</i> (細)										10		
<i>Cryptomonas</i> (細)	10						10			10		
黄金藻類 (小計)	20	1		50			30			30		
<i>Chromulina</i> (細)				20								
<i>Dinobryon</i> (群)							10					
<i>Mallomonas</i> (細)							10					
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	20	1		30			10			30		
渦鞭藻類 (小計)				30								
<i>Glenodinium</i> (細)				20								
その他				10								
ユーグレナ藻類 (小計)	190	3		80			30			50		
<i>Trachelomonas</i> (細)	190	3		80			30			50		

(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

中原浄水場

採水場所	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	8/2			9/5			10/2			11/6		
生物総数	160	2	0.1	150	1	0.3	420	1	0	130	1	0
珪藻類 (小計)	30			100	1		360			100	1	
<i>Amphora</i> (細)					1							
<i>Asterionella</i> (細)							10					
<i>Aulacoseira</i> (系100)				10								
<i>Cyclotella group</i> (細)	30			80			330			80	1	
<i>Gyrosigma</i> (細)										10		
<i>Navicula</i> (細)				10						10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)							20					
緑藻類 (小計)	40	1	0.1	30			30					
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	30	1	0.1									
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	10			10			10					
<i>Scenedesmus</i> (群)				20			10					
<i>Tetraspora</i> (群)							10					
クリプト藻類 (小計)	30						10	1		10		
<i>Cryptomonas</i> (細)	30						10	1		10		
黄金藻類 (小計)	20						10			20		
<i>Dinobryon</i> (群)										10		
<i>Ochromonas</i> (細)	10									10		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	10						10					
ユーグレナ藻類 (小計)	40	1					10					
<i>Trachelomonas</i> (細)	40	1					10					
その他の生物				20		0.3						

(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：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

中原浄水場

採水場所	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	12/4			1/11			2/5			3/5		
生物総数	220	0	0	190	0	0	250	0	0	1030	5	0
珪藻類 (小計)	110			70			150			810	2	
<i>Achnanthes</i> (細)	20											
<i>Asterionella</i> (細)				30			90			480		
<i>Aulacoseira</i> (系100)	10											
<i>Cyclotella group</i> (細)							20			230	2	
<i>Cymbella</i> (細)										20		
<i>Gomphonema</i> (細)	10						10			40		
<i>Navicula</i> (細)	10											
<i>Nitzschia</i> (細)				20			10			10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	10			20			20			20		
<i>Synedra</i> (細)	50									10		
緑藻類 (小計)	50			20			10			60		
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	20											
<i>Closterium</i> (細)				10						50		
<i>Cosmarium</i> (細)	10											
<i>Dictyosphaerium</i> (群)							10					
<i>Schroederia</i> (細)	10											
その他	10			10						10		
クリプト藻類 (小計)	10			20			10			10		
<i>Cryptomonas</i> (細)	10			20			10			10		
黄金藻類 (小計)	50			20			40			20		
<i>Chromulina</i> (細)	10											
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	40			20			40			20		
ユーグレナ藻類 (小計)				60			40			130	3	
<i>Trachelomonas</i> (細)				60			40			130	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 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

国 見 原 水

採 水 月 日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	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			
	トルエン (mg/L)			<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		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	農薬類		0.01	0	0	0								0.01	0	<0.01
	遊離炭酸 (mg/L)			1.2							1.5			1.5	1.2	1.4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (µg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	13.2	14.3	12.6	16.1	15.3	19.6	16.8	18.7	18.4	17.1	15.4	15.5	19.6	12.6	16.1
	カルシウム (mg/L)	5.5	5.0	5.0	5.6	5.7	7.1	6.3	7.1	7.4	7.0	6.1	6.6	7.4	5.0	6.2
	マグネシウム (mg/L)	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	0.9	1.1
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	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		
	硫酸イオン (mg/L)	9.9	8.8	8.2	10.3	10.0	11.5	10.3	12.0	11.8	11.8	10.3	11.0	12.0	8.2	10.5
	生物総数 (N/mL)	3220	810	180	260	200	270	640	340	270	280	180	1200	3220	180	654
	溶存酸素 (mg/L)	11.6	10.7	10.5	9.5	8.4	7.6	8.8	9.6	10.8	12.1	12.9	13.0	13.0	7.6	10.5
	BOD (mg/L)	0.6	1.0	0.5	0.7	0.4	1.0	0.8	0.2	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	0.2	0.7
	電気伝導率 (µS/cm)	67	62	57	69	69	84	75	84	85	80	73	78	85	57	74
	総窒素 (mg/L)	0.21	0.15	0.21	0.26	0.31	0.31	0.21	0.20	0.32	0.16	0.31	0.24	0.32	0.15	0.24
	総リン (mg/L)	0.007	<0.005	<0.005	0.009	0.013	0.021	0.012	0.009	0.012	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)	1.6	1.8	1.8	1.7	3.1	3.0	2.5	1.9	2.1	1.4	1.8	1.9	3.1	1.4	2.0	
酸度 (mg/L)			1.4						1.7				1.7	1.4	1.6	
溶性ケイ酸 (mg/L)			15						18				18	15	16	
クロホルム生成能 (mg/L)	0.021	0.024	0.029	0.032	0.048	0.050	0.051	0.030	0.028	0.022	0.025	0.020	0.051	0.020	0.032	
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			
プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	
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)	0.025	0.028	0.033	0.036	0.053	0.057	0.058	0.035	0.033	0.026	0.030	0.025	0.058	0.025	0.037	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.012	0.015	0.017	0.022	0.030	0.025	0.028	0.017	0.019	0.012	0.014	0.010	0.030	0.010	0.018	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.024	0.028	0.032	0.038	0.057	0.053	0.056	0.035	0.033	0.021	0.024	0.020	0.057	0.020	0.035	
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	1	1	2	1	4	2	2	2	2	1	2	0	4	0	2	
紫外線吸光度 (E260)	0.114	0.114	0.139	0.186	0.293	0.386	0.230	0.140	0.172	0.112	0.163	0.118	0.386	0.112	0.181	
浮遊物質 (mg/L)	2	2	1	3	4	7	4	3	3	2	3	2	7	1	3	

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

国 見 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	雨	晴	曇のち晴	曇	雨	雨のち曇	曇時々雨	晴	晴	晴	曇のち晴				
天 候 (当 日)	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇				
気 温 (℃)	18.0	16.5	24.0	28.3	32.9	30.3	24.1	19.9	8.8	0.5	3.0	4.0	32.9	0.5	17.5	
水 温 (℃)	7.1	10.4	10.6	15.1	18.4	21.9	19.0	14.5	8.4	3.9	3.4	3.2	21.9	3.2	11.3	
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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.08	0.10	0.08	0.09	0.13	0.11	0.05	0.06	0.09	0.13	0.11	0.13	0.05	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	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.10	0.10	0.10	0.15	0.17	0.15	0.17	0.07	0.12
	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)	4.0	3.8	3.7	4.2	4.4	5.6	5.1	5.4	5.4	5.0	4.6	4.8	5.6	3.7	4.7
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.011	0.006	0.004	0.002	0.108	0.005	0.005	0.004	0.108	0.002	0.013
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.4	6.4	5.5	6.0	6.3	7.4	6.9	6.1	6.9	6.4	6.4	7.2	7.4	5.5	6.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.2	16.9	17.2	18.4	17.7	21.8	20.8	22.7	23.7	22.7	19.8	21.0	23.7	16.9	20.0
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5
	p H 値	7.0	7.1	7.1	6.7	6.7	6.8	7.1	6.7	7.0	7.3	7.4	7.2	7.4	6.7	7.0
臭 気 (種類)	藻臭	無臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	無臭	藻臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色 度 (度)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<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)	0.15	0.07	0.11	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.10	0.08	0.13	0.20	0.23	0.23	<0.05	0.10
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	10.7	12.0	11.3	13.2	13.1	16.9	15.1	16.8	16.0	15.5	13.2	12.8	16.9	10.7	13.9
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.4	5.3	5.4	5.7	5.6	6.9	6.5	7.1	7.5	7.1	6.1	6.6	7.5	5.3	6.3
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	0.9	1.0
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.5	9.5	8.8	10.9	10.7	12.1	11.1	12.5	12.4	12.2	11.0	11.4	12.5	8.8	11.1
	生 物 総 数 (N/mL)	4	3	3	0	1	0	2	0	2	0	0	1	4	0	1
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	72	70	65	74	75	89	83	88	90	85	77	83	90	65	79
	紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.027	0.030	0.034	0.040	0.062	0.070	0.060	0.052	0.046	0.034	0.038	0.030	0.070	0.027	0.044

国 見 ろ 過 水

採 水 月 日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	雨	晴	曇のち晴	曇	雨	雨のち曇	曇時々雨	晴	晴	晴	曇のち晴				
天 候 (当 日)	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇				
気 温 (°C)	18.0	16.5	24.0	28.3	32.9	30.3	24.1	19.9	8.8	0.5	3.0	4.0	32.9	0.5	17.5	
水 温 (°C)	6.7	10.1	10.2	14.9	17.3	21.9	19.0	14.5	8.4	3.6	3.6	3.2	21.9	3.2	11.1	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.08	0.09	0.08	0.12	0.13	0.11	0.05	0.07	0.08	0.13	0.11	0.13	0.05	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	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.5	4.2	4.1	4.5	5.0	6.3	5.4	5.7	6.2	5.4	5.0	5.3	6.3	4.1	5.1
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.6	6.6	5.8	6.4	6.8	7.6	7.2	6.3	7.2	6.6	6.6	7.4	7.6	5.8	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.6	17.7	17.7	18.6	18.4	23.7	21.0	23.2	25.1	23.8	20.7	22.4	25.1	17.7	20.9
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
	p H 値	7.0	7.1	7.2	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	6.7	7.0
臭 気 (種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.57	0.57	0.61	0.63	0.65	0.47	0.52	0.43	0.52	0.57	0.56	0.61	0.65	0.43	0.56
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	11.1	11.6	12.0	13.4	13.9	16.7	15.0	16.5	16.6	15.4	13.0	13.3	16.7	11.1	14.0
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.8	5.6	5.6	5.8	5.7	7.5	6.6	7.3	7.9	7.4	6.3	7.0	7.9	5.6	6.5
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	0.9	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.6	9.6	9.0	10.9	10.4	12.4	11.3	12.6	12.3	12.2	11.2	11.6	12.6	9.0	11.2
	生 物 総 数 (N/mL)	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	<0.1
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	73	71	65	77	78	91	84	89	91	85	79	84	91	65	81
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.026	0.026	0.029	0.035	0.050	0.058	0.054	0.048	0.044	0.032	0.034	0.029	0.058	0.026	0.039	

国 見 浄 水

採 水 月 日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	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		
	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			0.002			0.001			0.001	0.002	<0.001	0.001
	農薬類		0	0	0	0								0		
	残留塩素 (mg/L)	0.73	0.62	0.75	0.85	0.85	0.79	0.87	0.72	0.73	0.68	0.65	0.72	0.87	0.62	0.75
	遊離炭酸 (mg/L)			1.1						1.4				1.4	1.1	1.2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.2	-2.4	-2.5	-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	-2.1	-2.3	-2.2	-2.1	-2.5	-2.2
	従属栄養細菌(個/mL)			0							0			0		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオktan酸 (PFOA) (µg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	13.5	12.9	14.2	16.3	13.3	21.1	18.7	19.0	19.5	17.2	15.1	15.3	21.1	12.9
カルシウム (mg/L)		6.7	6.4	6.5	6.9	5.8	8.8	7.9	8.3	8.8	8.4	7.1	7.9	8.8	5.8	7.5
マグネシウム (mg/L)		1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	0.9	1.1
カリウム (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	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		
硫酸イオン (mg/L)		10.6	9.7	9.1	11.1	11.0	12.6	11.4	12.7	12.3	12.4	11.2	11.5	12.7	9.1	11.3
電気伝導率 (µS/cm)		74	76	69	83	77	99	88	92	95	90	83	89	99	69	85
酸度 (mg/L)			1.3							1.6			1.6	1.3	1.4	
溶性ケイ酸 (mg/L)			14							17			17	14	16	
紫外線吸光度 (E260)	0.027	0.028	0.029	0.036	0.055	0.058	0.055	0.048	0.044	0.033	0.035	0.030	0.058	0.027	0.040	

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

国 見 配 水

採 水 月 日	4/6	5/9	6/1	7/3	8/2	9/5	10/2	11/6	12/4	1/11	2/5	3/5	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇	雨	晴	曇のち晴	曇	雨	雨のち曇	曇時々雨	晴	晴	晴	曇のち晴				
天 候 (当 日)	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇				
気 温 (°C)	18.0	16.5	24.0	28.3	32.9	30.3	24.1	19.9	8.8	0.5	3.0	4.0	32.9	0.5	17.5	
水 温 (°C)	7.4	10.4	10.6	15.3	18.3	21.7	19.0	14.5	8.7	4.2	3.7	3.2	21.7	3.2	11.4	
水 質 基 準 項 目	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	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			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.11	0.11	0.04	0.06	0.08	0.13	0.11	0.13	0.04	0.09
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.05
	亜鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	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			
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.6	4.2	4.2	4.6	4.9	6.4	5.8	5.9	6.1	5.4	5.0	5.4	6.4	4.2	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			
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.6	6.7	5.9	6.4	6.8	7.5	7.3	6.3	7.1	6.6	6.6	7.4	7.5	5.9	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	21.1	19.2	19.7	21.3	21.8	27.7	25.7	26.6	28.1	26.3	22.7	25.2	28.1	19.2	23.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	
p H 値	7.5	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.1	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 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
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)	0.65	0.65	0.74	0.72	0.75	0.73	0.76	0.69	0.66	0.62	0.67	0.67	0.76	0.62	0.69	
その他の項目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	13.6	13.3	13.8	16.2	16.9	20.8	18.3	19.2	19.5	17.1	15.1	15.7	20.8	13.3	16.6
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.8	6.2	6.4	6.9	7.1	9.1	8.3	8.5	9.1	8.4	7.1	8.1	9.1	6.2	7.7
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	0.9	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.7	9.6	9.2	11.0	11.0	12.7	11.4	12.7	12.5	12.4	11.0	11.6	12.7	9.2	11.3
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	78	74	69	81	83	99	91	94	96	90	83	89	99	69	86	

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	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採 水 月 日	4/6			5/9			6/1			7/3		
生 物 総 数	3220	4	0	810	3	0	180	3	0	260	0	0
珪藻類 (小計)	2840	4		720	2		100			130		
<i>Achnanthes</i> (細)	10	1					20					
<i>Amphora</i> (細)				10								
<i>Asterionella</i> (細)	2700	3		600	2		30			10		
<i>Aulacoseira</i> (系100)	10											
<i>Cyclotella group</i> (細)				30			10			90		
<i>Cymbella</i> (細)	10			10								
<i>Gomphonema</i> (細)	10											
<i>Navicula</i> (細)	40						10			20		
<i>Nitzschia</i> (細)	30									10		
<i>Rhizolenia</i> (細)	10			30			10					
<i>Synedra</i> (細)	10			40			10					
その他	10						10					
緑藻類 (小計)	80			20			10			10		
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	20											
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	30						10					
<i>Closterium</i> (細)	20											
その他	10			20						10		
クリプト藻類 (小計)	30			10			10					
<i>Cryptomonas</i> (細)	30			10			10					
黄金藻類 (小計)	70			20			40			40		
<i>Chromulina</i> (細)	10			20								
<i>Mallomonas</i> (細)							10					
<i>Ochromonas</i> (細)										30		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	60						30			10		
渦鞭藻類 (小計)	10			10	1			1				
<i>Glenodinium</i> (細)				10	1							
<i>Peridinium</i> (細)								1				
その他	10											
ユーグレナ藻類 (小計)	190			30			20	2		80		
<i>Trachelomonas</i> (細)	190			30			20	2		80		

(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

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	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採 水 月 日	8/2			9/5			10/2			11/6		
生 物 総 数	200	1	0	270	0	0.2	640	2	0	340	0	0
珪藻類 (小計)	80			140		0.1	570	2		290		
<i>Achnanthes</i> (細)										20		
<i>Asterionella</i> (細)				20			20			30		
<i>Attheya</i> (細)										10		
<i>Aulacoseira</i> (系100)				40								
<i>Cyclotella group</i> (細)	60			60			470	1		180		
<i>Cymbella</i> (細)	10						10					
<i>Gomphonema</i> (細)										10		
<i>Navicula</i> (細)							20			40		
<i>Nitzschia</i> (細)						0.1	20	1				
<i>Rhizosolenia</i> (細)	10			10			10					
<i>Synedra</i> (細)				10			10					
その他							10					
緑藻類 (小計)		1		30			40			30		
<i>Botryococcus</i> (群)							10					
<i>Chlamydomonas group</i> (細)				20			10					
<i>Elakatothrix</i> (細)							10					
<i>Scenedesmus</i> (群)				10						30		
その他		1					10					
クリプト藻類 (小計)	10											
<i>Cryptomonas</i> (細)	10											
黄金藻類 (小計)	30			70			10			20		
<i>Dinobryon</i> (群)				10								
<i>Ochromonas</i> (細)										10		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	30			60			10			10		
ユーグレナ藻類 (小計)	80			30			10					
<i>Trachelomonas</i> (細)	80			30			10					
ラフィド藻類 (小計)							10					
<i>Gonyostomum</i> (細)							10					
その他の生物						0.1						

