

### 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	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均
天 候 ( 前 日 )	晴のち曇	曇	雨のち曇	曇	晴	雨	晴のち曇	晴のち曇	曇	晴	曇のち晴	晴			
天 候 ( 当 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴			
気 温 (℃)	10.2	17.8	19.7	30.6	31.8	23.2	21.4	14.4	2.5	2.8	1.3	11.4	31.8	1.3	15.6
水 温 (℃)	7.5	13.5	16.7	21.7	21.3	22.7	20.8	14.4	7.4	4.0	1.7	3.7	22.7	1.7	13.0
一 般 雑 菌 (個/mL)	26	31	110	160	140	200	20	32	140	18	26	26	200	18	77
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	1.0	0	5.2	0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.1	5.2	0	1.3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<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	0.014	0.008	0.005	0.008	0.024	0.011	0.004	<0.004	<0.004	0.024	<0.004	0.006
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	0.14	0.13	0.27	0.35	0.30	0.27	0.34	0.34	0.30	0.24	0.24	0.35	0.13	0.27
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
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	0.02	0.05	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	0.03	0.04	0.06	0.02	0.04
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.06	0.04	0.11	0.13	0.13	0.13	0.11	0.14	0.16	0.11	0.08	0.08	0.16	0.04	0.11
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.2	6.2	6.1	5.9	5.4	6.4	6.3	6.6	6.8	8.1	9.0	9.5	9.5	5.4	7.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.015	0.011	0.024	0.033	0.028	0.037	0.030	0.035	0.034	0.025	0.022	0.016	0.037	0.011	0.026
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.7	8.5	8.2	7.2	6.1	6.6	6.5	6.9	7.2	11.5	12.6	14.5	14.5	6.1	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.3	21.6	23.0	24.8	22.7	27.8	27.8	30.4	31.6	30.3	30.9	29.8	31.6	21.6	27.2
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			70			85			84			93	93	70	83
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	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<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	1.0	1.1	1.2	1.4	1.3	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	1.1	1.6	0.9	1.2
p H 値	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.2	7.4
臭 気 (種類) (TON)	4	5	4	4	<2	3	4	4	2	4	3	4	5	<2	3
色 度 (度)	2	2	3	3	6	4	6	4	4	3	2	2	6	2	3
濁 度 (度)	3.1	2.2	4.2	4.3	4.4	3.7	2.0	4.3	4.1	2.5	3.5	3.6	4.4	2.0	3.5

茂 庭 原 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均		
水 質 管 理 目 標 設 定	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	0.04	0.02	0								0.04	0	0.02	
項 目	遊離炭酸 (mg/L)			2.8						1.9			2.8	1.9	2.4		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<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				
	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)	17.6	16.2	18.2	21.3	18.8	24.5	24.7	24.6	22.9	21.6	20.5	19.2	24.7	16.2	20.8
		カルシウム (mg/L)	7.0	6.0	6.4	6.8	6.3	7.5	7.5	8.4	8.7	8.5	8.6	8.3	8.7	6.0	7.5
		マグネシウム (mg/L)	1.9	1.6	1.7	1.9	1.7	2.2	2.2	2.3	2.4	2.2	2.3	2.2	2.4	1.6	2.0
		カリウム (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	0.6	0.8
		アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	0.03	0.05	0.06	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.03
硫酸イオン (mg/L)		12.2	10.5	11.4	11.1	9.3	12.0	12.3	13.5	14.8	15.0	15.4	15.5	15.5	9.3	12.8	
生物総数 (N/mL)		2315	3910	260	650	620	224	880	856	501	1912	3531	2421	3910	224	1507	
溶存酸素 (mg/L)		12.0	10.8	9.4	7.4	7.6	7.5	8.5	8.8	10.9	13.0	13.6	12.7	13.6	7.4	10.2	
BOD (mg/L)		0.6	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	0.6	0.8	
電気伝導率 (μS/cm)		112	91	96	96	88	103	103	111	112	123	126	132	132	88	108	
総窒素 (mg/L)	0.44	0.26	0.34	0.53	0.60	0.55	0.52	0.61	0.67	0.50	0.45	0.42	0.67	0.26	0.49		
総リン (mg/L)	0.008	0.010	0.014	0.015	0.014	0.018	0.017	0.019	0.019	0.014	0.012	0.015	0.019	0.008	0.015		
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				
の 酸 度 の 項 目	COD (mg/L)	2.0	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	2.6	2.3	2.3	2.0	2.0	1.7	2.6	1.7	2.2	
	酸度 (mg/L)			3.2						2.2				3.2	2.2	2.7	
	溶性ケイ酸 (mg/L)			15						21				21	15	18	
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.021	0.023	0.028	0.031	0.044	0.037	0.054	0.035	0.033	0.025	0.023	0.024	0.054	0.021	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	<0.001	<0.001	
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.004	0.006	
	ブromoホルム生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	総トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.026	0.027	0.033	0.037	0.051	0.045	0.063	0.044	0.041	0.031	0.029	0.030	0.063	0.026	0.038	
	ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.014	0.015	0.008	0.022	0.033	0.024	0.037	0.019	0.015	0.012	0.012	0.007	0.037	0.007	0.018	
	トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.022	0.021	0.015	0.038	0.073	0.054	0.089	0.052	0.036	0.027	0.022	0.013	0.089	0.013	0.038	
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	6	1	4	3	2	2						6	1	3		
	(CFU/100mL)							1	0	4	1	2	4	0	2		
紫外線吸光度 (E260)	0.105	0.119	0.136	0.157	0.228	0.200	0.232	0.178	0.174	0.138	0.117	0.103	0.232	0.103	0.157		
浮遊物質 (mg/L)	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2		

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8日

茂 庭 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴のち曇	曇	雨のち曇	曇	晴	雨	晴のち曇	晴のち曇	曇	晴	曇のち晴	晴				
天 候 ( 当 日 )	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇時々雪	晴	晴	晴				
気 温 (℃)	9.9	12.3	20.2	25.9	30.6	22.4	21.8	14.3	2.3	3.4	-2.2	12.7	30.6	-2.2	14.5	
水 温 (℃)	7.1	12.9	17.1	21.6	21.2	23.2	21.0	14.8	9.0	4.5	3.0	4.5	23.2	3.0	13.3	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<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	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	0.14	0.16	0.31	0.38	0.34	0.29	0.36	0.35	0.31	0.24	0.24	0.38	0.14	0.28
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.05	0.04	0.07	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	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)	8.9	6.5	6.5	6.6	6.0	7.0	7.0	7.1	7.5	9.0	9.7	10.0	10.0	6.0	7.6
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	<0.001	0.003	0.006	<0.001	0.003
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	15.7	10.8	10.5	10.5	9.0	9.8	10.2	10.3	10.3	14.0	14.6	16.4	16.4	9.0	11.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.6	21.8	23.0	25.6	22.7	28.0	28.0	30.4	30.9	30.5	30.9	30.0	30.9	21.8	27.3
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.4	0.6
	p H 値	7.1	7.3	7.4	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.0	7.2
臭 気 (種類)	塩素臭	無臭	無臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.11	0.08	0.11	<0.05	<0.05
そ の マ グ ネ シ ウ ム の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.5	13.6	15.7	16.9	16.2	20.0	19.7	20.2	19.8	18.8	18.5	16.8	20.2	13.6	17.6
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	7.1	6.1	6.4	7.1	6.3	7.6	7.6	8.4	8.6	8.6	8.6	8.4	8.6	6.1	7.6
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.9	1.6	1.7	1.9	1.7	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.2	2.3	1.6	2.0
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	0.6	0.8
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	13.1	11.2	12.1	12.0	10.2	13.0	13.3	14.6	15.7	15.8	16.0	16.0	16.0	10.2	13.6
	生 物 総 数 (N/mL)	5	31	5	20	12	100	114	250	7	56	93	35	250	5	61
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	119	96	100	101	92	110	109	118	119	127	130	136	136	92	113
	紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.036	0.036	0.046	0.051	0.075	0.075	0.078	0.073	0.076	0.051	0.046	0.041	0.078	0.036	0.057