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

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	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採 水 月 日	12/4			1/11			2/5			3/5		
生 物 総 数	270	2	0	280	0	0	180	0	0	1200	1	0
珪藻類 (小計)	140	2		170			80			880		
<i>Achnanthes</i> (細)		1										
<i>Asterionella</i> (細)	80	1		110			20			470		
<i>Cyclotella group</i> (細)							30			310		
<i>Cymbella</i> (細)										10		
<i>Gomphonema</i> (細)										20		
<i>Navicula</i> (細)				20								
<i>Nitzschia</i> (細)							20			10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	60			40			10			60		
緑藻類 (小計)	30			20			20			60	1	
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	30						20					
<i>Closterium</i> (細)				20						40		
<i>Dictyosphaerium</i> (群)										10		
その他										10	1	
クリプト藻類 (小計)	40			40								
<i>Cryptomonas</i> (細)	40			40								
黄金藻類 (小計)	40			10			60			30		
<i>Chromulina</i> (細)							20					
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	40			10			40			30		
渦鞭藻類 (小計)										10		
その他										10		
ユーグレナ藻類 (小計)	20			40			20			220		
<i>Trachelomonas</i> (細)	20			40			20			220		

(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

福 岡 原 水

採 水 月 日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	最高	最低	平均
天 候 (前 日)	曇のち晴	雨	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	曇一時雪	曇	晴のち雨			
天 候 (当 日)	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
気 温 (℃)	10.9	11.7	23.4	21.2	26.2	26.3	22.1	16.2	5.5	4.4	-0.1	5.3	26.3	-0.1	14.4
水 温 (℃)	7.2	9.6	15.6	17.5	19.6	22.4	16.6	12.6	6.1	3.4	3.0	3.9	22.4	3.0	11.5
一 般 細菌 (個/mL)	82	2100	370	550	2800	4800	400	500	180	150	490	88	4800	82	1042
大 腸 菌 (MPN/100mL)	46	520	67	110	130	120	33	1000	43	49	22	45	1000	22	182
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	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.17	0.32	0.13	0.22	0.14	0.26	0.24	0.30	0.15	0.21	0.27	0.22	0.32	0.13	0.22
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.02	0.07	0.11	0.13	0.04	0.08	0.12	0.09	0.09	0.07	0.06	0.13	0.02	0.08
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	0.77	0.04	0.06	0.05	0.14	0.10	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.77	0.02	0.11
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.05	0.88	0.09	0.14	0.11	0.22	0.11	0.09	0.09	0.12	0.07	0.08	0.88	0.05	0.17
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	4.5	8.5	10.2	10.9	5.7	7.5	11.1	10.5	10.7	8.9	8.6	11.1	4.5	8.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.009	0.098	0.020	0.025	0.028	0.027	0.015	0.009	0.037	0.037	0.019	0.018	0.098	0.009	0.028
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	11.8	7.1	11.2	14.6	15.0	13.3	10.8	14.4	14.3	14.4	14.5	17.5	17.5	7.1	13.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31.1	20.0	31.0	36.0	37.9	26.7	34.9	38.8	35.2	32.8	33.4	38.1	38.8	20.0	33.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			87			112			112			110	112	87	105
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	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<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)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	4.9	1.6	1.3	1.9	1.7	2.7	1.6	1.4	1.2	1.3	1.5	4.9	0.9	1.8
p H 値	7.6	7.5	7.7	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6
臭 気 (種類) (TON)	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭	漂臭		
臭 気 (TON)	<2	2	2	2	<2	2	2	2	2	<2	2	2	2	<2	<2
色 度 (度)	3	14	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	14	3	5
濁 度 (度)	1.2	35.8	2.0	2.7	2.8	2.2	3.3	1.2	1.5	1.7	1.6	2.0	35.8	1.2	4.8

福 岡 原 水

採 水 月 日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	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				
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001					<0.001				<0.001				
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001					<0.001				<0.001				
	農薬類		0.14	0.02	0.01	0.02								0.14	0.01	0.05	
遊離炭酸 (mg/L)			2.6							2.8			2.8	2.6	2.7		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001				
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタニル酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005							<0.005			<0.005				
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	25.8	17.6	29.4	31.4	33.4	31.2	28.1	30.4	32.4	31.6	28.0	26.4	33.4	17.6	28.8	
	カルシウム (mg/L)	9.8	6.2	9.6	11.3	11.7	8.4	11.0	12.4	11.3	10.0	10.4	12.3	12.4	6.2	10.4	
	マグネシウム (mg/L)	1.6	1.1	1.7	1.9	2.1	1.4	1.8	1.9	1.7	1.9	1.8	1.8	2.1	1.1	1.7	
	カリウム (mg/L)	0.8	0.8	1.1	1.2	1.4	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.4	0.8	1.1	
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<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	0.03	<0.02	<0.02
	硫酸イオン (mg/L)	13.8	7.4	7.7	10.7	10.6	11.3	11.6	12.9	10.0	9.9	11.0	9.7	13.8	7.4	10.6	
	生物総数 (N/mL)	461	815	390	220	182	110	50	80	110	140	380	1410	1410	50	362	
	溶存酸素 (mg/L)	11.6	11.2	9.6	9.2	8.8	8.5	10.0	10.7	11.8	12.7	13.3	12.8	13.3	8.5	10.8	
	BO D (mg/L)	0.8	1.4	1.2	1.0	0.6	0.7	0.5	0.5	0.2	0.7	0.6	0.4	1.4	0.2	0.7	
	電気伝導率 (μS/cm)	118	74	112	131	136	132	123	146	141	140	135	140	146	74	127	
総窒素 (mg/L)	0.29	1.05	0.34	0.39	試験せず※	0.46	試験せず※	試験せず※	0.34	0.41	0.44	0.40	1.05	0.29	0.46		
総リン (mg/L)	0.011	0.047	0.020	0.021	試験せず※	0.026	試験せず※	試験せず※	0.012	0.011	0.013	0.009	0.047	0.009	0.019		
リン酸イオン (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.05	0.02	0.05	0.04	0.05	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.05	<0.02	0.03		
CO D (mg/L)	1.6	12.0	2.7	2.9	3.8	2.6	6.2	3.9	2.4	2.1	2.0	2.6	12.0	1.6	3.7		
酸度 (mg/L)			3.0							3.2			3.2	3.0	3.1		
溶性ケイ酸 (mg/L)			29							33			33	29	31		
クロホルム生成能 (mg/L)	0.017	0.14	0.045	0.034	試験せず※	0.051	試験せず※	試験せず※	0.031	0.024	0.025	0.033	0.14	0.017	0.044		
ジプロクロロメタン生成能 (mg/L)	0.002	<0.001	<0.001	0.003	試験せず※	0.004	試験せず※	試験せず※	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	<0.001	0.002		
プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.009	0.010	0.011	0.013	試験せず※	0.018	試験せず※	試験せず※	0.013	0.012	0.011	0.012	0.018	0.009	0.012		
プロモホルム生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	試験せず※	<0.001	試験せず※	試験せず※	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
総トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.028	0.15	0.056	0.050	試験せず※	0.073	試験せず※	試験せず※	0.047	0.039	0.039	0.048	0.15	0.028	0.059		
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.008	0.12	0.021	0.020	試験せず※	0.022	試験せず※	試験せず※	0.020	0.013	0.012	0.015	0.12	0.008	0.028		
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.017	0.17	0.035	0.031	試験せず※	0.037	試験せず※	試験せず※	0.030	0.021	0.022	0.029	0.17	0.017	0.044		
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	6	200	4	8	22	21	5	17	4	4	3	3	200	3	25		
紫外線吸光度 (E260)	0.101	0.472	0.175	0.190	0.150	0.194	0.156	0.143	0.187	0.153	0.172	0.179	0.472	0.101	0.189		
浮遊物質 (mg/L)	1	50	3	2	4	5	4	2	<1	<1	<1	2	50	<1	6		

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

※活性炭注入のため試験せず

福岡沈でん水

採水月日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	最高	最低	平均	
天候(前日)	曇のち晴	雨	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	曇一時雪	曇	晴のち雨				
天候(当日)	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	雪	晴				
気温(℃)	10.9	11.7	23.4	21.2	26.2	26.3	22.1	16.2	5.5	4.4	-0.1	5.3	26.3	-0.1	14.4	
水温(℃)	8.0	10.7	16.1	18.1	20.2	23.4	16.7	12.9	7.0	4.1	3.8	4.7	23.4	3.8	12.1	
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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.17	0.30	0.13	0.23	0.14	0.28	0.25	0.31	0.15	0.23	0.28	0.24	0.31	0.13	0.23
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.02	0.07	0.11	0.13	0.04	0.07	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.13	0.02	0.08
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.09	0.17	0.11	0.10	0.10	0.09	0.16	0.17	0.18	0.18	0.21	0.21	0.09	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)	8.2	6.7	9.1	10.9	12.2	6.3	8.1	11.7	11.2	11.6	9.6	9.4	12.2	6.3	9.6
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005	0.011	0.006	0.008	0.019	0.005	0.004	0.005	0.017	0.018	0.011	0.010	0.019	0.004	0.010
	塩化物イオン (mg/L)	14.2	13.1	14.4	18.4	19.6	17.3	16.9	18.1	18.5	18.2	17.8	19.5	19.6	13.1	17.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	32.2	23.8	31.0	36.5	40.0	27.2	34.9	39.4	35.9	34.0	33.1	36.8	40.0	23.8	33.7
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	0.5	0.8
	pH値	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.0	7.1
臭気(種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	塩素臭	無臭	塩素臭	塩素臭				
色度(度)	<1	<1	<1	1	1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	
濁度(度)	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	<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)	0.19	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.19	<0.05	<0.05	
アルカリ度 (mg/L)	22.8	13.2	27.8	27.2	28.4	27.9	20.3	29.4	27.8	28.4	24.6	22.7	29.4	13.2	25.0	
カルシウム (mg/L)	10.1	7.4	9.6	11.5	12.4	8.4	11.0	12.5	11.4	10.3	10.3	11.6	12.5	7.4	10.5	
マグネシウム (mg/L)	1.7	1.3	1.7	1.9	2.2	1.5	1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	1.9	2.2	1.3	1.8	
カリウム (mg/L)	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.4	0.8	1.1	
硫酸イオン (mg/L)	15.0	9.5	8.5	11.7	11.7	12.4	12.8	13.7	10.9	10.8	11.9	10.5	15.0	8.5	11.6	
生物総数 (N/mL)	2	6	8	3	4	5	0	0	1	1	0	12	12	0	4	
電気伝導率 (μS/cm)	123	91	117	138	143	137	137	152	148	146	140	141	152	91	134	
紫外線吸光度 (E260)	0.039	0.091	0.079	0.074	0.060	0.086	0.039	0.056	0.071	0.059	0.057	0.059	0.091	0.039	0.064	

福 岡 ろ 過 水

採 水 月 日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	曇のち晴	雨	晴	曇	曇	曇一時雨	晴	晴	晴	曇一時雪	曇	晴のち雨				
天 候 (当 日)	晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	雪	晴				
気 温 (°C)	10.9	11.7	23.4	21.2	26.2	26.3	22.1	16.2	5.5	4.4	-0.1	5.3	26.3	-0.1	14.4	
水 温 (°C)	8.5	10.8	16.3	18.5	20.6	23.5	17.2	13.4	7.3	4.4	4.0	4.9	23.5	4.0	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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.16	0.30	0.13	0.23	0.13	0.28	0.25	0.30	0.15	0.21	0.27	0.23	0.30	0.13	0.22
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.06	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.03	0.08	0.12	0.12	0.04	0.08	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	0.13	0.03	0.08
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	0.08	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	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)	8.6	7.3	9.8	12.5	12.2	6.8	8.5	12.6	12.0	12.0	10.1	9.7	12.6	6.8	10.2
	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)	14.2	13.7	15.0	18.8	19.9	18.0	17.2	18.2	18.9	18.6	17.7	19.5	19.9	13.7	17.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	33.0	25.7	32.6	38.1	38.9	27.9	36.0	40.7	36.9	34.5	34.4	37.3	40.7	25.7	34.7
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	1.2	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	1.2	0.5	0.8
	p H 値	6.9	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	6.9	7.2
臭 気 (種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.59	0.50	0.62	0.60	0.70	0.35	0.57	0.65	0.51	0.52	0.59	0.58	0.70	0.35	0.56
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	23.6	13.8	33.0	27.2	28.6	27.2	20.8	28.4	28.0	28.4	22.5	33.0	13.8	25.8	
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	10.4	8.0	10.1	11.8	12.1	8.7	11.3	13.0	11.8	10.5	10.8	11.8	13.0	8.0	10.9
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.7	1.4	1.8	2.1	2.1	1.5	1.9	2.0	1.8	2.0	1.8	1.9	2.1	1.4	1.8
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.9	1.1	1.2	1.3	1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	1.5	0.9	1.2
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	15.2	9.7	8.9	11.8	12.6	12.8	12.9	13.5	11.2	11.1	11.9	10.5	15.2	8.9	11.8
	生 物 総 数 (N/mL)	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.1	0	0	0.1	0	0.2	0	0.5	0	0.2
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	124	94	119	139	145	140	138	152	150	148	142	142	152	94	136
紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.034	0.080	0.063	0.060	0.043	0.066	0.032	0.044	0.064	0.053	0.048	0.055	0.080	0.032	0.054	

福 岡 県 水

採 水 月 日	4/4	5/8	6/6	7/4	8/1	9/4	10/3	11/1	12/5	1/9	2/6	3/4	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		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	農薬類		0	0	0	0.01								0.01	0	<0.01
	残留塩素 (mg/L)	0.69	0.71	0.79	0.82	0.86	0.81	0.86	0.78	0.69	0.76	0.76	0.71	0.86	0.69	0.77
	遊離炭酸 (mg/L)			2.5						2.6				2.6	2.5	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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
腐食性 (ランゲリア指数)	-1.7	-1.8	-1.5	-1.4	-1.3	-1.7	-1.6	-1.4	-1.6	-1.6	-1.8	-1.8	-1.3	-1.8	-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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオktan酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	25.8	19.6	31.2	29.0	32.6	28.1	25.4	36.2	30.0	30.2	27.0	24.8	36.2	19.6	28.3
	カルシウム (mg/L)	10.8	9.8	10.4	12.6	13.2	8.8	12.7	14.0	12.8	11.2	11.9	13.2	14.0	8.8	11.8
	マグネシウム (mg/L)	1.7	1.6	1.8	2.0	2.1	1.4	1.9	2.0	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	1.4	1.8
	カリウム (mg/L)	0.9	1.2	1.2	1.3	0.8	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0	1.1	1.3	0.8	1.2
	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)	15.2	10.2	8.8	12.0	12.2	12.8	12.8	13.7	11.3	11.1	11.9	10.5	15.2	8.8	11.9
	電気伝導率 (μS/cm)	126	108	122	143	149	142	140	157	153	153	149	150	157	108	141
	酸度 (mg/L)			2.8						2.9				2.9	2.8	2.8
溶性ケイ酸 (mg/L)			28						30				30	28	29	
紫外線吸光度 (E260)	0.040	0.086	0.067	0.063	0.046	0.064	0.035	0.045	0.064	0.053	0.050	0.055	0.086	0.035	0.056	

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

福岡浄水場

採水場所	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	4/4			5/8			6/6			7/4		
生物総数	461	2	0.2	815	6	0.4	390	8	0.2	220	3	0.4
藍藻類 (小計)	11			5						20		
<i>Phormidium</i> (系100)	11			5						20		
珪藻類 (小計)	410	2	0.2	790	5	0.4	330	2	0.2	170	3	0.4
<i>Achnanthes</i> (細)					1	0.3			0.1			0.2
<i>Asterionella</i> (細)	40			20								
<i>Aulacoseira</i> (系100)	40											
<i>Cocconeis</i> (細)				20			10			10		
<i>Cyclotella group</i> (細)	40	1		20								
<i>Cymbella</i> (細)				70			20			10		
<i>Diatoma</i> (細)	10			10								
<i>Gomphonema</i> (細)							10					
<i>Melosira</i> (系100)				20			10					
<i>Meridion</i> (細)				10								
<i>Navicula</i> (細)	110	1	0.1	440	2	0.1	160		0.1	110	1	0.2
<i>Nitzschia</i> (細)	30			60			10			10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	90			10			80					
<i>Rhoicosphenia</i> (細)				20			10					
<i>Synedra</i> (細)	40		0.1	80	2		20	2		20	2	
その他	10			10						10		
緑藻類 (小計)	10				1		20	6				
<i>Ankistrodesmus</i> (細)					1							
<i>Closterium</i> (細)	10						10					
<i>Staurastrum</i> (細)							10	6				
クリプト藻類 (小計)	10			10			30			30		
<i>Chroomonas</i> (細)							10			20		
<i>Cryptomonas</i> (細)	10			10			20			10		
黄金藻類 (小計)	10											
<i>Chromulina</i> (細)	10											
渦鞭藻類 (小計)							10					
<i>Peridinium</i> (細)							10					
ユーグレナ藻類 (小計)	10											
<i>Trachelomonas</i> (細)	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
 系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

福岡浄水場

採水場所	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	8/1			9/4			10/3			11/1		
生物総数	182	4	0.5	110	5	0.1	50	0	0	80	0	0
藍藻類 (小計)	2									20		
<i>Anabaena</i> (直鎖型) (糸100)										10		
<i>Anabaena</i> (螺旋型) (巻)										10		
<i>Phormidium</i> (糸100)	2											
珪藻類 (小計)	170	4	0.5	110	5	0.1	50			60		
<i>Cocconeis</i> (細)	20			10			10			20		
<i>Cyclotella group</i> (細)							10			10		
<i>Cymbella</i> (細)	10											
<i>Gomphonema</i> (細)	20			10								
<i>Melosira</i> (糸100)	10			10								
<i>Navicula</i> (細)	90	1	0.3	70	5	0.1	20			20		
<i>Nitzschia</i> (細)	10	1	0.1									
<i>Rhoicosphenia</i> (細)				10			10			10		
<i>Synedra</i> (細)	10	2	0.1									
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 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

福岡浄水場

採水場所	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水	原水	沈でん水	ろ過水
採水月日	12/5			1/9			2/6			3/4		
生物総数	110	1	0	140	1	0	380	0	0.2	1410	12	0
珪藻類 (小計)	100	1		130	1		350		0.2	1370	12	
<i>Achnanthes</i> (細)				30								
<i>Asterionella</i> (細)	10			10			20			70		
<i>Aulacoseira</i> (系100)				10			150			540	4	
<i>Cocconeis</i> (細)	10											
<i>Cyclotella group</i> (細)	20						30			140		
<i>Cymbella</i> (細)										30		
<i>Diatoma</i> (細)				20								
<i>Gomphonema</i> (細)	10			10			10			20		
<i>Navicula</i> (細)		1		50	1		100		0.2	270		
<i>Nitzschia</i> (細)	20						10			40		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	30						20			10		
<i>Rhoicosphenia</i> (細)										20		
<i>Synedra</i> (細)							10			230	8	
緑藻類 (小計)	10									30		
<i>Closterium</i> (細)	10									30		
クリプト藻類 (小計)							20			10		
<i>Cryptomonas</i> (細)							20			10		
ユーグレナ藻類 (小計)				10								
<i>Trachelomonas</i> (細)				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
 系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

滝 原 原 水

採水月日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	最高	最低	平均	
天候(前日)	雨のち晴	曇	晴	曇一時雨	曇のち晴	曇	雨のち晴	曇	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇				
天候(当日)	雨のち晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇				
気温(℃)	8.4	20.3	19.2	23.9	27.0	24.4	16.7	5.7	-1.0	2.1	12.8	0.1	27.0	-1.0	13.3	
水温(℃)	9.0	9.5	10.5	10.3	10.8	12.6	14.0	10.9	10.4	8.8	9.0	8.3	14.0	8.3	10.3	
水	一般細菌(個/mL)	3	2	2	2	13	0	2	0	2	0	1	0	13	0	2
	大腸菌群(MPN/100mL)	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0
	カドミウム及びその化合物(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水銀及びその化合物(mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.38	0.30	0.32	0.33	0.29	0.27	0.29	0.34	0.30	0.32	0.32	0.33	0.38	0.27	0.32
	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		
基	四塩化炭素(mg/L)			<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		
	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		
	ジブロモクロロメタン(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			
ブロモジクロロメタン(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ブロモホルム(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
項	亜鉛及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	鉄及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	銅及びその化合物(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	ナトリウム及びその化合物(mg/L)	3.4	3.5	3.3	3.6	3.8	3.5	3.8	3.8	3.3	3.7	3.6	3.4	3.8	3.3	3.6
	マンガン及びその化合物(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン(mg/L)	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	3.0	2.8	2.7	2.9	2.8	2.9	3.1	3.1	2.7	2.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	13.7	14.1	12.9	13.9	15.4	14.2	15.6	16.0	12.5	15.1	15.4	13.2	16.0	12.5	14.3
	蒸発残留物(mg/L)			47			46			46			44	47	44	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-メチルイソボルネオール(μg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	
目	pH値	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.2	7.3
	臭(種類)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	臭(TON)															
	色(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

滝 原 原 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	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			
	トールエン (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			
	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)			1.8								1.6	1.8	1.6	1.7	
	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		
	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		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005			<0.005				
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	14.4	14.4	14.9	16.0	17.2	15.9	16.1	15.8	12.4	15.0	15.0	12.3	17.2	12.3	15.0
	カルシウム (mg/L)	4.0	4.0	3.7	4.1	4.5	4.2	4.6	4.6	3.7	4.4	4.5	3.8	4.6	3.7	4.2
	マグネシウム (mg/L)	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	1.0
	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		
	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)	3.6	3.6	3.2	3.2	3.6	2.8	3.5	4.0	3.0	3.8	3.7	3.3	4.0	2.8	3.4
	電気伝導率 (μS/cm)	49	52	51	55	52	52	47	52	48	47	52	47	55	47	50
	酸度 (mg/L)			2.0							1.8			2.0	1.8	1.9
	溶性ケイ酸 (mg/L)			19							18			19	18	18
	クロホルム生成能 (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	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
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)			0.001			0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	プロモホルム生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.001			0.002			0.002			<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 (CFU/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

滝原配水

Table with 15 columns: Date (4/17 to 3/18), Maximum, Minimum, Average, and 12 water quality parameters such as Temperature, Dissolved Oxygen, pH, and various chemical concentrations.

滝 原 配 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	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		
	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)	0.54	0.57	0.66	0.60	0.67	0.64	0.69	0.66	0.52	0.58	0.55	0.56	0.69	0.52	0.60
	遊離炭酸 (mg/L)			1.4						1.1				1.4	1.1	1.2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	腐食性 (ランゲリア指数)	-2.5	-2.4	-2.4	-2.4	-2.3	-2.4	-2.3	-2.2	-2.8	-2.4	-2.4	-2.6	-2.2	-2.8	-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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	14.6	14.3	15.2	16.5	16.8	15.9	16.0	16.4	14.5	15.4	15.4	13.0	16.8	13.0	15.3
	カルシウム (mg/L)	3.8	3.9	3.8	4.3	4.4	4.2	4.5	4.6	3.9	4.2	4.5	3.9	4.6	3.8	4.2
	マグネシウム (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0	0.9	1.1	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		
	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)	3.8	3.8	3.4	3.7	3.7	3.1	3.6	4.1	3.4	3.8	3.8	3.5	4.1	3.1	3.6
	電気伝導率 (μS/cm)	52	53	54	51	54	55	53	56	52	52	52	49	56	49	53
	酸度 (mg/L)			1.6						1.2				1.6	1.2	1.4
溶性ケイ酸 (mg/L)			19						19				19	19	19	

野 尻 原 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	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		
	トールエン (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		
	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)			1.9						1.1				1.9	1.1	1.5
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	16.7	16.6	17.0	17.8	17.0	21.6	16.6	16.5	17.3	16.1	16.8	16.1	21.6	16.1	17.2
	カルシウム (mg/L)	3.8	4.0	3.8	4.0	4.3	5.0	4.4	4.1	4.2	4.2	4.3	4.1	5.0	3.8	4.2
	マグネシウム (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	硫酸イオン (mg/L)	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.2	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.2	1.6
	電気伝導率 (μS/cm)	49	50	50	49	50	57	50	49	50	44	48	47	57	44	49
	酸度 (mg/L)			2.2						1.2				2.2	1.2	1.7
	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		
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			0.002	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 (CFU/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

野 尻 配 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	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		
	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)	0.55	0.51	0.67	0.68	0.70	0.52	0.78	0.62	0.57	0.52	0.53	0.56	0.78	0.51	0.60
	遊離炭酸 (mg/L)			1.8						1.1				1.8	1.1	1.4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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)	-2.4	-2.4	-2.6	-2.5	-2.6	-2.3	-2.6	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.6	-2.3	-2.6	-2.4
	従属栄養細菌 (個/mL)			2						0				2	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	16.8	16.4	17.5	17.9	18.5	19.9	18.1	17.4	17.8	17.0	17.3	16.2	19.9	16.2	17.6
	カルシウム (mg/L)	3.8	4.1	3.7	4.0	4.2	4.7	4.4	4.2	4.1	4.3	4.4	4.2	4.7	3.7	4.2
	マグネシウム (mg/L)	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	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	0.5	0.5	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)	1.8	1.9	1.7	2.0	1.8	1.6	1.9	1.8	1.8	1.7	1.8	2.0	2.0	1.6	1.8
	電気伝導率 (μS/cm)	51	52	52	52	51	57	52	53	53	51	48	51	57	48	52
	酸度 (mg/L)			2.0							1.2			2.0	1.2	1.6
溶性ケイ酸 (mg/L)			22							21			22	21	22	

作 並 原 水

探 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	雨のち晴	曇	晴	曇一時雨	曇のち晴	曇	雨のち晴	曇	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
気 温 (℃)	7.6	24.0	22.0	26.8	27.0	28.3	17.7	12.5	2.2	-0.2	13.3	1.6	28.3	-0.2	15.2	
水 温 (℃)	10.0	13.0	15.0	16.6	19.1	17.8	14.0	15.1	6.4	5.0	6.0	5.1	19.1	5.0	11.9	
水	一 般 細菌 (個/mL)	32	100	66	56	52	74	49	44	28	3	2	6	100	2	43
	大 腸 細菌 (MPN/100mL)	3.1	14	7.3	32	68	26	81	4.1	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	81	<1.0	20
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.08	0.12	0.14	0.19	0.11	0.12	0.10	0.04	0.13	0.06	0.06	0.13	0.19	0.04	0.11
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.09	0.09	0.09	0.10	0.06	0.08	0.09	0.06	0.08	0.08	0.07	0.10	0.06	0.08
	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		
	異 基	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			
準 項	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.04	0.08	0.08	0.05	0.09	0.04	0.07
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.04	<0.02	0.02
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.2	4.9	4.0	4.5	5.2	3.5	4.5	5.4	3.2	4.6	3.9	2.9	5.4	2.9	4.2
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.010	0.004	0.007	0.002	0.007	0.007	0.003	0.010	0.002	0.005
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.1	3.1	2.7	2.6	3.1	3.0	3.3	3.4	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4	2.6	3.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	23.2	29.2	21.0	25.2	31.0	14.4	24.5	35.9	14.1	28.8	21.4	12.4	35.9	12.4	23.4
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			68			53			50			42	68	42	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		
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.5	0.9	1.1	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.4	0.6	0.9	1.1	0.4	0.7	
目	p H 値	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.4	7.0	7.2	7.2	7.0	7.4	7.0	7.1
	臭 気 (種類)	深臭	無臭	深臭	無臭	無臭	深臭	深臭	深臭	深臭	無臭	無臭	深臭			
	(TONI)	2		2			<2	2	2	2		8	8		<2	
	色 度 (度)	2	2	3	5	2	2	3	2	3	1	2	4	5	1	3
濁 度 (度)	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.3	0.6	<0.1	0.2	

作 並 原 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	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		
	トリエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	塩化クロール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	遊離炭酸 (mg/L)			1.8						1.6				1.8	1.6	1.7
そ の 他 の 項 目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005					<0.005				<0.005			
	アルカリ度 (mg/L)	9.7	9.1	9.2	9.6	9.8	7.6	8.1	9.6	7.7	7.9	7.1	6.2	9.8	6.2	8.5
	カルシウム (mg/L)	6.8	8.4	6.1	7.3	9.1	4.1	7.0	10.4	4.0	8.4	6.1	3.5	10.4	3.5	6.8
	マグネシウム (mg/L)	1.5	2.0	1.4	1.7	2.0	1.0	1.7	2.4	1.0	1.9	1.5	0.9	2.4	0.9	1.6
	カリウム (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	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)	23.0	28.6	19.8	24.0	30.7	11.6	23.8	36.1	11.3	29.1	19.8	9.7	36.1	9.7	22.3
他 の 項 目	電気伝導率 (μS/cm)	89	100	80	90	100	55	89	123	57	102	77	47	123	47	84
	酸度 (mg/L)			2.0						1.8				2.0	1.8	1.9
	溶性ケイ酸 (mg/L)			21						16				21	16	18
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.023	0.013	0.031	0.041	0.019	0.028	0.023	0.009	0.023	0.009	0.013	0.025	0.041	0.009	0.021
	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		
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	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)	0.026	0.017	0.035	0.046	0.024	0.033	0.027	0.013	0.027	0.012	0.017	0.029	0.046	0.012	0.026
	ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.014	0.008	0.018	0.026	0.011	0.017	0.012	0.006	0.018	0.006	0.009	0.018	0.026	0.006	0.014
	トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.029	0.016	0.034	0.043	0.020	0.030	0.023	0.011	0.031	0.009	0.017	0.033	0.043	0.009	0.025
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	2	1	1	5	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	

作 並 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	雨のち晴	曇	晴	曇一時雨	曇のち晴	曇	雨のち晴	曇	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
気 温 (℃)	7.6	24.0	22.0	26.8	27.0	28.3	17.7	12.5	2.2	-0.2	13.3	1.6	28.3	-0.2	15.2	
水 温 (℃)	9.5	13.0	14.7	16.4	18.9	17.6	14.0	13.9	6.4	5.0	5.1	5.2	18.9	5.0	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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.08	0.10	0.14	0.19	0.11	0.13	0.09	0.05	0.12	0.06	0.06	0.11	0.19	0.05	0.10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.05	0.08	0.08	0.05	0.07	0.07	0.06	0.09	0.05	0.07
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.10	0.08	0.07	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.09	0.07	0.07	0.01	0.07	0.09	0.07	0.09	0.01	0.06
	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)	6.5	7.3	7.2	7.6	8.1	7.0	7.4	8.0	6.9	6.9	6.7	6.3	8.1	6.3	7.2
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.007	<0.001	0.006	0.005	0.002	0.007	<0.001	0.002
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.3	6.5	7.3	7.3	7.1	7.5	6.6	7.0	7.6	6.6	6.4	6.9	7.6	6.3	6.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.9	28.0	20.2	24.0	30.7	13.9	25.9	35.2	14.6	28.0	21.4	13.9	35.2	13.9	23.2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4
	p H 値	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.0	7.2
臭 (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)	0.58	0.65	0.62	0.64	0.61	0.60	0.57	0.74	0.69	0.61	0.63	0.65	0.74	0.57	0.63
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	10.2	9.3	9.9	10.6	11.2	9.5	9.5	10.0	10.1	8.3	9.0	11.2	8.3	9.7	
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.7	8.1	5.8	6.8	9.0	3.9	7.4	10.3	4.2	8.1	6.1	10.3	3.9	6.7	
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.5	1.9	1.4	1.7	2.0	1.0	1.8	2.3	1.0	1.9	1.5	2.3	1.0	1.6	
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.2
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	23.1	28.8	20.6	24.8	32.3	12.1	25.8	37.2	13.6	29.8	20.7	12.6	37.2	12.1	23.4
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	100	114	99	109	122	75	108	138	82	116	92	72	138	72	102

作 並 浄 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	雨のち晴	曇	晴	曇一時雨	曇のち晴	曇	雨のち晴	曇	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
気 温 (°C)	7.6	24.0	22.0	26.8	27.0	28.3	17.7	12.5	2.2	-0.2	13.3	1.6	28.3	-0.2	15.2	
水 温 (°C)	9.1	13.0	14.4	16.1	18.8	17.4	14.0	14.4	6.4	6.0	5.0	4.9	18.8	4.9	11.6	
水 質 基 準 項 目	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	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			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.08	0.10	0.14	0.19	0.11	0.13	0.09	<0.04	0.12	0.06	0.06	0.10	0.19	<0.04	0.10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.06	0.08	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.06	0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.11	0.13	0.12	0.09	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	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 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<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	7.6	7.5	8.6	8.5	7.5	7.9	8.4	7.3	7.5	7.0	6.7	8.6	6.7	7.6
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.5	6.5	7.6	7.8	7.3	7.9	6.7	7.1	7.8	6.7	6.4	6.9	7.9	6.4	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	24.3	28.5	20.5	25.6	31.9	14.1	27.8	37.3	15.8	30.0	22.6	15.8	37.3	14.1	24.5	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4	
p H 値	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2	7.0	7.4	7.0	7.2	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水 質 基 準 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
残 留 塩 素 (mg/L)	0.64	0.72	0.87	1.01	0.83	0.95	0.68	0.84	0.76	0.67	0.63	0.69	1.01	0.63	0.77	
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	10.4	9.5	10.2	10.6	10.7	10.8	9.5	10.4	9.8	8.5	9.3	8.8	10.8	8.5	9.9
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	7.1	8.3	5.9	7.3	9.3	4.0	8.0	10.8	4.5	8.7	6.4	4.5	10.8	4.0	7.1
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.6	1.9	1.4	1.8	2.1	1.0	1.9	2.5	1.1	2.0	1.6	1.1	2.5	1.0	1.7
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	23.3	28.2	20.9	25.5	32.0	12.1	26.7	37.3	13.3	29.5	20.8	13.7	37.3	12.1	23.6
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	101	114	99	111	122	76	110	139	81	114	92	75	139	75	103	