茂 庭 ろ 過 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴のち曇	曇	雨のち曇	曇	晴	雨	晴のち曇	晴のち曇	曇	晴	曇のち晴	晴				
天 候 ( 当 日 )	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇時々雪	晴	晴	晴				
気 温 (°C)	9.9	12.3	20.2	25.9	30.6	22.4	21.8	14.3	2.3	3.4	-2.2	12.7	30.6	-2.2	14.5	
水 温 (°C)	7.1	12.9	17.2	21.6	21.2	23.4	21.2	15.0	9.3	4.5	3.0	4.6	23.4	3.0	13.4	
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)	0.29	0.14	0.15	0.31	0.36	0.34	0.28	0.35	0.35	0.31	0.24	0.24	0.36	0.14	0.28
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	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	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.3	7.3	7.3	7.3	6.7	7.8	7.7	7.9	8.1	9.6	10.0	10.4	10.4	6.7	8.3
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	15.9	11.2	11.0	10.9	9.5	10.4	10.7	11.0	10.8	14.3	14.9	16.7	16.7	9.5	12.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	25.8	23.0	24.4	26.7	23.6	29.2	28.8	32.4	32.6	32.6	31.7	30.5	32.6	23.0	28.4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6
p H 値	7.1	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	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			
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)	0.43	0.46	0.47	0.46	0.46	0.52	0.41	0.53	0.57	0.52	0.48	0.47	0.57	0.41	0.48
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	15.0	13.5	16.0	17.2	16.7	19.9	20.0	21.0	20.0	19.6	18.2	16.6	21.0	13.5	17.8
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	7.2	6.4	6.8	7.4	6.5	7.9	7.9	9.0	9.1	9.1	8.9	8.6	9.1	6.4	7.9
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.9	1.7	1.8	2.0	1.8	2.3	2.2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.4	1.7	2.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	0.6	0.9
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	13.3	11.5	12.3	12.3	10.4	13.3	13.5	14.9	15.9	16.0	16.2	16.2	16.2	10.4	13.8
	生 物 総 数 (N/mL)	0.2	1.8	0	0.6	9.0	7.6	5.2	6.7	0.3	0.8	8.7	0.6	9.0	0	3.5
	電 気 伝 導 率 (µS/cm)	120	97	102	103	95	112	112	120	121	129	132	137	137	95	115
紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )	0.034	0.030	0.038	0.035	0.060	0.056	0.062	0.054	0.061	0.049	0.044	0.036	0.062	0.030	0.047	

茂 庭 浄 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴のち曇	曇	雨のち曇	曇	晴	雨	晴のち曇	晴のち曇	曇	晴	曇のち晴	晴				
天 候 ( 当 日 )	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇時々雪	晴	晴	晴				
気 温 (°C)	9.9	12.3	20.2	25.9	30.6	22.4	21.8	14.3	2.3	3.4	-2.2	12.7	30.6	-2.2	14.5	
水 温 (°C)	7.4	13.1	17.3	21.6	21.2	23.4	21.2	15.1	9.3	4.6	3.2	4.2	23.4	3.2	13.5	
水	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	0.14	0.16	0.31	0.36	0.34	0.28	0.32	0.33	0.30	0.24	0.24	0.36	0.14	0.28
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.07	0.12	0.11	0.10	0.07	0.07	0.06	<0.05	<0.05	0.12	<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)	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.4	7.4	7.6	7.4	6.9	8.1	8.0	7.9	8.3	9.0	9.3	9.8	9.8	6.9	8.3
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	16.0	11.4	11.4	11.3	9.8	10.8	11.1	10.8	10.6	13.5	13.6	15.5	16.0	9.8	12.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.0	25.5	27.8	30.0	26.6	31.7	31.9	34.4	35.1	32.5	31.6	31.1	35.1	25.5	30.5
	シ ェ オ ス ミ ン (µg/L)	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6	
p H 値	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
残 留 塩 素 (mg/L)	0.81	0.85	1.00	0.94	0.93	0.76	1.06	0.89	0.83	0.73	0.82	0.73	1.06	0.73	0.86	
その他の項目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	17.5	16.3	18.8	21.5	19.4	22.5	22.8	23.9	22.1	21.0	19.7	18.3	23.9	16.3	20.3
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	8.1	7.4	8.0	8.9	7.7	8.9	9.0	10.0	10.1	9.4	9.2	9.0	10.1	7.4	8.8
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.9	1.7	1.9	1.9	1.8	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.1	2.1	2.4	1.7	2.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	0.6	0.8
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	13.5	11.6	12.6	12.6	10.7	13.6	13.9	14.5	15.4	15.4	15.3	15.5	15.5	10.7	13.7
	電 気 伝 導 率 (µS/cm)	124	102	109	111	102	117	117	123	122	127	127	134	134	102	118
	紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )	0.035	0.032	0.037	0.037	0.061	0.059	0.063	0.051	0.061	0.049	0.044	0.037	0.063	0.032	0.047



茂 庭 配 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均
天 候 ( 前 日 )	晴のち曇	曇	雨のち曇	曇	晴	雨	晴のち曇	晴のち曇	曇	晴	曇のち晴	晴			
天 候 ( 当 日 )	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇時々曇	晴	晴	晴			
気 温 (℃)	9.9	12.3	20.2	25.9	30.6	22.4	21.8	14.3	2.3	3.4	-2.2	12.7	30.6	-2.2	14.5
水 温 (℃)	7.4	13.3	17.2	21.6	21.2	23.4	21.1	15.3	9.9	5.2	3.7	4.3	23.4	3.7	13.6
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	0.14	0.15	0.31	0.36	0.34	0.29	0.29	0.30	0.28	0.24	0.24	0.36	0.14	0.27
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	0.07	0.11	0.11	0.09	0.06	0.06	0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.05
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.007	0.004	0.006	0.009	0.016	0.012	0.012	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.016	0.004	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.004	0.005	0.006	0.010	0.007	0.008	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.010	0.004	0.006
ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	0.009	0.006	0.009	0.014	0.021	0.018	0.018	0.012	0.010	0.011	0.008	0.009	0.021	0.006	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.003	0.004	0.005	0.011	0.008	0.010	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	0.011	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	9.4	7.4	7.5	7.3	6.9	8.0	8.1	7.6	7.9	8.4	8.8	8.7	9.4	6.9	8.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	16.1	11.4	11.3	11.1	9.8	10.7	11.0	10.2	10.1	12.3	12.7	13.7	16.1	9.8	11.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	28.0	25.5	26.9	30.0	26.6	31.4	32.2	31.9	32.4	31.6	30.9	28.5	32.4	25.5	29.7
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	78	64	73	77	68	85	84	80	79	83	81	82	85	64	78
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (µg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
p H 値	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

茂 庭 配 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	0.002
	農薬類		0	0	0	0								0		
	残留塩素 (mg/L)	0.79	0.76	0.90	0.82	0.84	0.87	0.89	0.78	0.72	0.73	0.75	0.70	0.90	0.70	0.80
	遊離炭酸 (mg/L)			1.3						1.4				1.4	1.3	1.4
	1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	腐食性 (ランゲリア指数)	-2.0	-1.9	-1.8	-1.5	-1.7	-1.5	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-2.0	-2.1	-1.5	-2.1	-1.8
	従属栄養細菌 (個/mL)			0						0				0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (µg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	18.0	16.3	18.4	21.6	19.9	22.7	22.7	23.3	21.8	20.8	19.4	17.4	23.3	16.3	20.2
	カルシウム (mg/L)	8.1	7.4	7.8	8.9	7.7	8.8	9.1	9.3	9.5	9.2	8.9	8.3	9.5	7.4	8.6
	マグネシウム (mg/L)	1.9	1.7	1.8	1.9	1.8	2.3	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	2.3	1.7	2.0
	カリウム (mg/L)	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	0.6	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)	13.5	11.6	12.5	12.4	10.5	13.4	13.7	13.4	14.2	14.5	14.5	14.2	14.5	10.5	13.2
	電気伝導率 (µS/cm)	124	102	108	111	102	117	118	116	116	121	121	123	124	102	115
酸度 (mg/L)			1.5						1.6				1.6	1.5	1.6	
溶性ケイ酸 (mg/L)			14						18				18	14	16	

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8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			5/9			6/1			7/4		
生物総数	2315	5	0.2	3910	31	1.8	260	5	0	650	20	0.6
藍藻類 (小計)	65	4		250	3			4		120	1	
<i>Microcystis</i> (群)				30								
<i>Phormidium</i> (糸100)	65	4		220	3			4				
その他										120	1	
珪藻類 (小計)	2120	1	0.2	3050	8	0.3	200	1		270	16	0.6
<i>Achnanthes</i> (細)					3					30	13	0.5
<i>Asterionella</i> (細)	1400			2700			80					
<i>Aulacoseira</i> (糸100)	210	1		180			10			30		
<i>Cyclotella group</i> (細)	160			10	1		60	1		190	1	0.1
<i>Cymbella</i> (細)	30				1					10	1	
<i>Diatoma</i> (細)	10											
<i>Gomphonema</i> (細)	10											
<i>Navicula</i> (細)	60		0.2	10		0.2	20					
<i>Nitzschia</i> (細)	10			10		0.1				10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	90			100			20					
<i>Synedra</i> (細)	140			10	3		10				1	
その他				30								
緑藻類 (小計)	100			510	15	1.3	30			230	1	
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	40			260	11	0.1	20			120		
<i>Chlamydomonas group</i> (細)				60	1							
<i>Chodatella</i> (細)				90	3	1.0						
<i>Closterium</i> (細)				10			10					
<i>Cosmarium</i> (細)											1	
<i>Dictyosphaerium</i> (群)				20						20		
<i>Elakatothrix</i> (細)	10											
<i>Micractinium</i> (群)	10											
<i>Scenedesmus</i> (群)				30						50		
その他	40			40		0.2				40		
クリプト藻類 (小計)	10			60			30					
<i>Chroomonas</i> (細)				40								
<i>Cryptomonas</i> (細)	10			20			30					
黄金藻類 (小計)	10				1	0.2				30		
<i>Mallomonas</i> (細)										10		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	10									20		
その他					1	0.2						
渦鞭藻類 (小計)				20	2							
その他				20	2							
ユーグレナ藻類 (小計)				10	2						2	
<i>Euglena</i> (細)					1							
<i>Trachelomonas</i> (細)				10	1						2	
その他の生物	10			10								

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

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			9/5			10/3			11/1		
生物総数	620	12	9.0	224	100	7.6	880	114	5.2	856	250	6.7
藍藻類 (小計)	130		0.1	14	15	0.3	320	41	0.3	96	150	1.1
<i>Oscillatoria</i> (糸100)								1				
<i>Phormidium</i> (糸100)				14			250			96		
その他	130		0.1		15	0.3	70	40	0.3		150	1.1
珪藻類 (小計)	330	8	0.9	170	33	0.7	360	37	3.7	460	17	2.2
<i>Achnanthes</i> (細)	20	5	0.6		22	0.2	10	3	0.3	10	10	1.0
<i>Asterionella</i> (細)								2				
<i>Aulacoseira</i> (糸100)	20			40	3		90	5		260		
<i>Cyclotella group</i> (細)	170	1	0.3	70	4	0.2	170	23	3.2	80	5	1.1
<i>Cymbella</i> (細)		1			2	0.2	10			10	1	
<i>Navicula</i> (細)								4			1	0.1
<i>Nitzschia</i> (細)	120			50	1	0.1	80		0.2	20		
<i>Rhizosolenia</i> (細)				10						80		
<i>Synedra</i> (細)		1			1							
緑藻類 (小計)	130	4	8.0	40	27	6.5	140	27	1.2	200	48	3.3
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	50	1					10	11	0.1	100	42	1.6
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	30	1	0.3		6	0.5		7	0.4	10	3	0.4
<i>Chodatella</i> (細)			0.1									
<i>Closterium</i> (細)					1			1				
<i>Coelastrum</i> (群)		1				0.1						
<i>Dictyosphaerium</i> (群)	30		0.5	10		0.2	20	2		10		
<i>Pediastrum</i> (群)								1				
<i>Scenedesmus</i> (群)	20	1	1.8	10		0.5	100	5	0.7	40		0.6
<i>Tetrastrum</i> (群)										10		
その他			5.3	20	20	5.2	10			30	3	0.7
クリプト藻類 (小計)	20							1		70	6	
<i>Chroomonas</i> (細)										20		
<i>Cryptomonas</i> (細)	20							1		50	6	
黄金藻類 (小計)							10			10		
<i>Ochromonas</i> (細)							10					
<i>Pseudokephyrion</i> (細)										10		
渦鞭藻類 (小計)					3		10	6			3	
その他					3		10	6			3	
ユーグレナ藻類 (小計)					21	0.1		2		10	26	0.1
<i>Euglena</i> (細)					21			1		10	23	
<i>Trachelomonas</i> (細)						0.1		1			3	0.1
ラフイド藻類 (小計)	10				1		40			10		
<i>Gonyostomum</i> (細)							10					
<i>Merotrichia</i> (細)	10				1		30			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

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	12/6			1/5			2/1			3/1		
生物総数	501	7	0.3	1912	56	0.8	3531	93	8.7	2421	35	0.6
藍藻類 (小計)	11	3		51	42		81	61	0.2	41		
<i>Merismopedia</i> (群)									0.1			
<i>Phormidium</i> (糸100)	11	3		51	42		81	61	0.1	41		
珪藻類 (小計)	220	2	0.1	900	2	0.4	2020	12	3.9	1690	16	0.1
<i>Achnanthes</i> (細)	10					0.1	40		0.1			
<i>Amphora</i> (細)										40		
<i>Asterionella</i> (細)				90	1		460			580		
<i>Aulacoseira</i> (糸100)	10			20			130			30		
<i>Cyclotella group</i> (細)	120			340	1	0.2	830	8	3.8	570	7	0.1
<i>Cymbella</i> (細)	10									10		
<i>Gomphonema</i> (細)							10					
<i>Navicula</i> (細)										70	1	
<i>Nitzschia</i> (細)	10	2	0.1	20		0.1						
<i>Rhizosolenia</i> (細)	60			390			400			210		
<i>Synedra</i> (細)				40			150	4		180	8	
緑藻類 (小計)	140	2	0.2	460	9	0.4	760	15	3.6	470	19	0.5
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	30	2		50	5	0.1	90	12		150	16	0.3
<i>Chlamydomonas group</i> (細)			0.1	30					0.1	70		
<i>Chodatella</i> (細)				30			10		0.1	30		
<i>Closterium</i> (細)				140			360					
<i>Dictyosphaerium</i> (群)	20			140	2		110	1	0.5	10		
<i>Micractinium</i> (群)	10						120			180		
<i>Scenedesmus</i> (群)	70			70	1	0.3	50	2	2.9	10	3	0.2
<i>Tetraedron</i> (細)	10											
<i>Tetraspora</i> (群)										10		
その他			0.1		1		20			10		
クリプト藻類 (小計)				210	2		130	4	1.0	30		
<i>Chroomonas</i> (細)				160			100					
<i>Cryptomonas</i> (細)				50	2		30	4	1.0	30		
黄金藻類 (小計)	70			70			90	1		50		
<i>Chromulina</i> (細)							30					
<i>Mallomonas</i> (細)										30		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	70			60			50	1		20		
その他				10			10					
渦鞭藻類 (小計)	10			61								
<i>Peridinium</i> (細)				51								
その他	10			10								
ユーグレナ藻類 (小計)	40			160	1		450			140		
<i>Trachelomonas</i> (細)	40			160	1		450			140		
ラフイド藻類 (小計)	10											
<i>Merotrichia</i> (細)	10											