作 並 配 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	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		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	残留塩素 (mg/L)	0.63	0.61	0.61	0.74	0.73	0.74	0.61	0.63	0.65	0.61	0.60	0.63	0.74	0.60	0.65
	遊離炭酸 (mg/L)			1.6						1.2				1.6	1.2	1.4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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)	-2.6	-2.5	-2.6	-2.6	-2.4	-2.5	-2.5	-2.2	-2.6	-2.7	-2.8	-2.9	-2.2	-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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	10.3	10.1	9.8	10.2	10.4	10.1	9.6	10.8	9.8	8.6	9.4	9.1	10.8	8.6	9.8
	カルシウム (mg/L)	7.5	7.8	6.8	8.2	8.8	4.4	7.6	10.2	5.1	8.3	6.5	5.5	10.2	4.4	7.2
	マグネシウム (mg/L)	1.7	1.9	1.6	1.9	2.0	1.0	1.9	2.3	1.2	1.9	1.6	1.4	2.3	1.0	1.7
	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	0.2	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)	25.6	26.5	23.1	29.6	30.8	13.1	26.0	35.8	15.8	28.2	20.7	18.4	35.8	13.1	24.5
	電気伝導率 (μS/cm)	107	109	105	120	121	83	110	136	86	113	93	88	136	83	106
	酸度 (mg/L)			1.8						1.4				1.8	1.4	1.6
溶性ケイ酸 (mg/L)			20						15				20	15	18	

熊 け 根 原 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	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			
	トルエン (mg/L)			<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			
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			
	農薬類		0	0	0	0								0		
	遊離炭酸 (mg/L)			2.1						1.3				2.1	1.3	1.7
	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		
	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		
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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	13.0	13.1	15.6	16.0	16.2	14.0	17.1	19.4	17.3	16.6	13.1	15.2	19.4	13.0	15.6
	カルシウム (mg/L)	5.1	5.3	5.8	5.9	6.2	5.2	6.7	6.9	6.7	6.8	6.5	6.6	6.9	5.1	6.1
	マグネシウム (mg/L)	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
	アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	硫酸イオン (mg/L)	9.5	8.7	10.6	11.0	10.5	7.7	10.7	11.7	11.8	12.1	11.1	11.6	12.1	7.7	10.6
	電気伝導率 (μS/cm)	63	62	70	71	68	60	76	84	79	78	73	75	84	60	72
	酸度 (mg/L)			2.4						1.5				2.4	1.5	2.0
	溶性ケイ酸 (mg/L)			16						18				18	16	17
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.022	0.024	0.035	0.037	0.041	0.088	0.041	0.028	0.024	0.019	0.020	0.018	0.088	0.018	0.033
	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	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005
	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		
トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.026	0.028	0.039	0.041	0.046	0.095	0.047	0.033	0.029	0.023	0.024	0.022	0.095	0.022	0.038	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.011	0.013	0.020	0.023	0.024	0.044	0.018	0.014	0.014	0.010	0.011	0.009	0.044	0.009	0.018	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.021	0.022	0.035	0.039	0.041	0.078	0.036	0.031	0.023	0.017	0.020	0.016	0.078	0.016	0.032	
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	2	2	0	1	

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

熊 ヶ 根 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	雨のち晴	曇	晴	曇一時雨	曇のち晴	曇	雨のち晴	曇	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴時々曇				
気 温 (℃)	10.0	22.3	23.0	27.5	29.4	29.4	18.5	6.5	-0.1	1.0	14.7	24	29.4	-0.1	15.4	
水 温 (℃)	9.9	14.0	15.4	19.5	21.3	22.2	17.0	10.5	7.4	6.0	5.0	5.0	22.2	5.0	12.8	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.16	0.09	<0.04	0.07	0.08	0.12	0.08	0.16	<0.04	0.08
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.06	0.08	0.10	0.15	0.19	0.08	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.19	<0.05	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)	0.18	0.18	0.15	0.16	0.17	0.10	0.14	0.15	0.20	0.26	0.32	0.21	0.32	0.10	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)	5.3	5.7	5.8	6.8	6.5	8.0	6.4	7.4	7.2	6.9	7.7	6.8	8.0	5.3	6.7
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.002	0.007	<0.001	0.002
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.7	6.3	6.8	7.8	6.9	9.8	6.8	7.6	8.0	7.7	9.3	8.1	9.8	6.3	7.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.2	16.7	18.4	18.9	19.3	16.3	20.8	22.2	21.3	22.2	21.0	20.8	22.2	16.2	19.5
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5
	p H 値	7.2	7.3	7.1	7.0	6.9	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	6.9	7.2
臭 (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	0.2	<0.1	<0.1	0.3	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.3	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)	0.61	0.59	0.70	1.07	1.00	1.30	0.58	0.58	0.62	0.90	0.81	0.70	1.30	0.58	0.79
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	13.1	13.6	15.9	16.6	17.0	15.3	17.4	19.6	17.8	16.3	15.2	19.6	13.1	16.1	
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.0	5.2	5.7	5.9	6.1	5.2	6.5	6.9	6.7	6.9	6.6	6.9	5.0	6.1	
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.3	9.6	11.5	12.4	11.6	9.7	11.8	13.1	12.9	13.1	12.4	12.6	13.1	9.6	11.8
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	76	74	86	88	83	88	89	97	97	94	95	91	97	74	88

熊 け 根 浄 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	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		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	農薬類		0	0	0	0								0		
	残留塩素 (mg/L)	0.71	0.83	0.88	1.09	1.00	1.28	0.57	0.66	0.75	0.65	0.69	0.72	1.28	0.57	0.82
	遊離炭酸 (mg/L)			1.4						1.3				1.4	1.3	1.4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチル-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)	-2.6	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	-2.5	-2.2	-2.1	-2.1	-2.4	-2.5	-2.5	-2.1	-2.6	-2.4
	従属栄養細菌 (個/mL)			1						0				1	0	0
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	13.4	13.2	16.2	16.9	17.4	15.7	17.3	19.6	18.0	16.4	15.2	14.9	19.6	13.2
カルシウム (mg/L)		5.3	5.4	5.9	6.2	6.5	5.6	6.8	7.2	7.2	7.2	6.8	6.9	7.2	5.3	6.4
マグネシウム (mg/L)		0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
硫酸イオン (mg/L)		10.3	9.7	11.6	12.5	11.6	10.1	11.8	12.8	13.1	13.2	12.5	12.5	13.2	9.7	11.8
電気伝導率 (μS/cm)		75	75	85	89	86	92	90	98	98	94	94	91	98	75	89
酸度 (mg/L)			1.6						1.5				1.6	1.5	1.6	
溶性ケイ酸 (mg/L)			15						17				17	15	16	

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

熊 ヶ 根 配 水

採 水 月 日	4/17	5/22	6/19	7/10	8/7	9/11	10/16	11/13	12/18	1/15	2/19	3/18	最高	最低	平均	
天 候 (前 日)	雨のち晴	曇	晴	曇一時雨	曇のち晴	曇	雨のち晴	曇	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇				
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴時々曇				
気 温 (°C)	10.1	22.3	23.0	27.5	29.4	29.4	18.5	6.5	-0.1	1.0	14.7	2.7	29.4	-0.1	15.4	
水 温 (°C)	9.9	14.5	15.8	18.5	19.1	22.9	18.0	12.0	8.4	6.0	6.0	5.3	22.9	5.3	13.0	
水 質 基 準 項 目	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	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			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.20	0.09	<0.04	0.07	0.08	0.12	0.10	0.20	<0.04	0.09
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.06	0.07	0.09	0.12	0.14	0.08	0.08	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	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			
	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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.1	6.5	6.3	7.4	7.6	9.4	7.6	8.4	7.6	7.4	8.2	7.4	9.4	6.1	7.5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.6	6.3	6.6	7.3	7.4	10.1	7.6	7.8	7.5	7.6	8.5	8.0	10.1	6.3	7.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.7	16.4	17.7	19.6	20.1	20.1	21.9	22.4	22.3	21.9	21.9	21.9	22.4	16.4	20.2
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	
p H 値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
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)	0.63	0.64	0.66	0.65	0.74	0.69	0.61	0.62	0.62	0.61	0.69	0.67	0.74	0.61	0.65	
その他の項目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.4	14.3	16.8	18.0	17.9	19.1	18.3	20.4	19.1	17.1	17.8	15.8	20.4	14.3	17.4
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.2	5.1	5.6	6.2	6.4	6.4	6.8	7.0	7.1	6.8	6.8	6.8	7.1	5.1	6.4
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.2	9.0	10.3	11.7	11.6	10.7	11.6	12.4	12.6	12.7	11.8	11.9	12.7	9.0	11.4
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	78	73	83	89	87	101	91	100	98	94	94	92	101	73	90	

2. 仙南・仙塩広域水道の水質試験

太 白 配 水

採 水 月 日	4/6	5/9	6/5	7/3	8/2	9/6	10/2	11/6	12/12	1/11	2/5	3/13	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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	農薬類		0	0	0	0								0		
	残留塩素 (mg/L)	0.64	0.70	0.69	0.79	0.70	0.73	0.75	0.72	0.59	0.60	0.59	0.60	0.79	0.59	0.68
	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)			-2.4			-2.0			-2.3			-2.5	-2.0	-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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)			14.2			20.5			16.8			12.5	20.5	12.5	16.0
	カルシウム (mg/L)	5.5	5.4	5.5	5.4	5.4	5.9	6.5	7.0	7.1	6.6	5.9	6.0	7.1	5.4	6.0
	マグネシウム (mg/L)	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2
	カリウム (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
	硫酸イオン (mg/L)	8.2	8.3	8.1	8.4	7.9	8.2	9.2	10.1	9.5	8.9	8.6	8.8	10.1	7.9	8.7
電気伝導率 (μS/cm)	71	73	72	71	80	87	92	94	86	81	78	77	94	71	80	

・農薬類の採水月日は、5月17日、6月14日、7月10日、8月7日

3. 給水栓水の水質検査

四 郎 丸 字 大 宮

Table with 16 columns: Date, Weather, Temperature, and various chemical concentrations (mg/L, μg/L, etc.) for water quality monitoring. Includes sections for general items, metals, 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(平成15年厚生労働省告示第261号)による。

岩 切 字 東 河 原

Table with columns for date (年月日), weather (天候), temperature (水温), various chemical substances (e.g., 一般細菌, カドミウム, 水銀, etc.), and other parameters like pH and conductivity. Rows are categorized by '水' (Water), '鉄' (Iron), '亜' (Substances), '項' (Items), '目' (Targets), and '水質管理目標設定項目' (Water Quality Management Target Setting 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(平成15年厚生労働省告示第261号)による。

長 袋 字 亀 ケ 森 山

Table with columns for date (4/18 to 3/11), highest/lowest/average values, and various water quality parameters including temperature, pH, dissolved oxygen, and various chemical substances like nitrates, phosphates, and heavy metals.

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(平成15年厚生労働省告示第261号)による。

馬場字新馬田町

Main data table with multiple sections: 天候 (Weather), 水質 (Water Quality), 養分 (Nutrients), 有害物質 (Hazardous Substances), 環境項目 (Environmental Items), 水質管理目標設定項目 (Water Quality Management Target Items), and その他 (Others). Columns include dates (4/18 to 3/11) and metrics like temperature, precipitation, and various chemical concentrations.

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(平成15年厚生労働省告示第261号)による。

4. 他市町分水の水質試験

5. 農薬に関する水質試験

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	茂庭浄水				茂庭配水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日	5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.00004	E P N	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.00005	M C P A	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.00003	アニコホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.00001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (M I P C)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (I P T)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	除草剤	0.002	0.00002	イブフェンカルバゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺菌剤	0.09	0.0009	イブロンホス (I B P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.009	0.00009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤, 殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	オキシソ銅 (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤, 除草剤	0.008	0.00008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	代謝物	0.0003	0.000003	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤, 植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.02	0.0002	クロメプロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	除草剤	0.0001	0.000001	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロルボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤, 殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺菌剤	0.01	0.0001	ダソメット, メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤, 殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

(-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	茂庭原水				茂庭配水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日	5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
61	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	0.00006	0.00006	0.00003	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.02	0.0002	テルブカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	除草剤	0.006	0.00006	トリクロビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.03	0.0003	ナプロバミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.0009	0.00009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.004	0.00004	ピラキキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺虫剤, 殺菌剤	0.0005	0.00005	フィロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェントロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	フェノブカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	殺虫剤, 殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺菌剤	0.09	0.0009	ブロンジドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
91	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
92	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺虫剤, 除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
96	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	ペンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.09	0.0009	ペンソピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.005	0.00005	ペンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤	0.2	0.002	ペントゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	除草剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ペンフルカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.01	0.0001	ペンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.005	0.00005	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤, 殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	殺虫剤, 殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
112	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
113	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
114	除草剤	0.005	0.00005	モリネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農 薬 原 体 名	中 原 浄 水 場				中 原 配 水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日	5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.00004	E P N	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.00005	M C P A	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.00003	アニコホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.00001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (M I P C)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (I P T)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	除草剤	0.002	0.00002	イブフェンカルバゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺菌剤	0.09	0.0009	イブロンホス (I B P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.009	0.00009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤, 殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	オキシソ銅 (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤, 除草剤	0.008	0.00008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	代謝物	0.0003	0.000003	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤, 植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.02	0.0002	クロメプロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	除草剤	0.0001	0.000001	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロルボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤, 殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺菌剤	0.01	0.0001	ダソメット, メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤, 殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

* (-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	中原水				原配水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日	5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
61	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.02	0.0002	テルブカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	除草剤	0.006	0.00006	トリクロビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.03	0.0003	ナプロバミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.0009	0.000009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.004	0.00004	ピラキキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺虫剤, 殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェントロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	フェノブカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	殺虫剤, 殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺菌剤	0.09	0.0009	ブロンジドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
91	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
92	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺虫剤, 除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
96	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	ペンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.09	0.0009	ペンソピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.005	0.00005	ペンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤	0.2	0.002	ペントゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	除草剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ペンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.01	0.0001	ペンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.005	0.00005	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤, 殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤	0.004	0.00004	メタダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	殺虫剤, 殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
112	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
113	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
114	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17日	6月14日	7月10日	8月7日	5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.00004	E P N	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.00005	M C P A	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.00003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.00001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (M I P C)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (I P T)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	除草剤	0.002	0.00002	イブフェンカルバゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺菌剤	0.09	0.0009	イプロベンホス (I B P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.009	0.00009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤, 殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	オキシソ銅 (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤, 除草剤	0.008	0.00008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	代謝物	0.0003	0.000003	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤, 植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.02	0.0002	クロメプロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	除草剤	0.0001	0.000001	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロルボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤, 殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺菌剤	0.01	0.0001	ダソメット, メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤, 殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

* (-)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	国 見 原 水				国 見 浄 水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日	5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
61	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	0.00002	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.02	0.0002	テルブカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	除草剤	0.006	0.00006	トリクロビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.03	0.0003	ナプロバミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.0009	0.000009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.004	0.00004	ピラキキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺虫剤, 殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェントロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	フェノブカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	殺虫剤, 殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
91	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
92	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺虫剤, 除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
96	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	ペンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.09	0.0009	ペンソピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.005	0.00005	ペンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤	0.2	0.002	ペントゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	除草剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ペンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.01	0.0001	ペンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.005	0.00005	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤, 殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	殺虫剤, 殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
112	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
113	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
114	除草剤	0.005	0.00005	モリネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	福岡原水				福岡浄水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日	5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.00004	E P N	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.00005	M C P A	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.00003	アニコホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	0.00007	0.00009	(-)	(-)	(-)	0.00008
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.00001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (M I P C)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (I P T)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	除草剤	0.002	0.00002	イブフェンカルバゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺菌剤	0.09	0.0009	イブロンホス (I B P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.009	0.00009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤, 殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	オキシソ銅 (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤, 除草剤	0.008	0.00008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	代謝物	0.0003	0.000003	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤, 植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.02	0.0002	クロメプロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	除草剤	0.0001	0.000001	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロルボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤, 殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺菌剤	0.01	0.0001	ダソメット, メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤, 殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