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 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

中 原 原 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均
天 候 ( 前 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇	晴	晴			
天 候 ( 当 日 )	曇	晴	晴	晴	曇	霧雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴			
気 温 (℃)	9.9	16.7	26.1	28.1	29.5	24.3	21.9	12.9	4.5	-1.0	0.3	15.7	29.5	-1.0	15.7
水 温 (℃)	5.8	8.4	11.1	13.4	15.6	18.1	17.3	12.1	7.8	2.7	2.1	3.8	18.1	2.1	9.8
一 般 雑 菌 (個/mL)	24	22	68	210	50	340	190	9	160	24	66	26	340	9	94
大 腸 菌 (MPN/100mL)	1.0	0	6.3	16	28	110	13	1.0	4.1	0	3.1	0	110	0	15
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)	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.17	0.12	0.09	0.09	0.13	0.16	0.09	<0.04	0.08	0.09	0.08	0.09	0.17	<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	0.02	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	<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		
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)	0.09	0.06	0.04	0.05	0.12	0.08	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.12	0.04	0.06
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.28	0.08	0.07	0.11	0.18	0.19	0.19	0.17	0.16	0.12	0.09	0.07	0.28	0.07	0.14
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.3	3.4	3.6	4.2	3.7	5.2	5.7	6.2	5.4	5.3	5.5	5.2	6.2	3.4	4.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.049	0.015	0.012	0.018	0.027	0.029	0.031	0.029	0.040	0.021	0.018	0.012	0.049	0.012	0.025
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.0	3.3	3.2	3.6	3.3	3.6	4.0	4.6	4.5	4.8	5.0	5.0	5.0	3.2	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.6	14.8	15.9	17.4	15.7	19.3	20.4	24.5	23.3	22.9	23.4	22.7	24.5	14.8	19.9
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			52			72			64			68	72	52	64
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (µg/L)	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8	0.7	0.8	1.0	1.4	1.6	1.4	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	1.6	0.7	1.0
p H 値	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4
臭 気 (種類) (TON)	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭 気 (TON)	4	<2	4	3	<2	5	2	4	4	4	3	4	5	<2	3
色 度 (度)	3	3	3	4	6	8	6	4	5	5	3	2	8	2	4
濁 度 (度)	2.8	2.4	1.7	2.3	6.2	3.7	2.3	1.5	2.1	1.6	1.3	1.5	6.2	1.3	2.4

中 原 原 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
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		
定農薬類		0	0	0	0								0		
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		
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ネン酸 (PFOA) (µg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
アルカリ度 (mg/L)	16.1	12.2	14.6	17.2	14.2	19.3	20.5	21.3	20.8	18.9	18.3	17.6	21.3	12.2	17.6
カルシウム (mg/L)	5.8	4.6	4.9	5.5	4.8	5.9	6.2	7.5	7.2	7.2	7.4	7.1	7.5	4.6	6.2
マグネシウム (mg/L)	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	0.8	1.1
カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
硫酸イオン (mg/L)	9.5	7.7	8.4	8.6	7.0	9.0	10.1	12.2	12.3	12.4	12.7	12.5	12.7	7.0	10.2
生物総数 (N/mL)	990	320	520	130	160	140	130	280	600	430	590	1310	1310	130	467
溶存酸素 (mg/L)	11.9	11.2	11.0	9.7	8.9	8.8	9.1	10.5	11.6	13.0	13.4	12.8	13.4	8.8	11.0
BOD (mg/L)	0.5	0.7	0.6	0.8	0.4	0.5	1.0	0.6	0.5	0.4	0.7	0.9	1.0	0.4	0.6
電気伝導率 (µS/cm)	75	57	61	67	60	75	81	91	88	88	89	86	91	57	76
総窒素 (mg/L)	0.41	0.22	0.19	0.23	0.35	0.38	0.30	0.19	0.26	0.21	0.19	0.19	0.41	0.19	0.26
総リン (mg/L)	0.007	0.006	0.006	0.009	0.012	0.014	0.015	0.011	0.011	0.007	0.008	0.007	0.015	0.006	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	<0.02	<0.02
COD (mg/L)	1.7	1.7	1.8	2.0	2.2	3.0	2.8	1.9	2.1	1.9	1.7	1.7	3.0	1.7	2.0
酸度 (mg/L)			1.6						1.5				1.6	1.5	1.6
溶性ケイ酸 (mg/L)			14						21				21	14	18
クロロホルム生成能 (mg/L)	0.017	0.019	0.020	0.034	0.040	0.048	0.046	0.030	0.034	0.021	0.020	0.023	0.048	0.017	0.029
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)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	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)	0.022	0.023	0.024	0.038	0.044	0.054	0.052	0.036	0.040	0.026	0.025	0.028	0.054	0.022	0.034
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.013	0.015	0.014	0.025	0.030	0.035	0.034	0.015	0.017	0.011	0.011	0.011	0.035	0.011	0.019
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.020	0.023	0.021	0.039	0.045	0.058	0.061	0.038	0.036	0.023	0.021	0.022	0.061	0.020	0.034
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	2	1	4	1	2	8							8	1	3
(CFU/100mL)							3	2	4	3	2	1	4	1	2
紫外線吸光度 (E260)	0.129	0.111	0.114	0.181	0.267	0.314	0.252	0.160	0.167	0.142	0.126	0.117	0.314	0.111	0.173
浮遊物質 (mg/L)	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	<1	3	<1	2

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8日

中 原 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇	晴	晴				
天 候 ( 当 日 )	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
気 温 (℃)	12.2	20.4	22.2	27.7	29.5	23.2	21.8	12.3	6.2	0.3	3.0	15.8	29.5	0.3	16.2	
水 温 (℃)	6.6	8.8	10.0	13.6	16.1	18.0	17.5	12.4	8.2	2.9	1.8	4.8	18.0	1.8	10.1	
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)	0.18	0.12	0.10	0.10	0.14	0.16	0.10	0.04	0.08	0.09	0.08	0.09	0.18	0.04	0.11
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	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	0.19	0.23	0.19	0.12	0.11	0.12	0.15	0.15	0.18	0.23	0.26	0.27	0.11	0.18
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<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	4.6	3.9	5.5	4.3	5.8	6.2	6.6	6.0	5.9	6.0	5.7	6.6	3.9	5.4
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.038	0.005	0.004	0.005	0.011	0.016	0.006	0.012	0.023	0.012	0.008	0.005	0.038	0.004	0.012
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.7	5.6	5.0	6.4	5.7	7.2	6.9	7.2	7.5	7.3	7.3	7.5	7.7	5.0	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.6	14.5	15.9	17.2	15.4	19.5	20.7	24.5	23.8	23.6	23.4	22.7	24.5	14.5	20.0
	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	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5
	p H 値	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.2	7.3	6.9	7.2
臭 気 (種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	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)	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	<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)	0.10	0.13	0.11	0.13	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	0.13	0.15	0.13	0.15	<0.05	0.09
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.3	12.0	13.0	16.0	12.9	15.2	17.6	18.7	17.4	16.5	15.9	15.2	18.7	12.0	15.4
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.8	4.5	4.9	5.4	4.7	6.0	6.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.1	7.5	4.5	6.2
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	0.8	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.0	8.1	8.8	9.3	7.6	9.8	10.7	12.9	13.1	13.1	13.2	13.0	13.2	7.6	10.8
	生 物 総 数 (N/mL)	1	1	0	0	2	2	2	0	0	5	3	2	5	0	2
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	80	65	64	77	62	82	87	96	94	92	92	91	96	62	82
	紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.025	0.022	0.024	0.040	0.052	0.063	0.074	0.045	0.042	0.041	0.034	0.033	0.074	0.022	0.041