* (-)は、定量下限値未満

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	福岡原水				福岡浄水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日	5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
61	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	0.00029	0.00004	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.02	0.0002	テルブカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	除草剤	0.006	0.00006	トリクロビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.03	0.0003	ナプロバミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.0009	0.00009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.004	0.00004	ピラキキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.02	0.0002	ピリブチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺虫剤, 殺菌剤	0.0005	0.00005	フィロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェントロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	フェノブカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	殺虫剤, 殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
91	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
92	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺虫剤, 除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
96	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	ペンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.09	0.0009	ペンソピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.005	0.00005	ペンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤	0.2	0.002	ペントゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	除草剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ペンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.01	0.0001	ペンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.005	0.00005	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤, 殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤	0.004	0.00004	メタダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	殺虫剤, 殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
112	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
113	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
114	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	熊ヶ根原水				熊ヶ根浄水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日	5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.00004	E P N	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.00005	M C P A	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.00003	アニコホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.00001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (M I P C)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (I P T)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	除草剤	0.002	0.00002	イブフェンカルバゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺菌剤	0.09	0.0009	イブロンホス (I B P)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.009	0.00009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤, 殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンブロックス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
22	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	オキシソ銅 (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤, 除草剤	0.008	0.00008	カフェンストール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
29	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	代謝物	0.0003	0.000003	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤, 植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.02	0.0002	クロメプロップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
37	除草剤	0.0001	0.000001	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロルホス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
46	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
51	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
52	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤, 殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺菌剤	0.01	0.0001	ダソメット, メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤, 殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

* (-)は、定量下限値未満

熊ヶ根浄水場

単位：mg/L

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農薬原体名	熊ヶ根原水				熊ヶ根浄水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日	5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
61	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.02	0.0002	テルブカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	除草剤	0.006	0.00006	トリクロビル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.03	0.0003	ナプロバミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.0009	0.000009	ピベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.004	0.00004	ピラキキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
72	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺虫剤, 殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェントロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	フェノブカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	殺虫剤, 殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
85	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ブフロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
88	除草剤	0.05	0.0005	ブレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺菌剤	0.09	0.0009	ブロンジドン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
91	殺菌剤	0.05	0.0005	プロピコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
92	除草剤	0.05	0.0005	プロピザミド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺虫剤, 除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
96	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	ペンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.09	0.0009	ペンソピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.005	0.00005	ペンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤	0.2	0.002	ペントゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	除草剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ペンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.01	0.0001	ペンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.005	0.00005	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
105	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCPP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤, 殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤	0.004	0.00004	メタダチオン (DMTP)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	殺虫剤, 殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
112	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
113	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
114	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17日	6月14日	7月10日	8月7日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.0004	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.0006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.0003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.0006	アミトラズ	(-)	(-)	0.00008	0.00008
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.0005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.0001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (MIPC)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (IPT)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	除草剤	0.002	0.0002	イブフェンカルバゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺菌剤	0.09	0.0009	イプロベンホス (IBP)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.0006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.009	0.0009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤, 殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンプロックス	(-)	(-)	(-)	(-)
22	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	オキシニ銅 (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤, 除草剤	0.008	0.0008	カフェンストロール	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)
29	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	代謝物	0.0003	0.000003	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.0005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤, 植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.02	0.0002	クロメフロップ	(-)	(-)	(-)	(-)
37	除草剤	0.0001	0.00002	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤	0.003	0.0003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤	0.003	0.0003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	殺虫剤	0.008	0.0008	ジクロロホス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)
46	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.009	0.0009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.006	0.0006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.003	0.0003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
51	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)
52	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤, 殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺菌剤	0.01	0.0001	ダゾメット, メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤, 殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)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17日	6月14日	7月10日	8月7日
61	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	0.00029	0.00006	(-)	(-)
62	除草剤	0.02	0.0002	テルブカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	除草剤	0.006	0.00006	トリクロビル	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.03	0.0003	ナプロハミド	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.005	0.00005	パラコート	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.0009	0.000009	ピベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)
72	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺虫剤, 殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェニトロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	フェノブカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムソン	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	殺虫剤, 殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
85	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ブプロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)
88	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミドン	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)
91	殺菌剤	0.05	0.0005	プロビコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
92	除草剤	0.05	0.0005	プロビザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺虫剤, 除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)
96	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.005	0.00005	ベンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤	0.2	0.002	ペンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
100	除草剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)
101	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ペンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.01	0.0001	ペンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.005	0.00005	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)
105	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCP P)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤, 殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMT P)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	殺虫剤, 殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)
112	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)
113	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
114	除草剤	0.005	0.00005	モリネート	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

太 白 配 水

単位：mg/L

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農 薬 原 体 名	太 白 配 水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.00004	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.00005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.00003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.00006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.00005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.00001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (MIPC)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	イソプロチオラン (IPT)	(-)	(-)	(-)	(-)
16	除草剤	0.002	0.00002	イブフェンカルバゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
17	殺菌剤	0.09	0.0009	イプロベンホス (IBP)	(-)	(-)	(-)	(-)
18	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.00006	イミノクタジン	(-)	(-)	(-)	(-)
19	除草剤	0.009	0.00009	インダノファン	(-)	(-)	(-)	(-)
20	除草剤	0.03	0.0003	エスプロカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
21	殺虫剤, 殺菌剤	0.08	0.0008	エトフェンプロックス	(-)	(-)	(-)	(-)
22	殺虫剤	0.01	0.0001	エンドスルファン (ベンゾエピン)	(-)	(-)	(-)	(-)
23	除草剤	0.02	0.0002	オキサジクロメホン	(-)	(-)	(-)	(-)
24	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	オキシジメトール (有機銅)	(-)	(-)	(-)	(-)
25	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	オリサストロビン	(-)	(-)	(-)	(-)
26	殺虫剤	0.0006	0.000006	カズサホス	(-)	(-)	(-)	(-)
27	殺虫剤, 除草剤	0.008	0.00008	カフェンストロール	(-)	(-)	(-)	(-)
28	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.08	0.0008	カルタップ	(-)	(-)	(-)	(-)
29	殺虫剤	0.02	0.0002	カルバリル (NAC)	(-)	(-)	(-)	(-)
30	代謝物	0.0003	0.000003	カルボフラン	(-)	(-)	(-)	(-)
31	除草剤	0.005	0.00005	キノクラミン (ACN)	(-)	(-)	(-)	(-)
32	殺菌剤	0.3	0.003	キャプタン	(-)	(-)	(-)	(-)
33	除草剤	0.03	0.0003	クミルロン	(-)	(-)	(-)	(-)
34	除草剤	2	0.02	グリホサート	(-)	(-)	(-)	(-)
35	除草剤, 植物成長調整剤	0.02	0.0002	グルホシネート	(-)	(-)	(-)	(-)
36	除草剤	0.02	0.0002	クロメプロップ	(-)	(-)	(-)	(-)
37	除草剤	0.0001	0.00002	クロルニトロフェン (CNP)	(-)	(-)	(-)	(-)
38	殺虫剤	0.003	0.00003	クロルピリホス	(-)	(-)	(-)	(-)
39	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	クロロタロニル (TPN)	(-)	(-)	(-)	(-)
40	除草剤	0.001	0.00001	シアナジン	(-)	(-)	(-)	(-)
41	殺虫剤	0.003	0.00003	シアノホス (CYAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
42	除草剤	0.02	0.0002	ジウロン (DCMU)	(-)	(-)	(-)	(-)
43	除草剤	0.03	0.0003	ジクロベニル (DBN)	(-)	(-)	(-)	(-)
44	殺虫剤	0.008	0.00008	ジクロロボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)
46	殺虫剤	0.004	0.00004	ジスルホトン (エチルチオメトン)	(-)	(-)	(-)	(-)
47	除草剤	0.009	0.00009	ジチオビル	(-)	(-)	(-)	(-)
48	除草剤	0.006	0.00006	シハロホップブチル	(-)	(-)	(-)	(-)
49	除草剤	0.003	0.00003	シマジン (CAT)	(-)	(-)	(-)	(-)
50	除草剤	0.02	0.0002	ジメタメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
51	殺虫剤	0.05	0.0005	ジメトエート	(-)	(-)	(-)	(-)
52	除草剤	0.03	0.0003	シメトリン	(-)	(-)	(-)	(-)
53	殺虫剤, 殺菌剤	0.003	0.00003	ダイアジノン	(-)	(-)	(-)	(-)
54	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.8	0.008	ダイムロン	(-)	(-)	(-)	(-)
55	殺菌剤	0.01	0.0001	ダゾメット, メタム及びメチルイソチオシアネート	(-)	(-)	(-)	(-)
56	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	チアジニル	(-)	(-)	(-)	(-)
57	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	チウラム	(-)	(-)	(-)	(-)
58	殺虫剤	0.08	0.0008	チオジカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
59	殺虫剤, 殺菌剤	0.3	0.003	チオファネートメチル	(-)	(-)	(-)	(-)
60	除草剤	0.02	0.0002	チオベンカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)

・(-)は、定量下限値未満

太 白 配 水

単位：mg/L

No	使用区分	目標値 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	農 薬 原 体 名	太 白 配 水			
					5月17日	6月14日	7月10日	8月7日
61	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	(-)	(-)	(-)
62	除草剤	0.02	0.0002	テルブカルブ (MBPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)
63	除草剤	0.006	0.00006	トリクロビル	(-)	(-)	(-)	(-)
64	殺虫剤	0.005	0.00005	トリクロルホン (DEP)	(-)	(-)	(-)	(-)
65	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.1	0.001	トリシクラゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
66	除草剤	0.06	0.0006	トリフルラリン	(-)	(-)	(-)	(-)
67	除草剤	0.03	0.0003	ナプロハミド	(-)	(-)	(-)	(-)
68	除草剤	0.005	0.00005	ハラコート	(-)	(-)	(-)	(-)
69	除草剤	0.0009	0.000009	ビベロホス	(-)	(-)	(-)	(-)
70	除草剤	0.01	0.0001	ピラクロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.004	0.00004	ピラソキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)
72	除草剤	0.02	0.0002	ピラソリネート (ピラソレート)	(-)	(-)	(-)	(-)
73	殺虫剤	0.002	0.00002	ピリダフェンチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
74	除草剤	0.02	0.0002	ピリプチカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
75	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	ピロキロン	(-)	(-)	(-)	(-)
76	殺虫剤, 殺菌剤	0.0005	0.000005	フィロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
77	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.01	0.0001	フェニトロチオン (MEP)	(-)	(-)	(-)	(-)
78	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	フェノブカルブ (BPMC)	(-)	(-)	(-)	(-)
79	殺虫剤, 殺菌剤	0.05	0.0005	フェリムゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
80	殺虫剤	0.006	0.00006	フェンチオン (MPP)	(-)	(-)	(-)	(-)
81	殺虫剤, 殺菌剤	0.007	0.00007	フェントエート (PAP)	(-)	(-)	(-)	(-)
82	除草剤	0.01	0.0001	フェントラザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
83	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	フサライド	(-)	(-)	(-)	(-)
84	除草剤	0.03	0.0003	ブタクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
85	除草剤	0.02	0.0002	ブタミホス	(-)	(-)	(-)	(-)
86	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ブフロフェジン	(-)	(-)	(-)	(-)
87	殺菌剤	0.03	0.0003	フルアジナム	(-)	(-)	(-)	(-)
88	除草剤	0.05	0.0005	プレチラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
89	殺菌剤	0.09	0.0009	プロシミドン	(-)	(-)	(-)	(-)
90	殺虫剤	0.007	0.00007	プロチオホス	(-)	(-)	(-)	(-)
91	殺菌剤	0.05	0.0005	プロビコナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
92	除草剤	0.05	0.0005	プロビザミド	(-)	(-)	(-)	(-)
93	殺虫剤, 殺菌剤	0.03	0.0003	プロベナゾール	(-)	(-)	(-)	(-)
94	殺虫剤, 除草剤	0.1	0.001	プロモブチド	(-)	(-)	(-)	(-)
95	殺菌剤	0.02	0.0002	ペノミル	(-)	(-)	(-)	(-)
96	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	ベンシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
97	除草剤	0.09	0.0009	ベンゾピシクロン	(-)	(-)	(-)	(-)
98	除草剤	0.005	0.00005	ベンソフェナップ	(-)	(-)	(-)	(-)
99	除草剤	0.2	0.002	ペンタゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
100	除草剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	ペンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)
101	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ペンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.01	0.0001	ペンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	除草剤	0.07	0.0007	ペンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)
104	殺虫剤	0.005	0.00005	ホスチアゼート	(-)	(-)	(-)	(-)
105	殺虫剤	0.7	0.007	マラチオン (マラソン)	(-)	(-)	(-)	(-)
106	除草剤	0.05	0.0005	メコプロップ (MCP P)	(-)	(-)	(-)	(-)
107	殺虫剤	0.03	0.0003	メソミル	(-)	(-)	(-)	(-)
108	殺虫剤, 殺菌剤	0.2	0.002	メタラキシル	(-)	(-)	(-)	(-)
109	殺虫剤	0.004	0.00004	メチダチオン (DMT P)	(-)	(-)	(-)	(-)
110	殺虫剤, 殺菌剤	0.04	0.0004	メトミノストロピン	(-)	(-)	(-)	(-)
111	除草剤	0.03	0.0003	メトリブジン	(-)	(-)	(-)	(-)
112	除草剤	0.02	0.0002	メフェナセット	(-)	(-)	(-)	(-)
113	殺虫剤, 殺菌剤	0.1	0.001	メフロニル	(-)	(-)	(-)	(-)
114	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5年度)

浄水場名	採水月日	検 査 試料水	水 温 (°C)	pH 値	残留塩素 (mg/L)	濁 度 (度)	色 度 (度)	検出数 (原水：個/10L, 浄・配水：個/20L)		水源種別 (処理方法)
								クリプトス ポリジウム	ジアルジア	
茂 庭 浄水場	6/27	原 水	20.5	7.3	-	4.4	5	0	0	ダム貯留水 (急速ろ過)
		配 水	20.6	7.6	0.91	0.1未満	1未満	0	0	
	1/22	原 水	4.5	7.3	-	9.7	5	0	0	
		配 水	4.2	7.6	0.75	0.1未満	1未満	0	0	
中 原 浄水場	5/30	原 水	10.4	7.6	-	1.3	5	0	0	表流水
		配 水	11.3	7.5	0.52	0.1未満	1未満	0	0	ダム放流水
	11/28	原 水	9.3	7.2	-	3.5	6	0	0	ダム貯留水
		配 水	10.2	7.6	0.73	0.1未満	1未満	0	0	(急速ろ過)
国 見 浄水場	7/25	原 水	16.5	7.4	-	9.7	11	0	0	ダム放流水 (急速ろ過)
		浄 水	17.0	7.5	0.79	0.1未満	1未満	0	0	
	2/15	原 水	3.7	7.4	-	3.9	3	0	0	
		浄 水	4.2	7.3	0.69	0.1未満	1未満	0	0	
福 岡 浄水場	4/25	原 水	7.8	7.6	-	2.6	4	0	0	ダム放流水
		浄 水	11.1	7.6	0.70	0.1未満	1未満	0	0	ダム貯留水
	10/24	原 水	11.8	7.9	-	1.3	6	0	0	(急速ろ過)
		浄 水	13.8	7.6	0.78	0.1未満	1未満	0	0	
作 並 浄水場	5/23	原 水	13.1	7.1	-	0.1未満	2	0	0	表流水 (急速ろ過)
		配 水	13.3	7.2	0.62	0.1未満	1未満	0	0	
	10/17	原 水	13.7	7.1	-	0.1未満	2	0	0	
		配 水	14.2	7.2	0.60	0.1未満	1未満	0	0	
熊ヶ根 浄水場	7/18	原 水	19.6	7.2	-	0.7	3	0	0	表流水 (急速ろ過)
		浄 水	19.3	7.2	0.97	0.1未満	1未満	0	0	
	2/20	原 水	5.7	7.4	-	1.9	3	0	0	
		浄 水	5.3	7.4	0.71	0.1未満	1未満	0	0	
滝 原 浄水場	8/29	原 水	11.7	7.5	-	0.1未満	1未満	0	0	湧水
		配 水	16.5	7.4	0.67	0.1未満	1未満	0	0	(膜ろ過)
野 尻 浄水場	8/29	原 水	10.8	7.3	-	0.1未満	1未満	0	0	湧水
		配 水	13.4	7.3	0.68	0.1未満	1未満	0	0	(膜ろ過)
南部山 浄水場 (広域水道)	6/20	太 白 配 水	16.9	7.2	0.72	0.1未満	1未満	0	0	ダム貯留水 (急速ろ過)

7. ダイオキシン類に関する水質試験

ダイオキシン類の試験結果

令和5年度

採水箇所		試料 採取日	試験結果 毒性等量 (pg-TEQ/L)
茂庭浄水場	原水	9月28日	0.019
	浄水	9月27~28日	0.0036
中原浄水場	原水	11月15日	0.0058
	浄水	11月14~15日	0.00056
国見浄水場	原水	9月29日	0.016
	浄水	9月28~29日	0.0036
福岡浄水場	原水	11月14日	0.0091
	浄水	11月13~14日	0.00056
作並浄水場	原水	11月16日	0.00014
	浄水	11月15~16日	0.0014
熊ヶ根浄水場	原水	11月17日	0.0050
	浄水	11月16~17日	0.0014
滝原浄水場	原水	9月27日	0.0018
	浄水	9月26~27日	0.00066
野尻浄水場	原水	9月26日	0.0018
	浄水	9月25~26日	0.00081

浄水の目標値：1 pg-TEQ/L（暫定）

※毒性等量(TEQ)は、定量下限未満検出下限値以上の数値はそのままの値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。

※毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2006)を適用した。

8. 放射能に関する水質試験

採水場所について

令和 5 年度より太白配水所での測定を廃止した。

放射能試験結果 (1/2)

令和5年度

単位：Bq/kg

採水場所	種別	採水年月日	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
茂庭浄水場	原水	R5.5.8	不検出	0.6	不検出	0.7
		R5.8.1	不検出	0.5	不検出	0.6
		R5.11.1	不検出	0.7	不検出	0.6
		R6.2.6	不検出	0.7	不検出	0.6
	配水	R5.5.8	不検出	0.6	不検出	0.7
		R5.8.1	不検出	0.5	不検出	0.7
		R5.11.1	不検出	0.6	不検出	0.5
		R6.2.6	不検出	0.6	不検出	0.6
中原浄水場	原水	R5.5.9	不検出	0.6	不検出	0.5
		R5.8.2	不検出	0.6	不検出	0.7
		R5.11.6	不検出	0.6	不検出	0.5
		R6.2.5	不検出	0.6	不検出	0.5
	配水	R5.5.9	不検出	0.5	不検出	0.7
		R5.8.2	不検出	0.6	不検出	0.6
		R5.11.6	不検出	0.6	不検出	0.5
		R6.2.5	不検出	0.5	不検出	0.6
国見浄水場	原水	R5.5.9	不検出	0.6	不検出	0.5
		R5.8.2	不検出	0.6	不検出	0.6
		R5.11.6	不検出	0.5	不検出	0.7
		R6.2.5	不検出	0.6	不検出	0.7
	浄水	R5.5.9	不検出	0.5	不検出	0.7
		R5.8.2	不検出	0.7	不検出	0.5
		R5.11.6	不検出	0.6	不検出	0.6
		R6.2.5	不検出	0.7	不検出	0.5
福岡浄水場	原水	R5.5.8	不検出	0.6	不検出	0.6
		R5.8.1	不検出	0.5	不検出	0.6
		R5.11.1	不検出	0.7	不検出	0.6
		R6.2.6	不検出	0.5	不検出	0.5
	浄水	R5.5.8	不検出	0.5	不検出	0.6
		R5.8.1	不検出	0.6	不検出	0.6
		R5.11.1	不検出	0.6	不検出	0.6
		R6.2.6	不検出	0.6	不検出	0.5

放射能試験結果 (2/2)

令和5年度

単位：Bq/kg

採水場所	種別	採水年月日	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
作並浄水場	原水	R5.5.22	不検出	0.5	不検出	0.6
		R5.8.7	不検出	0.7	不検出	0.6
		R5.11.13	不検出	0.6	不検出	0.5
		R6.2.19	不検出	0.6	不検出	0.6
	配水	R5.5.22	不検出	0.5	不検出	0.6
		R5.8.7	不検出	0.6	不検出	0.5
		R5.11.13	不検出	0.5	不検出	0.5
		R6.2.19	不検出	0.4	不検出	0.7
熊ヶ根浄水場	原水	R5.5.22	不検出	0.4	不検出	0.6
		R5.8.7	不検出	0.6	不検出	0.6
		R5.11.13	不検出	0.5	不検出	0.7
		R6.2.19	不検出	0.5	不検出	0.5
	浄水	R5.5.22	不検出	0.7	不検出	0.7
		R5.8.7	不検出	0.7	不検出	0.6
		R5.11.13	不検出	0.5	不検出	0.6
		R6.2.19	不検出	0.5	不検出	0.5
滝原浄水場	配水	R5.5.22	不検出	0.5	不検出	0.6
		R5.8.7	不検出	0.7	不検出	0.6
		R5.11.13	不検出	0.6	不検出	0.7
		R6.2.19	不検出	0.5	不検出	0.6
野尻浄水場	配水	R5.5.22	不検出	0.7	不検出	0.7
		R5.8.7	不検出	0.6	不検出	0.5
		R5.11.13	不検出	0.6	不検出	0.6
		R6.2.19	不検出	0.5	不検出	0.5

9. 毎日の水質試験 (残留塩素及び水温)

測定場所について

霊屋下は水系変更のため、令和5年6月より茂庭浄水場水系から広域水道水系となった。

残留塩素測定結果表 1

令和5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	0.82	0.80	0.97	0.94	0.90	0.90	0.94	0.80	0.80	0.81	0.79	0.80	0.97
	最低	0.71	0.72	0.85	0.85	0.78	0.81	0.81	0.71	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71
	平均	0.76	0.76	0.91	0.89	0.85	0.86	0.88	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.81
四郎丸字落合 （茂庭）	最高	0.75	0.71	0.84	0.78	0.78	0.79	0.81	0.68	0.71	0.79	0.80	0.60	0.84
	最低	0.63	0.64	0.69	0.64	0.64	0.70	0.66	0.60	0.58	0.58	0.58	0.56	0.56
	平均	0.68	0.68	0.77	0.70	0.71	0.74	0.76	0.65	0.64	0.66	0.65	0.58	0.68
南小泉一丁目 （茂庭）	最高	0.76	0.82	0.94	0.86	0.77	0.74	0.80	0.71	0.70	0.68	0.73	0.76	0.94
	最低	0.66	0.70	0.77	0.73	0.63	0.67	0.68	0.63	0.61	0.62	0.68	0.68	0.61
	平均	0.71	0.76	0.86	0.78	0.70	0.70	0.73	0.67	0.65	0.65	0.70	0.72	0.72
霊屋下 （茂庭）	最高	0.71	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75
	最低	0.60	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53
	平均	0.65	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.65
卸町二丁目 （茂庭）	最高	0.73	0.67	0.80	0.69	0.68	0.70	0.65	0.54	0.56	0.62	0.67	0.73	0.80
	最低	0.57	0.59	0.68	0.57	0.57	0.58	0.40	0.41	0.51	0.47	0.58	0.60	0.40
	平均	0.67	0.63	0.73	0.63	0.63	0.64	0.56	0.50	0.54	0.54	0.62	0.66	0.61
岩切字東河原 （茂庭）	最高	0.73	0.70	0.80	0.76	0.68	0.70	0.65	0.62	0.65	0.66	0.64	0.70	0.80
	最低	0.63	0.61	0.67	0.61	0.52	0.57	0.55	0.55	0.57	0.58	0.58	0.60	0.52
	平均	0.67	0.65	0.74	0.65	0.60	0.63	0.60	0.59	0.62	0.62	0.61	0.64	0.64
中野字資田 （茂庭）	最高	0.85	0.78	0.94	0.75	0.74	0.72	0.77	0.67	0.67	0.70	0.74	0.74	0.94
	最低	0.66	0.69	0.73	0.66	0.57	0.62	0.61	0.57	0.58	0.60	0.68	0.67	0.57
	平均	0.74	0.74	0.84	0.70	0.65	0.66	0.70	0.63	0.63	0.64	0.71	0.71	0.70
安養寺（配水池） （茂・国）	最高	0.63	0.61	0.68	0.62	0.55	0.65	0.79	0.59	0.63	0.61	0.60	0.62	0.79
	最低	0.59	0.57	0.61	0.51	0.46	0.55	0.56	0.53	0.55	0.57	0.57	0.57	0.46
	平均	0.61	0.58	0.65	0.55	0.49	0.59	0.62	0.56	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58
燕沢東一丁目 （茂・国）	最高	0.44	0.44	0.48	0.42	0.41	0.42	0.48	0.44	0.45	0.46	0.42	0.41	0.48
	最低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.27
	平均	0.34	0.36	0.37	0.36	0.32	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.34	0.35	0.35
国見（配水池） （国見）	最高	0.68	0.70	0.79	0.76	0.77	0.79	0.77	0.68	0.67	0.67	0.67	0.69	0.79
	最低	0.61	0.62	0.68	0.67	0.69	0.66	0.69	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60
	平均	0.65	0.65	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.65	0.64	0.64	0.65	0.65	0.68
幸町一丁目 （国見）	最高	0.61	0.63	0.70	0.66	0.66	0.63	0.60	0.56	0.61	0.63	0.62	0.60	0.70
	最低	0.55	0.51	0.64	0.54	0.42	0.44	0.49	0.46	0.49	0.55	0.51	0.52	0.42
	平均	0.58	0.59	0.67	0.62	0.56	0.55	0.56	0.53	0.56	0.59	0.55	0.57	0.58
鶴ヶ谷東四丁目 （国見）	最高	0.65	0.57	0.62	0.48	0.42	0.51	0.58	0.46	0.56	0.64	0.58	0.65	0.65
	最低	0.41	0.41	0.40	0.29	0.24	0.29	0.30	0.30	0.34	0.40	0.39	0.38	0.24
	平均	0.54	0.49	0.51	0.38	0.32	0.36	0.42	0.38	0.45	0.51	0.52	0.52	0.45
旭ヶ丘二丁目 （国見）	最高	0.68	0.69	0.68	0.64	0.66	0.62	0.67	0.55	0.59	0.65	0.64	0.67	0.69
	最低	0.47	0.40	0.45	0.44	0.32	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30
	平均	0.58	0.53	0.59	0.54	0.51	0.51	0.53	0.45	0.50	0.50	0.47	0.45	0.51

(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
R5.6~ 霊屋下 水系変更(茂庭→広域)

残留塩素測定結果表 2

令和5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
荒巻(配水池) (国・中)	最高	0.68	0.65	0.66	0.70	0.66	0.74	0.78	0.64	0.67	0.65	0.66	0.67	0.78
	最低	0.63	0.61	0.61	0.59	0.56	0.65	0.62	0.52	0.57	0.63	0.63	0.61	0.52
	平均	0.65	0.63	0.64	0.65	0.62	0.67	0.70	0.59	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64
荒巻字三居沢 (国・中)	最高	0.62	0.62	0.62	0.61	0.55	0.54	0.67	0.55	0.59	0.64	0.71	0.65	0.71
	最低	0.43	0.34	0.36	0.32	0.30	0.31	0.33	0.30	0.35	0.33	0.41	0.32	0.30
	平均	0.53	0.50	0.52	0.44	0.38	0.44	0.56	0.42	0.48	0.51	0.54	0.52	0.49
福岡(浄水池) (福岡)	最高	0.78	0.85	0.85	0.87	0.92	0.89	0.86	0.86	0.76	0.75	0.76	0.76	0.92
	最低	0.66	0.77	0.75	0.73	0.70	0.75	0.78	0.75	0.65	0.68	0.67	0.67	0.65
	平均	0.71	0.81	0.80	0.80	0.82	0.82	0.83	0.81	0.71	0.72	0.72	0.72	0.77
岩切字入生沢 (福岡)	最高	0.59	0.75	0.79	0.57	0.57	0.64	0.77	0.66	0.58	0.68	0.84	0.55	0.84
	最低	0.46	0.61	0.54	0.45	0.35	0.39	0.58	0.50	0.45	0.54	0.52	0.51	0.35
	平均	0.54	0.66	0.65	0.51	0.47	0.52	0.68	0.56	0.51	0.60	0.68	0.53	0.58
七北田字大沢日焼 (福岡)	最高	0.58	0.56	0.42	0.41	0.41	0.47	0.55	0.53	0.51	0.61	0.68	0.57	0.68
	最低	0.36	0.30	0.28	0.28	0.20	0.29	0.30	0.31	0.33	0.33	0.40	0.34	0.20
	平均	0.46	0.42	0.34	0.32	0.31	0.36	0.46	0.41	0.39	0.47	0.50	0.48	0.41
紫山一丁目 (福・広)	最高	0.62	0.67	0.64	0.62	0.59	0.51	0.68	0.65	0.62	0.64	0.69	0.63	0.69
	最低	0.42	0.44	0.40	0.36	0.32	0.30	0.34	0.38	0.36	0.43	0.39	0.32	0.30
	平均	0.52	0.59	0.53	0.51	0.42	0.43	0.54	0.56	0.53	0.54	0.54	0.49	0.52
鶴が丘一丁目 (福・広)	最高	0.56	0.59	0.52	0.48	0.46	0.46	0.64	0.50	0.51	0.52	0.58	0.56	0.64
	最低	0.32	0.33	0.32	0.32	0.29	0.28	0.31	0.30	0.25	0.30	0.32	0.31	0.25
	平均	0.41	0.51	0.40	0.38	0.38	0.37	0.43	0.40	0.39	0.42	0.44	0.42	0.41
中原(配水池) (中原)	最高	0.74	0.75	0.74	0.88	0.89	0.91	0.90	0.76	0.76	0.75	0.73	0.75	0.91
	最低	0.65	0.66	0.69	0.80	0.81	0.62	0.84	0.68	0.69	0.68	0.67	0.69	0.62
	平均	0.71	0.71	0.71	0.85	0.85	0.85	0.87	0.71	0.72	0.72	0.71	0.72	0.76
郷六字葛岡下 (中原)	最高	0.68	0.70	0.69	0.78	0.76	0.81	0.79	0.64	0.74	0.75	0.71	0.66	0.81
	最低	0.64	0.64	0.63	0.69	0.68	0.60	0.71	0.56	0.64	0.70	0.62	0.63	0.56
	平均	0.66	0.66	0.66	0.74	0.72	0.71	0.75	0.61	0.69	0.72	0.65	0.64	0.68
芋沢字中田西 (中原)	最高	0.68	0.65	0.63	0.64	0.53	0.58	0.68	0.65	0.60	0.63	0.65	0.68	0.68
	最低	0.48	0.48	0.42	0.41	0.34	0.30	0.35	0.31	0.35	0.47	0.45	0.38	0.30
	平均	0.61	0.59	0.53	0.51	0.46	0.47	0.55	0.41	0.47	0.56	0.55	0.57	0.52
新川北野尻 (中原)	最高	0.53	0.55	0.48	0.51	0.60	0.67	0.67	0.67	0.55	0.57	0.56	0.57	0.67
	最低	0.48	0.45	0.37	0.38	0.40	0.41	0.53	0.37	0.42	0.53	0.52	0.54	0.37
	平均	0.50	0.49	0.44	0.43	0.54	0.56	0.60	0.45	0.51	0.55	0.54	0.56	0.51
作並字棒目木 (中・作)	最高	0.61	0.49	0.42	0.47	0.37	0.45	0.56	0.45	0.61	0.57	0.61	0.59	0.61
	最低	0.36	0.32	0.27	0.28	0.27	0.30	0.30	0.31	0.30	0.34	0.33	0.31	0.27
	平均	0.48	0.43	0.32	0.36	0.33	0.36	0.38	0.36	0.42	0.47	0.48	0.50	0.41
郷六字葛岡 (中・広)	最高	0.54	0.58	0.62	0.57	0.44	0.38	0.46	0.46	0.49	0.49	0.63	0.55	0.63
	最低	0.32	0.34	0.33	0.30	0.29	0.27	0.27	0.30	0.31	0.30	0.30	0.32	0.27
	平均	0.40	0.45	0.41	0.36	0.34	0.32	0.36	0.37	0.40	0.39	0.40	0.41	0.38

(注) (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 (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