中原ろ過水

採水月日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均	
天候(前日)	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇	晴	晴				
天候(当日)	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
気温(°C)	12.2	20.4	22.2	27.7	29.5	23.2	21.8	12.3	6.2	0.3	3.0	15.8	29.5	0.3	16.2	
水温(°C)	6.6	8.5	9.7	13.4	16.1	18.1	17.5	12.4	8.5	3.0	1.9	4.2	18.1	1.9	10.0	
水質検査項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.18	0.12	0.09	0.10	0.14	0.16	0.10	0.04	0.07	0.09	0.08	0.09	0.18	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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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	<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)	5.2	5.3	4.2	5.9	5.0	6.5	7.0	7.3	6.4	6.3	6.6	6.1	7.3	4.2	6.0
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	8.2	6.0	5.3	6.7	6.2	7.9	7.4	7.6	7.8	7.5	7.6	7.8	8.2	5.3	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.5	15.9	16.4	18.4	16.4	20.4	22.1	26.2	24.3	24.1	25.1	23.4	26.2	15.9	21.0
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	7.3	7.0	7.1	
臭気(種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色度(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁度(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水質検査項目	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)	0.43	0.54	0.57	0.59	0.55	0.55	0.56	0.58	0.58	0.61	0.58	0.59	0.61	0.43	0.56
その他の項目	アルカリ度 (mg/L)	14.8	12.0	12.9	16.2	12.9	15.0	17.5	19.0	17.6	16.6	15.7	15.2	19.0	12.0	15.4
	カルシウム (mg/L)	6.0	4.9	5.1	5.7	5.1	6.2	6.7	8.0	7.6	7.5	7.9	7.4	8.0	4.9	6.5
	マグネシウム (mg/L)	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.5	0.9	1.2
	カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6
	硫酸イオン (mg/L)	10.3	8.3	9.0	9.4	7.9	10.2	11.0	13.2	13.3	13.1	13.4	13.1	13.4	7.9	11.0
	生物総数 (N/mL)	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0	<0.1
	電気伝導率 (µS/cm)	82	66	66	77	67	85	89	98	96	93	94	93	98	66	84
紫外線吸光度 (E260)	0.023	0.019	0.024	0.036	0.041	0.051	0.055	0.036	0.041	0.033	0.032	0.030	0.055	0.019	0.035	

中 原 浄 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇	晴	晴				
天 候 ( 当 日 )	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
気 温 (°C)	12.2	20.4	22.2	27.7	29.5	23.2	21.8	12.3	6.2	0.3	3.0	15.8	29.5	0.3	16.2	
水 温 (°C)	6.4	8.2	9.7	13.1	15.9	18.0	17.3	12.2	8.5	3.0	1.8	4.1	18.0	1.8	9.8	
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)	0.18	0.12	0.10	0.10	0.14	0.16	0.10	0.04	0.07	0.09	0.08	0.09	0.18	0.04	0.11
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.09	0.08	0.08	0.06	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
	鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<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)	7.4	6.9	6.0	8.1	7.0	9.5	9.3	9.4	8.6	8.0	8.3	7.7	9.5	6.0	8.0
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.4	6.1	5.4	7.0	6.5	8.2	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7	8.0	8.4	5.4	7.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.3	15.9	16.4	18.6	16.7	20.7	21.4	25.7	24.6	24.1	24.8	23.4	25.7	15.9	21.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	
p H 値	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
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 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	0.70	0.76	0.95	0.92	0.93	0.96	0.81	0.72	0.76	0.76	0.76	0.96	0.64	0.81	
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	19.0	15.0	17.2	20.6	16.6	21.4	22.3	23.4	22.3	20.7	19.6	18.7	23.4	15.0	19.7
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.1	4.9	5.1	5.8	5.2	6.3	6.6	8.0	7.7	7.5	7.8	7.4	8.0	4.9	6.5
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	0.9	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.4	8.3	9.1	9.7	8.1	10.5	11.2	13.3	13.4	13.1	13.5	13.3	13.5	8.1	11.2
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	92	72	73	85	76	97	98	107	105	101	102	100	107	72	92
	紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.025	0.020	0.025	0.038	0.041	0.051	0.055	0.037	0.042	0.034	0.032	0.032	0.055	0.020	0.036

中 原 配 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇	晴	晴				
天 候 ( 当 日 )	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
気 温 (℃)	12.2	20.4	22.2	27.7	29.5	23.2	21.8	12.3	6.2	0.3	3.0	15.8	29.5	0.3	16.2	
水 温 (℃)	6.8	8.8	10.1	14.6	16.8	18.6	18.0	13.0	8.9	3.6	2.6	4.5	18.6	2.6	10.5	
水	一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水 銀 及 び 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)	0.18	0.12	0.09	0.11	0.13	0.16	0.09	<0.04	0.07	0.09	0.08	0.09	0.18	<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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02
質	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.004	0.005	0.007	0.013	0.010	0.010	0.011	0.007	0.006	0.003	0.003	0.004	0.013	0.003	0.007
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005	0.007	0.003	0.013	0.010	0.010	0.011	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.013	0.003	0.007
	ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
準	総トリハロメタン (mg/L)	0.006	0.007	0.009	0.016	0.013	0.014	0.015	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.016	0.004	0.009
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.004	0.003	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.004	0.003	0.004	0.010	0.003	0.006
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002
	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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	<0.02		
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.4	6.8	6.1	7.7	6.9	9.6	9.5	9.3	8.8	8.0	8.3	7.8	9.6	6.1	8.0
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.4	6.0	5.5	7.4	6.6	8.3	7.9	7.8	8.1	7.8	7.6	7.9	8.4	5.5	7.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.1	15.9	16.7	18.6	15.9	20.7	22.1	25.5	25.2	24.1	25.3	23.4	25.5	15.9	21.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	64	50	54	62	58	75	74	78	62	66	76	72	78	50	66	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			
ジエオスミン (µg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	
目	p H 値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6
	味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

中 原 配 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	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			0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	農薬類		0	0	0	0								0		
	残留塩素 (mg/L)	0.74	0.68	0.70	0.86	0.82	0.79	0.86	0.72	0.71	0.73	0.68	0.70	0.86	0.68	0.75
	遊離炭酸 (mg/L)			0.5						1.1				1.1	0.5	0.8
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	腐食性 (ランゲリア指数)	-2.0	-2.2	-2.1	-1.9	-2.0	-1.7	-1.6	-1.6	-1.8	-2.0	-2.1	-2.1	-1.6	-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			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	19.2	15.0	17.2	20.0	16.8	21.1	21.2	23.3	22.2	20.9	19.2	18.4	23.3	15.0	19.5
	カルシウム (mg/L)	6.0	4.9	5.2	5.8	4.9	6.3	6.7	7.9	7.8	7.5	8.0	7.4	8.0	4.9	6.5
	マグネシウム (mg/L)	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	0.9	1.2
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6
	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)	10.4	8.4	9.0	9.7	8.0	10.6	11.2	13.2	13.5	13.2	13.4	13.2	13.5	8.0	11.2
	電気伝導率 (μS/cm)	92	72	73	83	76	98	99	106	106	101	101	99	106	72	92
酸度 (mg/L)			0.6						1.2				1.2	0.6	0.9	
溶性ケイ酸 (mg/L)			14						21				21	14	18	

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8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	4/5			5/10			6/2			7/5		
生物総数	990	1	0.1	320	1	0	520	0	0	130	0	0
珪藻類 (小計)	980	1	0.1	180			480			60		
<i>Achnanthes</i> (細)										30		
<i>Asterionella</i> (細)	690		0.1	60			320					
<i>Attheya</i> (細)	10											
<i>Aulacoseira</i> (系100)	30											
<i>Cyclotella group</i> (細)	10						30			20		
<i>Cymbella</i> (細)							20					
<i>Diatoma</i> (細)	20											
<i>Navicula</i> (細)	100	1		40			20					
<i>Nitzschia</i> (細)	20			20						10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	30			40			40					
<i>Synedra</i> (細)	60			20			50					
その他	10											
緑藻類 (小計)				120	1		20			30		
<i>Ankistrodesmus</i> (細)				100	1					10		
<i>Chlamydomonas group</i> (細)				20								
<i>Dictyosphaerium</i> (群)							10					
<i>Elakatothrix</i> (細)							10					
<i>Tetraedron</i> (細)										10		
その他										10		
クリプト藻類 (小計)							10			20		
<i>Chroomonas</i> (細)							10					
<i>Cryptomonas</i> (細)										20		
黄金藻類 (小計)	10			20								
<i>Mallomonas</i> (細)	10			20								
渦鞭藻類 (小計)							10					
<i>Peridinium</i> (細)							10					
ユーグレナ藻類 (小計)										20		
<i>Trachelomonas</i> (細)										20		