残留塩素測定結果表 3

令和5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
熊ヶ根(配水池) (熊・中)	最高	0.69	0.69	0.74	0.84	0.85	0.86	0.79	0.70	0.70	0.68	0.69	0.66	0.86
	最低	0.66	0.64	0.65	0.75	0.77	0.69	0.64	0.64	0.66	0.63	0.64	0.64	0.63
	平均	0.67	0.67	0.68	0.81	0.82	0.81	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.65	0.71
熊ヶ根大原道 (熊・中)	最高	0.75	0.71	0.79	0.83	0.80	0.80	0.68	0.65	0.62	0.69	0.70	0.68	0.83
	最低	0.61	0.63	0.64	0.72	0.73	0.67	0.51	0.53	0.55	0.58	0.62	0.63	0.51
	平均	0.68	0.66	0.70	0.76	0.77	0.75	0.57	0.60	0.59	0.63	0.65	0.65	0.67
作並(配水池) (作並)	最高	0.64	0.64	0.63	0.79	0.80	0.78	0.72	0.63	0.65	0.66	0.64	0.63	0.80
	最低	0.59	0.60	0.59	0.64	0.69	0.74	0.60	0.57	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57
	平均	0.62	0.61	0.61	0.76	0.76	0.76	0.62	0.61	0.62	0.62	0.60	0.60	0.65
作並字長原 (作並)	最高	0.64	0.66	0.66	0.72	0.72	0.73	0.66	0.64	0.66	0.67	0.67	0.66	0.73
	最低	0.46	0.42	0.42	0.56	0.48	0.57	0.37	0.32	0.42	0.42	0.43	0.44	0.32
	平均	0.58	0.57	0.56	0.66	0.64	0.66	0.56	0.54	0.56	0.57	0.57	0.58	0.59
滝原(配水池) (滝原)	最高	0.60	0.70	0.73	0.76	0.73	0.78	0.79	0.73	0.60	0.60	0.59	0.58	0.79
	最低	0.54	0.52	0.65	0.65	0.67	0.60	0.69	0.54	0.37	0.55	0.54	0.53	0.37
	平均	0.58	0.60	0.69	0.71	0.71	0.72	0.73	0.62	0.57	0.58	0.57	0.57	0.64
馬場字新田町 (滝原)	最高	0.63	0.62	0.67	0.71	0.68	0.69	0.68	0.69	0.55	0.63	0.60	0.56	0.71
	最低	0.42	0.37	0.37	0.38	0.34	0.32	0.30	0.41	0.32	0.37	0.33	0.31	0.30
	平均	0.55	0.49	0.56	0.57	0.53	0.47	0.56	0.54	0.47	0.50	0.50	0.43	0.51
野尻(配水池) (野尻)	最高	0.58	0.64	0.73	0.73	0.74	0.74	0.79	0.72	0.58	0.59	0.59	0.59	0.79
	最低	0.52	0.53	0.64	0.68	0.69	0.69	0.71	0.57	0.55	0.55	0.53	0.54	0.52
	平均	0.56	0.57	0.70	0.70	0.71	0.71	0.73	0.61	0.57	0.56	0.57	0.57	0.63
馬場字野尻町北 (野尻)	最高	0.55	0.58	0.64	0.64	0.66	0.62	0.70	0.57	0.61	0.64	0.58	0.62	0.70
	最低	0.38	0.33	0.42	0.40	0.34	0.36	0.37	0.34	0.41	0.37	0.34	0.36	0.33
	平均	0.47	0.47	0.55	0.53	0.49	0.51	0.59	0.50	0.52	0.51	0.50	0.53	0.51
緑ヶ丘一丁目 (広域)	最高	0.68	0.68	0.65	0.65	0.59	0.61	0.66	0.66	0.67	0.55	0.57	0.62	0.68
	最低	0.52	0.63	0.61	0.58	0.55	0.50	0.53	0.61	0.51	0.50	0.50	0.45	0.45
	平均	0.57	0.65	0.63	0.62	0.58	0.56	0.59	0.64	0.53	0.53	0.54	0.55	0.58
霊屋下 (広域)	最高	-	-	0.67	0.66	0.66	0.66	0.67	0.61	0.60	0.55	0.54	0.49	0.67
	最低	-	-	0.57	0.63	0.59	0.56	0.58	0.57	0.47	0.48	0.46	0.43	0.43
	平均	-	-	0.63	0.65	0.63	0.62	0.62	0.59	0.49	0.51	0.49	0.46	0.57
茂庭字松倉 (広域)	最高	0.55	0.50	0.51	0.48	0.42	0.42	0.56	0.50	0.38	0.39	0.38	0.40	0.56
	最低	0.30	0.36	0.30	0.31	0.29	0.25	0.22	0.29	0.24	0.24	0.25	0.28	0.22
	平均	0.41	0.44	0.39	0.38	0.34	0.33	0.31	0.33	0.29	0.30	0.30	0.33	0.35

(注) (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

R5.6~ 霊屋下 水系変更(茂庭→広域)

水温測定結果表 1

令和5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	12.6	16.4	21.2	26.0	27.8	27.6	21.9	16.6	10.5	6.5	6.3	7.1	27.8
	最低	7.7	12.8	16.4	21.3	26.2	22.2	16.5	10.8	6.4	5.1	4.7	5.4	4.7
	平均	10.1	14.4	19.0	23.5	27.2	23.8	18.8	14.0	8.3	5.7	5.3	6.1	14.7
四郎丸字落合 （茂庭）	最高	13.9	17.6	22.4	26.6	28.9	28.9	23.9	18.2	12.2	8.0	7.7	8.6	28.9
	最低	9.8	14.0	17.8	22.5	26.7	24.2	18.2	12.4	7.8	6.6	6.4	6.9	6.4
	平均	11.8	15.8	20.1	24.5	28.1	26.4	20.8	15.7	10.0	7.3	7.0	7.5	16.2
南小泉一丁目 （茂庭）	最高	12.6	16.5	21.3	26.0	27.9	27.9	22.4	16.8	10.9	7.1	6.4	7.4	27.9
	最低	7.5	12.7	16.6	21.4	26.1	22.5	16.9	11.1	7.0	5.6	5.1	5.7	5.1
	平均	9.9	14.4	19.0	23.7	27.3	24.4	19.2	14.4	8.9	6.2	5.7	6.3	15.0
霊屋下 （茂庭）	最高	14.9	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2
	最低	10.9	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9
	平均	12.8	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6
卸町二丁目 （茂庭）	最高	13.2	16.7	20.9	25.6	27.9	27.9	23.7	17.9	13.0	9.1	7.2	8.6	27.9
	最低	9.4	13.1	16.5	21.2	25.7	23.2	17.8	13.0	8.6	6.5	6.0	6.5	6.0
	平均	11.4	14.8	18.9	23.3	27.1	24.9	20.1	15.7	10.6	7.5	6.6	7.4	15.7
岩切字東河原 （茂庭）	最高	13.7	17.0	21.4	25.8	28.0	28.0	23.6	18.2	12.8	9.0	7.5	8.8	28.0
	最低	9.4	13.7	17.1	21.3	26.0	23.7	18.0	13.0	8.8	6.8	6.4	6.8	6.4
	平均	11.4	15.3	19.3	23.4	27.2	25.5	20.5	16.0	10.7	7.8	6.9	7.5	16.0
中野字資田 （茂庭）	最高	12.8	16.6	21.3	26.1	28.0	28.0	22.8	17.5	11.8	7.8	6.9	7.9	28.0
	最低	8.5	13.0	16.8	21.3	26.0	22.9	17.6	12.0	7.8	6.3	5.7	6.1	5.7
	平均	10.5	14.6	19.0	23.6	27.4	24.9	19.8	15.2	9.7	6.8	6.2	6.8	15.4
燕沢東一丁目 （茂・国）	最高	16.0	19.6	22.8	27.2	29.8	29.5	27.1	22.3	17.1	13.2	11.7	11.3	29.8
	最低	11.5	15.1	18.5	22.2	26.5	26.6	20.4	14.8	11.2	9.2	8.1	8.1	8.1
	平均	14.7	17.5	20.7	24.8	28.4	28.3	24.0	19.0	14.4	11.2	9.8	9.6	18.5
国見（配水池） （国見）	最高	9.7	11.1	15.6	18.4	22.0	22.3	19.4	14.7	9.3	5.7	5.0	6.4	22.3
	最低	6.8	9.3	10.5	14.5	17.4	19.5	14.5	9.4	5.6	3.7	3.3	3.9	3.3
	平均	8.3	10.0	11.9	16.4	19.9	20.8	16.6	12.6	7.4	4.6	3.9	4.9	11.4
幸町一丁目 （国見）	最高	12.6	14.4	17.7	22.2	23.8	24.0	22.4	17.7	12.3	8.5	7.6	8.6	24.0
	最低	9.6	12.3	14.5	17.2	20.6	21.2	17.5	12.5	7.9	6.6	5.4	5.9	5.4
	平均	10.7	13.5	15.9	19.7	22.5	23.0	19.7	15.4	10.3	7.5	6.8	7.3	14.4
鶴ヶ谷東四丁目 （国見）	最高	17.4	20.4	24.9	28.9	31.0	30.5	26.0	20.3	14.6	10.6	9.9	10.6	31.0
	最低	11.5	15.9	19.0	23.8	28.3	24.8	16.0	13.4	8.7	7.7	7.0	7.2	7.0
	平均	15.0	18.1	22.0	26.0	29.6	28.0	22.1	17.0	11.7	9.0	8.3	8.8	18.0
旭ヶ丘二丁目 （国見）	最高	17.4	20.4	25.0	29.4	31.3	31.1	25.9	20.8	12.9	9.3	10.5	10.4	31.3
	最低	12.1	15.2	19.1	23.6	28.7	25.0	18.6	13.4	7.5	6.2	5.4	5.8	5.4
	平均	15.4	18.4	22.2	26.2	29.8	28.2	22.1	16.8	10.3	8.2	7.9	8.4	17.8

(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
R5.6~ 霊屋下 水系変更 (茂庭→広域)

水温測定結果表 2

令和5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
荒巻字三居沢 (国・中)	最高	15.2	17.4	20.7	27.3	26.6	26.3	23.7	18.7	15.2	11.1	10.2	11.1	27.3
	最低	9.8	13.4	15.0	19.9	22.4	22.5	17.0	13.4	8.5	6.9	4.0	4.8	4.0
	平均	12.4	15.5	18.3	22.0	25.0	24.9	19.9	16.1	11.8	9.1	7.2	8.0	15.8
福岡(浄水池) (福岡)	最高	14.8	16.6	19.3	23.1	24.3	24.6	19.7	15.7	9.3	7.5	8.4	9.1	24.6
	最低	9.5	11.1	15.8	18.5	21.2	19.3	12.8	8.3	5.3	3.5	4.0	4.8	3.5
	平均	11.4	14.5	17.7	20.3	22.9	21.8	15.6	11.5	7.2	5.3	5.1	6.3	13.3
岩切字入生沢 (福岡)	最高	14.8	17.7	21.3	25.4	27.6	27.8	24.4	18.7	13.8	10.1	9.0	9.9	27.8
	最低	11.4	15.0	18.0	21.3	25.5	24.5	18.7	14.0	9.8	8.3	7.7	8.1	7.7
	平均	13.2	16.4	19.7	23.1	26.7	26.4	21.2	16.6	11.6	9.0	8.3	8.7	16.7
七北田字大沢日焼 (福岡)	最高	16.7	19.1	22.1	25.7	28.2	27.9	25.2	21.0	16.6	12.0	11.2	11.6	28.2
	最低	11.5	15.1	18.2	21.8	25.5	24.9	19.8	14.9	10.9	7.5	7.8	7.4	7.4
	平均	14.4	17.3	20.1	23.7	26.9	26.6	22.5	17.8	13.3	10.1	9.2	9.3	17.6
紫山一丁目 (福・広)	最高	14.6	16.9	20.9	25.4	26.8	27.1	22.5	16.6	10.6	8.4	8.0	8.1	27.1
	最低	9.9	14.1	16.6	20.0	22.8	21.6	16.0	10.9	7.1	5.7	4.8	4.5	4.5
	平均	12.2	15.5	18.6	21.9	25.1	24.2	18.3	13.9	9.0	6.9	6.4	6.8	14.9
鶴が丘一丁目 (福・広)	最高	17.7	20.6	24.6	28.9	30.8	29.7	25.7	20.5	13.6	9.8	10.0	11.1	30.8
	最低	12.2	16.0	19.4	23.2	27.6	25.0	18.7	11.5	8.2	6.5	6.1	7.0	6.1
	平均	15.7	18.4	22.1	25.7	29.2	27.9	22.1	16.4	10.9	8.3	7.8	9.0	17.8
中原(配水池) (中原)	最高	10.6	11.5	15.7	19.3	22.8	23.1	19.9	14.9	9.6	6.2	5.2	6.9	23.1
	最低	7.1	9.7	11.5	15.6	19.3	20.1	14.2	9.9	5.9	4.1	3.2	4.2	3.2
	平均	8.6	10.6	12.9	17.4	21.0	21.3	16.8	12.7	7.8	5.1	4.3	5.2	12.0
郷六字葛岡下 (中原)	最高	11.4	13.3	16.6	21.2	23.9	24.0	21.1	16.2	11.2	7.0	5.9	7.2	24.0
	最低	8.3	11.1	12.9	16.7	20.8	21.2	16.0	11.5	6.7	4.8	4.4	5.0	4.4
	平均	9.9	12.3	14.7	18.8	22.4	22.5	18.2	14.1	9.0	5.8	5.0	5.8	13.2
芋沢字中田西 (中原)	最高	15.0	17.5	21.2	24.8	28.2	26.9	24.2	19.2	14.3	10.8	9.6	9.7	28.2
	最低	10.4	14.0	17.0	21.0	24.6	24.0	17.8	13.5	9.5	5.8	6.2	4.0	4.0
	平均	12.5	15.8	19.1	22.8	26.1	25.7	20.9	16.4	11.6	8.7	7.8	7.6	16.2
新川北野尻 (中原)	最高	12.2	15.1	18.4	22.4	23.8	24.0	21.4	16.3	11.7	8.6	6.9	7.5	24.0
	最低	8.8	12.2	15.4	18.4	22.0	21.5	16.3	12.0	8.5	6.6	6.1	5.9	5.9
	平均	10.5	13.7	16.9	20.0	22.9	22.9	18.5	14.4	10.1	7.5	6.5	6.4	14.2
作並字棒目木 (中・作)	最高	14.2	18.5	20.0	23.7	26.2	25.6	24.5	17.3	12.4	9.5	8.6	8.8	26.2
	最低	9.5	13.1	16.5	19.8	23.3	22.1	16.0	11.7	8.1	6.0	4.4	3.3	3.3
	平均	11.7	15.1	18.2	21.5	24.9	24.4	19.0	14.5	9.9	7.4	6.3	6.3	14.9
郷六字葛岡 (中・広)	最高	15.6	20.1	23.4	25.8	29.6	28.2	24.6	18.6	13.0	10.2	8.7	12.9	29.6
	最低	10.2	13.5	17.6	20.6	24.7	23.0	14.0	9.0	3.2	2.2	1.7	2.6	1.7
	平均	12.8	16.3	19.6	23.1	26.6	25.9	19.8	14.9	9.7	6.4	6.2	7.0	15.7

(注) (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 (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

水温測定結果表 3

令和5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
熊ヶ根大原道 (熊・中)	最高	13.3	16.0	19.8	23.7	25.7	25.9	23.0	17.6	13.0	9.3	8.0	8.3	25.9
	最低	9.8	13.4	16.3	19.8	23.7	23.2	17.7	13.2	9.2	7.1	6.9	6.9	6.9
	平均	11.6	14.8	18.1	21.5	24.7	24.8	20.1	15.6	11.0	8.2	7.3	7.5	15.4
作並字長原 (作並)	最高	12.6	15.6	22.8	21.1	25.5	22.9	21.2	15.6	11.0	9.0	7.5	7.2	25.5
	最低	8.7	11.8	15.0	17.7	20.5	20.0	15.0	10.5	7.7	5.3	2.9	4.4	2.9
	平均	10.5	13.6	16.6	19.2	22.1	21.8	17.3	13.4	9.2	7.0	5.7	5.6	13.5
馬場字新田町 (滝原)	最高	16.8	20.9	25.1	29.4	31.9	31.0	25.8	19.5	12.1	8.8	8.8	9.0	31.9
	最低	12.2	16.7	17.1	24.2	29.1	25.2	17.7	8.0	5.4	3.4	4.5	4.0	3.4
	平均	14.7	18.9	22.6	26.3	30.3	28.4	21.3	15.6	9.6	7.0	6.5	6.4	17.3
馬場字野尻町北 (野尻)	最高	14.2	16.8	20.9	23.1	25.7	25.7	22.2	17.6	12.8	9.3	8.5	8.6	25.7
	最低	9.4	13.3	16.2	19.3	22.7	21.9	16.1	11.9	6.6	6.2	5.1	5.0	5.0
	平均	12.0	15.2	18.2	21.0	24.5	24.0	18.9	14.9	10.2	7.6	6.8	6.8	15.0
緑ヶ丘一丁目 (広域)	最高	15.9	19.0	22.9	26.5	27.7	27.6	24.0	18.7	13.1	9.4	8.6	9.4	27.7
	最低	12.0	16.1	19.5	22.3	26.0	24.0	18.9	13.3	9.1	7.3	6.7	7.1	6.7
	平均	14.2	17.6	21.1	24.4	26.8	25.8	21.2	16.4	11.0	8.2	7.5	8.1	16.9
霊屋下 (広域)	最高	-	-	20.3	24.1	25.3	25.2	22.8	17.9	12.3	8.8	7.8	8.7	25.3
	最低	-	-	18.4	20.3	23.7	22.8	17.9	12.5	8.6	6.9	6.4	6.8	6.4
	平均	-	-	19.2	21.8	24.4	23.8	20.2	15.6	10.4	7.7	7.0	7.5	15.8
茂庭字松倉 (広域)	最高	14.2	17.2	22.0	23.8	25.5	25.6	22.6	18.1	14.1	10.0	8.9	9.1	25.6
	最低	9.6	12.9	16.4	19.2	22.6	22.4	17.1	12.9	8.4	7.2	6.4	6.4	6.4
	平均	11.8	15.1	18.0	21.0	24.4	24.2	19.7	15.7	11.1	8.3	7.6	7.5	15.4

(注) (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
 R5.6~ 霊屋下 水系変更 (茂庭→広域)