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

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			9/6			10/4			11/7		
生物総数	160	2	0	140	2	0.1	130	2	0	280	0	0
珪藻類 (小計)	90	1		50			110	2		80		
<i>Achnanthes</i> (細)	20			20								
<i>Cyclotella group</i> (細)		1		10			90	2		60		
<i>Cymbella</i> (細)	10									10		
<i>Navicula</i> (細)	40			10			10			10		
<i>Nitzschia</i> (細)	20			10								
<i>Rhoicosphenia</i> (細)							10					
緑藻類 (小計)		1		70	2	0.1				90		
<i>Chlamydomonas group</i> (細)		1		10						10		
<i>Coelastrum</i> (群)						0.1						
<i>Sphaerocystis group</i> (群)				10								
<i>Tetraedron</i> (細)				20								
<i>Treubaria</i> (細)				10								
その他				20	2					80		
クリプト藻類 (小計)	30			10			20			80		
<i>Chroomonas</i> (細)	10			10						50		
<i>Cryptomonas</i> (細)	20						20			30		
黄金藻類 (小計)	20									10		
<i>Ochromonas</i> (細)	10											
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	10									10		
渦鞭藻類 (小計)	10									20		
その他	10									20		
ユーグレナ藻類 (小計)	10			10								
<i>Euglena</i> (細)	10											
<i>Trachelomonas</i> (細)				10								

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 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

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	12/5			1/10			2/2			3/9		
生物総数	600	0	0.4	430	5	0	590	3	0	1310	2	0
珪藻類 (小計)	450			330	3		320	3		1030	1	
<i>Achnanthes</i> (細)	10			10	1		10			10		
<i>Asterionella</i> (細)				50	1		150	1		590		
<i>Aulacoseira</i> (系100)				10			10			10		
<i>Cocconeis</i> (細)				10			10					
<i>Cyclotella group</i> (細)	20			100	1		30			50		
<i>Cymbella</i> (細)				20			20					
<i>Diatoma</i> (細)							60			60		
<i>Fragilaria</i> (細)				40								
<i>Gomphonema</i> (細)	10			10								
<i>Navicula</i> (細)	20			10			10			120	1	
<i>Nitzschia</i> (細)										30		
<i>Rhizolenia</i> (細)	360			30								
<i>Synedra</i> (細)	30			40			20	2		160		
緑藻類 (小計)	40		0.4	40			10			90		
<i>Ankistrodesmus</i> (細)				20						20		
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	20			10						20		
<i>Closterium</i> (細)							10			20		
<i>Dictyosphaerium</i> (群)										10		
<i>Scenedesmus</i> (群)										10		
その他	20		0.4	10						10		
クリプト藻類 (小計)	70			20			30			20		
<i>Chroomonas</i> (細)	50						30					
<i>Cryptomonas</i> (細)	20			20						20		
黄金藻類 (小計)	30			20			70			40		
<i>Chromulina</i> (細)	10											
<i>Mallomonas</i> (細)				10								
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	20			10			10			40		
その他							60					
渦鞭藻類 (小計)				10	2					10		
<i>Peridinium</i> (細)					1							
その他				10	1					10		
ユーグレナ藻類 (小計)	10			10			160			120	1	
<i>Trachelomonas</i> (細)	10			10			160			120	1	

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

国 見 原 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均
天 候 ( 前 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇	晴	晴			
天 候 ( 当 日 )	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴			
気 温 (℃)	11.3	22.5	24.3	30.9	31.9	23.6	23.0	13.6	4.8	-0.2	1.5	15.6	31.9	-0.2	16.9
水 温 (℃)	6.4	8.2	9.0	12.0	15.2	18.0	17.0	12.8	8.4	2.6	1.8	4.3	18.0	1.8	9.6
一 般 雑 菌 (個/mL)	15	26	35	150	32	120	70	11	150	24	28	10	150	10	56
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	1.0	0	27	8.5	22	8.6	0	0	1.0	1.0	0	27	0	5.8
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)	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.18	0.12	0.10	0.10	0.14	0.13	0.08	0.04	0.06	0.09	0.08	0.09	0.18	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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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)	0.09	0.07	0.03	0.05	0.13	0.07	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.13	0.03	0.06
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.29	0.08	0.05	0.09	0.19	0.18	0.13	0.14	0.17	0.12	0.08	0.06	0.29	0.05	0.13
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	3.2	3.3	3.5	3.4	4.7	4.7	5.4	5.0	4.9	5.1	4.9	5.4	3.2	4.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.048	0.015	0.010	0.015	0.027	0.033	0.026	0.029	0.050	0.023	0.016	0.012	0.050	0.010	0.025
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.9	3.1	3.0	3.3	3.1	3.6	3.6	4.1	4.2	4.6	5.0	5.0	5.0	3.0	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.1	15.0	15.9	16.9	15.4	21.2	21.9	25.5	24.1	24.3	24.6	23.4	25.5	15.0	20.6
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			49			69			58			70	70	49	62
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8	0.6	0.6	0.9	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.3	0.6	0.9
p H 値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
臭 気 (種類) (TON)	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
臭 気 (TON)	4	<2	4	4	<2	4	2	2	2	3	5	4	5	<2	3
色 度 (度)	4	2	2	3	7	5	4	3	4	4	2	2	7	2	4
濁 度 (度)	3.0	2.5	1.6	2.3	6.7	3.7	2.2	1.6	2.8	2.0	1.6	1.5	6.7	1.5	2.6



国 見 原 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
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		
定 農 薬 類		0	0	0	0								0		
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ネン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
アルカリ度 (mg/L)	16.8	11.2	14.2	16.8	14.0	18.8	19.4	20.8	20.1	19.0	18.5	17.9	20.8	11.2	17.3
カルシウム (mg/L)	6.0	4.7	4.9	5.3	4.7	6.5	6.8	7.9	7.5	7.6	7.7	7.4	7.9	4.7	6.4
マグネシウム (mg/L)	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	0.8	1.1
カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
硫酸イオン (mg/L)	9.7	7.7	8.3	8.5	7.0	10.0	10.9	12.4	12.7	13.0	13.3	13.2	13.3	7.0	10.6
生物総数 (N/mL)	730	800	300	110	150	40	150	80	690	210	870	2020	2020	40	512
溶存酸素 (mg/L)	11.9	11.1	10.6	9.7	9.3	8.7	8.9	10.1	10.6	12.9	12.3	12.6	12.9	8.7	10.7
BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6
電気伝導率 (μS/cm)	75	57	59	64	59	77	80	88	89	89	90	89	90	57	76
総窒素 (mg/L)	0.42	0.22	0.16	0.21	0.36	0.32	0.26	0.19	0.24	0.21	0.19	0.18	0.42	0.16	0.25
総リン (mg/L)	0.007	0.006	<0.005	0.006	0.011	0.012	0.011	0.010	0.011	0.007	0.008	0.007	0.012	<0.005	0.008
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	1.6	1.6	1.9	2.3	2.2	2.1	1.8	2.0	1.7	1.5	1.6	2.3	1.5	1.8
酸度 (mg/L)			2.2						1.3				2.2	1.3	1.8
溶性ケイ酸 (mg/L)			14						20				20	14	17
クロロホルム生成能 (mg/L)	0.016	0.016	0.015	0.028	0.040	0.031	0.035	0.025	0.028	0.021	0.018	0.021	0.040	0.015	0.024
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004
ブromoホルム生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.021	0.019	0.018	0.032	0.044	0.036	0.040	0.030	0.033	0.026	0.022	0.026	0.044	0.018	0.029
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.012	0.013	0.010	0.021	0.030	0.022	0.025	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.030	0.010	0.016
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.019	0.020	0.016	0.035	0.050	0.038	0.050	0.034	0.029	0.025	0.019	0.020	0.050	0.016	0.030
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	2	0	2	1	2	2							2	0	2
(CFU/100mL)							3	2	5	1	1	2	5	1	2
紫外線吸光度 (E260)	0.156	0.096	0.082	0.156	0.250	0.197	0.184	0.134	0.149	0.123	0.126	0.102	0.250	0.082	0.146
浮遊物質 (mg/L)	4	2	<1	2	4	3	2	3	3	2	1	1	4	<1	2