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5年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	4.0	5.3	6.2	6.8	6.8	9.6	5.6	3.1	5.1	3.4	3.8	5.5
2	4.0	6.0	7.1	6.8	6.7	9.5	2.9	2.9	6.2	3.3	4.2	5.9
3	4.0	5.9	6.2	7.9	7.6	10.7	4.2	3.4	3.7	4.5	3.8	4.1
4	4.0	6.4	6.0	9.2	5.6	9.8	3.2	4.2	3.5	4.4	3.8	4.1
5	4.0	6.0	6.8	9.2	5.4	8.7	5.3	2.8	4.0	3.3	3.8	4.1
6	4.0	5.7	6.5	10.1	6.7	13.6	3.2	8.4	4.0	3.6	3.8	4.5
7	4.0	5.9	6.5	9.2	7.1	23.0	5.1	5.3	4.0	3.9	3.4	4.2
8	4.0	7.8	6.5	10.4	8.2	19.4	5.1	5.1	4.2	3.8	3.1	5.0
9	4.0	9.2	6.0	7.8	7.1	12.5	2.4	4.9	3.9	3.6	3.3	4.7
10	4.2	7.3	7.1	8.1	6.5	14.0	4.9	5.4	3.7	3.8	3.4	5.0
11	4.2	7.9	7.3	8.9	5.9	12.8	3.4	5.4	3.2	3.8	3.3	4.7
12	4.2	7.0	6.5	7.1	5.4	10.6	4.0	5.4	3.9	3.8	3.3	5.3
13	4.5	6.7	7.3	6.5	6.5	9.6	4.8	8.1	3.5	3.8	3.4	5.3
14	4.5	6.4	6.4	7.3	5.7	9.3	4.9	8.1	3.9	3.6	4.2	5.2
15	4.5	6.2	7.1	7.9	6.4	12.8	4.0	6.4	3.4	5.6	4.1	4.8
16	4.0	6.2	6.8	7.3	5.9	4.6	4.2	5.9	3.2	4.4	4.2	4.4
17	4.6	6.0	6.8	6.8	5.0	3.4	4.0	5.9	3.4	3.6	4.8	4.2
18	4.6	5.9	7.5	6.4	5.9	7.0	3.7	7.8	3.4	3.8	6.9	5.5
19	4.6	5.7	9.5	7.9	7.6	7.8	4.0	6.8	4.2	3.3	5.5	4.5
20	4.8	6.2	8.6	6.8	6.7	6.4	3.1	7.3	3.2	3.1	4.7	4.5
21	4.6	6.4	6.0	6.7	5.6	5.4	3.7	9.0	2.9	3.8	4.5	4.7
22	4.6	6.0	6.4	7.8	5.7	5.4	4.0	5.9	3.5	8.4	4.1	4.1
23	4.8	6.0	6.7	7.6	9.5	5.4	4.3	5.4	3.3	9.7	4.1	4.1
24	4.6	5.9	5.9	7.0	5.7	3.9	4.6	5.4	3.1	7.0	4.2	4.5
25	4.8	6.2	8.4	6.2	9.0	5.1	5.1	5.0	3.1	6.4	3.6	3.4
26	4.9	5.9	8.1	8.1	8.7	5.4	3.7	5.0	3.8	8.1	4.1	3.6
27	4.9	5.9	13.7	5.1	7.9	4.6	2.9	5.0	3.6	5.3	4.4	3.6
28	5.1	5.1	10.0	6.2	7.6	5.7	3.4	5.0	3.6	4.7	4.2	3.1
29	5.4	5.6	8.7	6.8	7.3	3.9	3.2	5.3	3.8	4.1	4.4	3.4
30	5.6	5.9	5.9	7.5	7.5	3.7	8.0	4.8	3.4	4.1	/	2.8
31	/	5.9	/	5.3	7.9	/	7.6	/	6.1	3.8	/	3.0
最 高	5.6	9.2	13.7	10.4	9.5	23.0	8.0	9.0	6.2	9.7	6.9	5.9
最 低	4.0	5.1	5.9	5.1	5.0	3.4	2.4	2.8	2.9	3.1	3.1	2.8
平 均	4.5	6.3	7.3	7.5	6.8	8.8	4.3	5.6	3.8	4.6	4.1	4.4

※ 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5年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	5	3	2	7	12	7	7	4	6	3	9	4
2	5	2	1	8	9	6	6	5	7	3	9	4
3	5	1	1	8	9	7	6	5	7	3	9	4
4	4	1	1	9	8	7	6	5	6	3	9	4
5	4	1	2	8	8	14	5	4	5	3	8	4
6	4	1	2	9	8	22	5	5	6	3	8	4
7	4	4	2	9	7	52	5	3	6	2	8	3
8	6	17	2	9	6	39	5	5	4	3	7	3
9	3	3	2	9	6	69	4	3	6	3	7	3
10	3	3	2	10	5	13	3	4	6	2	6	3
11	3	3	2	13	5	37	4	2	4	2	5	3
12	2	6	2	16	7	30	5	3	5	2	6	3
13	1	5	3	17	5	25	4	4	4	2	5	4
14	2	7	3	19	5	29	5	5	4	2	5	3
15	1	4	3	17	8	21	5	5	5	2	4	4
16	1	2	7	16	8	20	5	6	8	3	4	4
17	3	4	5	16	8	18	4	5	6	3	4	3
18	3	3	4	16	8	15	4	6	5	2	4	4
19	2	5	4	14	8	13	8	5	8	2	4	4
20	3	5	3	13	7	12	6	6	7	1	3	4
21	3	4	3	13	9	12	5	6	6	3	3	4
22	3	3	3	12	7	10	5	6	7	9	3	3
23	3	3	4	16	7	5	5	5	6	8	2	3
24	3	3	4	15	6	7	5	5	6	13	2	3
25	2	3	5	16	7	5	4	4	7	10	1	3
26	2	3	2	21	6	7	5	5	6	11	1	3
27	3	2	1	15	7	5	4	5	5	10	1	3
28	1	2	2	14	7	7	5	5	6	10	1	2
29	2	2	3	14	6	10	4	5	4	10	<1	2
30	2	2	3	13	8	7	4	5	4	9	/	2
31	/	2	/	23	8	/	4	/	4	9	/	2
最 高	6	17	7	23	12	69	8	6	8	13	9	4
最 低	1	1	1	7	5	5	3	2	4	1	<1	2
平 均	2.8	3.5	2.8	13.4	7.2	17.6	4.9	4.7	5.6	4.9	4.8	3.4

※ 各日の値は1日の最大値である。

国見浄水場原水濁度

令和5年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	5.0	4.7	7.5	7.5	5.0	5.0	0.9	5.3	7.9	8.1	4.4	3.4
2	4.7	5.0	6.3	8.8	3.8	6.6	1.9	6.6	9.1	9.1	3.8	3.1
3	4.7	5.3	7.2	9.1	3.0	6.9	0.4	3.4	8.4	10.0	3.4	1.9
4	5.0	5.0	6.6	7.8	1.9	1.3	0.3	4.7	7.5	9.4	4.4	0.6
5	4.5	6.3	6.6	7.8	0.7	7.9	0.9	3.4	8.1	9.4	3.4	3.1
6	4.7	4.7	6.3	8.1	0.3	8.8	2.2	5.0	7.8	9.2	3.8	2.5
7	5.0	5.0	6.3	9.1	2.3	26.9	4.4	3.2	6.9	8.8	3.4	2.8
8	5.3	5.6	6.9	8.8	1.9	18.1	1.3	4.4	5.9	9.4	3.4	2.8
9	5.0	5.0	5.9	9.4	3.1	40.3	0.6	3.4	7.5	9.4	3.1	3.1
10	3.8	5.3	5.9	9.4	2.2	20.9	1.3	3.4	7.5	10.0	4.1	3.4
11	4.4	6.3	6.3	11.3	1.6	16.0	0.9	3.8	7.8	9.4	3.6	3.4
12	6.3	7.8	6.3	11.6	0.6	13.1	0.6	4.4	9.1	2.5	4.4	3.4
13	6.6	6.6	6.9	12.2	0.6	10.9	1.3	3.1	8.1	1.6	4.1	2.5
14	9.4	6.6	5.9	10.3	0.6	13.8	1.3	3.4	9.1	2.2	3.8	2.5
15	5.3	6.9	6.3	10.6	5.6	8.8	0.5	3.8	7.8	1.9	4.7	3.1
16	4.1	6.3	8.1	10.6	4.4	7.8	1.3	3.8	9.4	1.3	3.8	4.4
17	4.0	6.3	6.6	10.9	4.7	6.6	0.9	3.4	7.2	1.9	3.4	2.8
18	5.0	6.6	7.2	10.0	4.7	5.3	0.6	5.0	7.8	1.0	3.1	4.1
19	3.8	6.3	8.4	11.9	4.7	5.6	0.6	6.6	8.8	2.2	2.6	4.4
20	3.4	5.0	8.1	12.8	4.4	3.8	0.6	5.9	9.4	1.6	3.8	3.4
21	4.4	6.9	7.5	14.4	4.4	3.1	0.3	7.2	10.0	0.6	3.1	4.4
22	4.7	5.6	7.8	18.1	3.4	3.5	0.6	8.8	8.1	3.1	3.1	3.8
23	5.0	6.6	9.4	16.6	2.5	1.9	0.3	5.9	9.4	4.4	3.4	3.5
24	5.3	6.3	9.1	15.3	4.4	1.9	0.6	6.6	10.0	5.6	3.8	3.8
25	5.0	6.6	9.1	17.8	3.8	2.2	0.6	7.8	9.1	4.7	2.5	3.8
26	5.6	6.3	8.8	16.8	2.5	2.2	1.3	7.2	8.8	5.6	2.8	4.1
27	7.5	6.9	8.1	15.6	3.1	2.2	2.9	6.9	10.0	3.4	3.4	4.4
28	4.4	6.3	8.1	6.6	5.0	1.9	3.4	7.5	10.0	4.1	2.5	3.4
29	4.4	6.6	8.8	6.3	5.9	0.6	4.1	6.9	9.1	4.7	3.1	4.4
30	6.3	5.6	7.8	6.6	5.0	1.9	4.1	6.9	8.1	3.7	/	3.8
31	/	7.2	/	5.6	4.7	/	4.7	/	8.8	3.4	/	4.1
最 高	9.4	7.8	9.4	18.1	5.9	40.3	4.7	8.8	10.0	10.0	4.7	4.4
最 低	3.4	4.7	5.9	5.6	0.3	0.6	0.3	3.1	5.9	0.6	2.5	0.6
平 均	5.1	6.0	7.3	10.9	3.3	8.5	1.5	5.3	8.5	5.2	3.5	3.4

※ 各日の値は1日の最大値である。

福岡浄水場原水濁度（七北田系）

令和5年度

単位（度）

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	1.9	11.6	2.2	2.8	4.7	2.2	2.8	0.6	0.3	<0.3	0.3	2.5
2	1.3	5.6	1.9	2.8	4.7	2.2	2.8	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.9
3	1.3	8.1	3.1	3.1	3.1	2.5	3.1	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3
4	1.6	5.0	2.5	2.5	1.6	2.5	3.4	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.6
5	1.6	5.0	2.5	3.8	2.2	25.9	1.6	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3
6	1.6	4.7	2.2	2.8	1.6	6.9	1.6	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3
7	1.3	24.4	5.6	2.8	1.6	5.6	1.9	3.4	<0.3	<0.3	0.3	0.6
8	1.6	35.6	2.5	2.8	3.4	2.5	2.2	0.9	0.3	0.3	0.3	0.6
9	1.3	5.3	4.4	5.3	1.9	31.0	1.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
10	1.6	5.0	2.5	3.1	2.5	5.6	2.5	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3
11	1.6	4.4	2.2	3.1	2.2	2.5	1.9	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3
12	1.3	4.1	2.2	3.2	3.1	5.3	1.9	0.3	0.9	0.4	0.3	0.3
13	1.3	4.1	3.8	3.4	5.6	5.0	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	2.5
14	1.9	5.0	2.2	2.8	3.4	5.0	1.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6
15	1.6	5.3	2.2	3.1	7.5	5.3	1.6	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3
16	4.1	4.1	25.6	3.8	2.8	5.0	1.9	0.3	14.4	0.3	0.3	0.3
17	2.2	4.4	5.0	3.1	2.5	5.3	1.7	0.6	1.6	0.3	0.3	0.3
18	2.5	3.4	2.2	3.4	2.5	5.9	1.9	0.6	0.9	0.3	0.3	0.3
19	2.5	3.1	1.9	9.7	2.5	6.3	1.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3
20	1.9	2.8	3.1	15.3	2.6	5.3	1.9	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3
21	2.8	4.4	1.9	10.6	8.8	5.6	0.9	0.3	0.3	1.3	0.3	0.3
22	2.5	3.4	1.9	6.3	6.9	5.0	0.6	0.3	<0.3	4.4	0.3	0.3
23	5.6	5.3	2.2	5.9	3.4	5.0	0.9	0.3	<0.3	1.6	0.3	0.3
24	5.0	3.4	2.2	7.2	3.1	5.3	0.9	0.3	<0.3	0.6	0.3	0.3
25	3.4	3.4	2.2	6.6	2.8	5.6	1.3	0.3	<0.3	0.6	0.3	0.3
26	6.3	3.1	2.8	5.3	2.5	5.3	0.6	0.3	<0.3	0.6	1.3	0.3
27	5.6	3.1	2.5	5.6	2.5	6.3	0.9	0.3	0.3	0.6	0.6	1.9
28	4.1	3.1	17.2	5.0	2.6	6.9	0.9	0.3	0.3	0.6	0.3	0.6
29	4.7	3.1	5.6	4.7	2.5	3.4	0.9	0.9	0.3	0.3	0.3	0.9
30	10.0	2.5	3.1	4.7	1.9	2.8	1.3	0.6	0.3	0.3	/	0.9
31	/	2.2	/	4.7	2.5	/	0.6	/	0.3	0.3	/	0.6
最 高	10.0	35.6	25.6	15.3	8.8	31.0	3.4	3.4	14.4	4.4	1.3	2.5
最 低	1.3	2.2	1.9	2.5	1.6	2.2	0.6	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3
平 均	2.9	6.1	4.0	4.8	3.3	6.3	1.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.6

※ 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5年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	2.2	1.9	3.1	2.5	0.6	-	-	-	3.4	7.5	5.0	4.1
2	1.6	1.9	2.8	2.2	0.6	-	-	-	3.8	7.5	5.0	2.8
3	1.6	1.6	2.5	2.2	0.6	-	-	-	3.4	6.6	4.7	3.1
4	1.3	1.6	1.9	1.9	0.6	-	-	-	4.1	6.3	4.7	3.1
5	1.3	1.9	1.9	1.9	0.9	-	-	-	4.1	5.9	4.1	3.1
6	1.3	1.9	1.9	1.9	0.9	-	-	-	4.1	5.6	4.1	3.1
7	1.6	1.9	2.2	2.2	1.3	-	-	-	4.1	6.1	4.1	3.1
8	1.6	1.6	2.8	1.9	1.3	-	-	-	4.4	5.0	3.8	3.1
9	1.6	1.9	2.8	2.2	1.6	-	-	-	4.1	5.0	3.8	3.1
10	1.6	2.2	2.8	2.2	1.6	-	-	-	4.1	4.7	3.8	2.8
11	1.3	2.2	3.1	2.2	1.7	-	-	-	4.4	4.1	3.4	2.8
12	1.3	2.5	3.4	2.4	1.6	-	-	-	4.2	4.7	3.1	2.5
13	1.3	2.5	2.5	2.5	1.6	-	-	-	3.8	4.1	3.1	2.8
14	1.9	2.8	2.8	2.5	1.6	-	-	-	3.0	4.1	3.1	1.6
15	1.6	2.5	2.7	2.2	1.6	-	-	-	4.4	3.4	3.1	2.5
16	1.9	2.5	3.1	2.5	1.6	-	-	-	4.4	3.8	3.1	2.5
17	1.9	2.5	4.7	2.5	1.6	-	-	-	5.0	3.4	3.1	2.5
18	1.6	2.5	5.9	2.5	1.6	-	-	-	5.3	3.4	3.1	2.5
19	1.6	2.5	5.6	2.5	1.9	-	-	-	6.3	2.8	2.8	2.5
20	1.6	2.5	1.9	4.7	1.9	-	-	-	6.6	3.1	3.1	2.5
21	1.6	2.5	1.6	4.1	1.9	-	-	-	6.9	2.8	2.8	2.5
22	1.9	2.2	1.6	4.1	1.6	-	-	-	7.5	3.4	2.8	2.5
23	1.6	2.5	1.6	3.8	1.6	-	-	-	8.8	3.1	2.8	2.5
24	1.6	2.2	1.6	3.1	1.6	-	-	-	9.4	4.1	2.8	2.5
25	1.6	2.2	1.9	2.8	-	-	-	-	8.4	7.2	2.8	2.5
26	1.6	2.5	1.6	2.5	-	-	-	-	8.1	6.6	2.8	2.5
27	1.6	2.2	1.6	2.2	-	-	-	-	7.8	6.3	2.8	2.5
28	1.6	2.2	1.9	1.9	-	-	-	-	7.8	5.9	2.8	2.2
29	1.9	2.2	2.2	1.3	-	-	-	3.1	8.1	5.9	2.8	2.2
30	1.9	2.2	2.2	1.3	-	-	-	3.4	8.4	5.6	/	2.2
31	/	2.8	/	1.3	-	/	-	/	8.4	5.3	/	2.2
最 高	2.2	2.8	5.9	4.7	1.9	-	-	3.4	9.4	7.5	5.0	4.1
最 低	1.3	1.6	1.6	1.3	0.6	-	-	3.1	3.0	2.8	2.8	1.6
平 均	1.6	2.2	2.6	2.5	1.4	-	-	3.2	5.7	4.9	3.4	2.7

※ 各日の値は午前9時の値である。