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8日

国 見 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇	晴	晴				
天 候 ( 当 日 )	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
気 温 (℃)	11.3	22.5	24.3	30.9	31.9	23.6	23.0	13.6	4.8	-0.2	1.5	15.6	31.9	-0.2	16.9	
水 温 (℃)	6.7	8.2	10.1	13.3	16.2	18.3	17.6	13.1	8.4	2.7	1.8	4.5	18.3	1.8	10.1	
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)	0.19	0.12	0.10	0.10	0.14	0.14	0.09	0.05	0.07	0.09	0.09	0.09	0.19	0.05	0.11
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<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)	0.18	0.14	0.14	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.17	0.16	0.15	0.18	0.10	0.13
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.7	3.6	3.7	4.0	4.3	5.4	5.5	6.0	5.7	5.5	5.5	5.5	6.0	3.6	5.0
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.037	0.004	0.003	0.004	0.008	0.009	0.002	0.006	0.022	0.009	0.004	0.003	0.037	0.002	0.009
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.0	5.7	5.3	5.7	6.5	6.4	6.8	6.8	7.4	7.5	7.3	7.6	8.0	5.3	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.9	16.5	16.4	16.9	15.4	21.2	21.7	25.2	24.3	24.1	24.6	24.1	25.2	15.4	20.8
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
	p H 値	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	6.9	7.1
臭 気 (種類)	塩素臭	塩素臭	無臭	塩素臭	藻臭	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)	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.11	0.10	0.07	0.07	<0.05	<0.05	0.10	0.10	0.13	0.21	0.17	0.16	0.21	<0.05	0.10
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	13.8	10.7	13.2	14.5	11.6	16.1	15.8	18.3	17.2	16.1	16.0	15.3	18.3	10.7	14.9
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.9	5.3	5.1	5.3	4.7	6.5	6.7	7.8	7.6	7.5	7.7	7.5	7.8	4.7	6.5
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	0.8	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.4	8.2	8.9	9.0	7.9	10.7	11.6	13.0	13.3	13.7	13.8	13.7	13.8	7.9	11.2
	生 物 総 数 (N/mL)	1	0	2	0	0	1	0	1	0	6	0	2	6	0	1
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	81	64	65	69	66	83	86	94	94	95	94	94	95	64	82
	紫 外 線 吸 光 度 (E260)	0.025	0.020	0.021	0.037	0.054	0.049	0.053	0.041	0.040	0.033	0.035	0.032	0.054	0.020	0.037

国 見 ろ 過 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇	晴	晴				
天 候 ( 当 日 )	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
気 温 (°C)	11.3	22.5	24.3	30.9	31.9	23.6	23.0	13.6	4.8	-0.2	1.5	15.6	31.9	-0.2	16.9	
水 温 (°C)	6.5	8.5	9.8	12.8	15.7	17.8	17.5	12.8	8.6	3.0	1.9	4.2	17.8	1.9	9.9	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.19	0.12	0.09	0.10	0.14	0.14	0.08	0.04	0.07	0.09	0.08	0.09	0.19	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.0	4.0	4.1	4.5	4.6	5.8	5.9	6.5	6.2	5.9	6.2	5.8	6.5	4.0	5.4
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.3	5.9	5.7	6.0	6.6	6.7	7.1	7.0	7.7	7.8	7.5	7.8	8.3	5.7	7.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.8	17.7	17.2	17.7	16.4	22.3	23.1	26.7	25.7	24.6	26.5	24.6	26.7	16.4	21.9
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
	p H 値	7.0	7.1	7.2	7.0	6.8	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	6.8	7.1
臭 気 (種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水 質 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)	0.48	0.52	0.56	0.56	0.61	0.53	0.55	0.47	0.57	0.60	0.62	0.51	0.62	0.47	0.55
	ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.4	10.7	12.8	15.1	12.0	16.4	16.2	18.4	17.3	16.9	15.9	15.8	18.4	10.7	15.2
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	6.1	5.6	5.4	5.6	5.1	6.8	7.1	8.2	8.0	7.7	8.3	7.7	8.3	5.1	6.8
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5	0.9	1.2
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.6	8.4	9.0	9.3	7.9	10.9	11.8	13.3	13.6	13.7	14.0	13.7	14.0	7.9	11.4
	生 物 総 数 (N/mL)	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.2	0	<0.1
電 気 伝 導 率 (µS/cm)	82	65	67	70	66	84	87	95	95	95	95	94	95	65	83	
紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )	0.024	0.020	0.021	0.034	0.041	0.045	0.051	0.038	0.039	0.032	0.032	0.030	0.051	0.020	0.034	

国 見 浄 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均
天 候 ( 前 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇	晴	晴			
天 候 ( 当 日 )	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴			
気 温 (℃)	11.3	22.5	24.3	30.9	31.9	23.6	23.0	13.6	4.8	-0.2	1.5	15.6	31.9	-0.2	16.9
水 温 (℃)	6.6	8.4	9.7	12.8	15.7	18.0	17.6	13.1	8.7	3.0	1.9	4.4	18.0	1.9	10.0
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及其化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 其 他 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及其化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及其化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ヒ素及其化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シア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)	0.19	0.13	0.09	0.10	0.14	0.14	0.08	0.04	0.07	0.09	0.09	0.10	0.19	0.04	0.10
フッ素及其化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホウ素及其化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.09	0.08	0.06	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.007	0.010	0.011	0.011	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.011	0.002	0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.007	0.003	0.010	0.012	0.011	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.013	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
臭素酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.008	0.012	0.014	0.013	0.008	0.007	0.004	0.002	0.004	0.014	0.002	0.007
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.003	<0.002	0.004	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.008	<0.002	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002
ブromoホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及其化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及其化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄及其化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅及其化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及其化合物 (mg/L)	5.1	4.1	4.2	4.6	4.6	6.0	6.2	6.5	6.2	6.0	6.1	5.9	6.5	4.1	5.5
マンガン及其化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	8.4	6.0	5.8	6.2	6.7	6.8	7.3	7.2	7.7	7.9	7.6	7.9	8.4	5.8	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.5	18.9	18.9	21.1	18.9	25.6	25.8	28.0	27.7	27.7	27.5	26.6	28.0	18.9	24.1
蒸発残留物 (mg/L)	60	52	52	57	56	70	68	74	59	68	73	70	74	52	63
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (µg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
pH 値	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

国 見 浄 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
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)	0.55	0.59	0.68	0.85	0.78	0.79	0.80	0.65	0.72	0.71	0.69	0.67	0.85	0.55	0.71
遊離炭酸 (mg/L)			1.1						1.2				1.2	1.1	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
腐食性 (ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.2	-2.1	-2.3	-1.7	-1.8	-1.8	-2.0	-2.0	-2.3	-2.2	-1.7	-2.4	-2.1
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ン酸 (PFOA) (µg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
アルカリ度 (mg/L)	17.1	12.0	14.6	16.8	14.8	19.4	18.6	20.5	20.1	18.6	17.2	17.1	20.5	12.0	17.2
カルシウム (mg/L)	7.2	6.1	6.1	6.8	6.1	8.1	8.2	8.9	8.8	8.8	8.7	8.5	8.9	6.1	7.7
マグネシウム (mg/L)	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	0.9	1.2
カリウム (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
硫酸イオン (mg/L)	10.6	8.3	9.2	9.4	7.9	11.0	11.9	13.4	13.5	13.8	14.0	13.6	14.0	7.9	11.4
電気伝導率 (µS/cm)	88	68	70	76	73	91	92	99	100	100	99	98	100	68	88
酸度 (mg/L)			1.2						1.4				1.4	1.2	1.3
溶性ケイ酸 (mg/L)			13						19				19	13	16
紫外線吸光度 (E260)	0.024	0.024	0.023	0.035	0.041	0.050	0.046	0.039	0.040	0.032	0.032	0.034	0.050	0.023	0.035

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8日

国 見 配 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/2	7/5	8/2	9/6	10/4	11/7	12/5	1/10	2/2	3/9	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨のち曇	晴	晴のち曇	曇のち曇	曇	晴	晴				
天 候 ( 当 日 )	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
気 温 (°C)	11.3	22.5	24.3	30.9	31.9	23.6	23.0	13.6	4.8	-0.2	1.5	15.6	31.9	-0.2	16.9	
水 温 (°C)	6.6	8.9	10.2	13.5	16.2	17.9	17.7	13.1	8.9	3.0	2.2	4.5	17.9	2.2	10.2	
水 質 基 準 項 目	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	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	0.12	0.10	0.11	0.14	0.14	0.08	0.04	0.06	0.09	0.09	0.09	0.19	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			
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.09	0.08	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<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)	5.0	4.0	4.1	4.7	4.5	5.9	6.1	6.5	6.3	6.0	6.2	6.0	6.5	4.0	5.4
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	8.6	5.9	5.8	6.5	6.6	6.7	7.1	7.1	7.6	7.8	7.6	7.9	8.6	5.8	7.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.8	18.9	18.7	21.3	19.2	25.8	25.6	28.9	28.2	27.7	28.2	26.8	28.9	18.7	24.3
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
p H 値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.7	7.3	7.4	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
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)	0.54	0.59	0.75	0.82	0.76	0.75	0.76	0.63	0.58	0.67	0.69	0.65	0.82	0.54	0.68	
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	16.9	12.4	14.8	16.0	14.4	19.7	19.0	20.7	19.9	19.0	17.3	17.3	20.7	12.4	17.3
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	7.3	6.1	6.0	6.9	6.2	8.2	8.1	9.1	9.0	8.8	9.0	8.6	9.1	6.0	7.8
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	0.9	1.2
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	10.6	8.4	9.2	9.4	7.9	10.9	11.9	13.4	13.6	13.8	13.9	13.8	13.9	7.9	11.4
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	88	68	71	77	73	92	93	99	101	100	99	99	101	68	88	

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	4/5			5/10			6/2			7/5		
生 物 総 数	730	1	0.2	800	0	0	300	2	0	110	0	0
珪藻類 (小計)	720	1	0.2	740			280	2		80		
<i>Achnanthes</i> (細)	10						10			20		
<i>Asterionella</i> (細)	500			340			200	2		20		
<i>Aulacoseira</i> (系100)	30			20								
<i>Cyclotella group</i> (細)										30		
<i>Gomphonema</i> (細)	30											
<i>Navicula</i> (細)	30		0.1	60			10					
<i>Nitzschia</i> (細)										10		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	20			100			30					
<i>Synedra</i> (細)	100		0.1	220			30					
その他		1										
緑藻類 (小計)				20						10		
<i>Dictyosphaerium</i> (群)				20								
<i>Tetraedron</i> (細)										10		
クリプト藻類 (小計)				20			10			20		
<i>Cryptomonas</i> (細)				20			10			20		
黄金藻類 (小計)				20								
<i>Dinobryon</i> (群)				20								
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											

(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			9/6			10/4			11/7		
生 物 総 数	150	0	0	40	1	0	150	0	0	80	1	0
珪藻類 (小計)	80			10	1		130			40		
<i>Achnanthes</i> (細)	20											
<i>Asterionella</i> (細)										10		
<i>Cyclotella group</i> (細)	10				1		110			10		
<i>Cymbella</i> (細)	10											
<i>Diatoma</i> (細)				10								
<i>Gomphonema</i> (細)										10		
<i>Navicula</i> (細)	20						20			10		
<i>Nitzschia</i> (細)	10											
<i>Synedra</i> (細)	10											
緑藻類 (小計)				20			10			10		
<i>Chlamydomonas group</i> (細)				10								
<i>Oocystis</i> (群)				10								
その他							10			10		
クリプト藻類 (小計)	50			10						10		
<i>Chroomonas</i> (細)	20									10		
<i>Cryptomonas</i> (細)	30			10								
黄金藻類 (小計)	10									10		
<i>Ochromonas</i> (細)										10		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	10											
渦鞭藻類 (小計)	10										1	
<i>Peridinium</i> (細)											1	
その他	10											
ラフイド藻類 (小計)										10		
<i>Merotrichia</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 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 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			1/10			2/2			3/9		
生 物 総 数	690	0	0	210	6	0	870	0	0.1	2020	2	0
藍 藻 類 (小計)	10											
<i>Chroococcus</i> (群)	10											
珪 藻 類 (小計)	430			120	5		510		0.1	1710	1	
<i>Achnanthes</i> (細)	10				3		10			50		
<i>Amphora</i> (細)							10			20		
<i>Asterionella</i> (細)	30						270			930		
<i>Aulacoseira</i> (系100)							20			10		
<i>Cyclotella group</i> (細)	30			30	1		70		0.1	200		
<i>Cymbella</i> (細)										10		
<i>Diatoma</i> (細)	10									10		
<i>Fragilaria</i> (細)					1		50					
<i>Gomphonema</i> (細)							10			50		
<i>Navicula</i> (細)	20						10			100		
<i>Neidium</i> (細)	10											
<i>Nitzschia</i> (細)										20		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	320			50						10		
<i>Synedra</i> (細)				40			60			300	1	
緑 藻 類 (小計)	110			10			30			70		
<i>Ankistrodesmus</i> (細)										20		
<i>Chlamydomonas group</i> (細)	30			10						20		
<i>Closterium</i> (細)							20			10		
<i>Dictyosphaerium</i> (群)										10		
<i>Elakatothrix</i> (細)	10											
<i>Micractinium</i> (群)							10					
<i>Tetraspora</i> (群)										10		
その他	70											
クリプト藻類 (小計)	90			10			20			40		
<i>Chroomonas</i> (細)	60									10		
<i>Cryptomonas</i> (細)	30			10			20			30		
黄 金 藻 類 (小計)	20			40			90			50		
<i>Chromulina</i> (細)				10			20					
<i>Ochromonas</i> (細)							20					
<i>Pseudokephyrion</i> (細)	20						20			50		
その他				30			30					
渦 鞭 藻 類 (小計)					1					10		
<i>Peridinium</i> (細)										10		
その他					1							
ユーグレナ藻類 (小計)	30			30			220			140	1	
<i>Trachelomonas</i> (細)	30			30			220			140	1	

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

福 岡 原 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均
天 候 ( 前 日 )	晴のち曇	曇	雨のち曇	曇	晴	雨	晴のち曇	晴のち曇	曇	晴	曇のち晴	晴			
天 候 ( 当 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴時々曇	晴	晴			
気 温 (℃)	10.7	20.6	23.7	30.3	32.7	21.5	23.3	13.5	5.3	0.8	0.9	12.2	32.7	0.8	16.3
水 温 (℃)	7.9	11.8	13.5	20.1	20.7	18.3	16.5	12.1	6.6	2.6	1.3	4.1	20.7	1.3	11.3
一 般 雑 菌 (個/mL)	92	880	540	2200	1200	2100	800	160	84	15	75	50	2200	15	683
大 腸 菌 (MPN/100mL)	34	30	50	200	70	180	63	490	6.3	0	77	7.5	490	0	101
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)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.14	0.17	0.23	0.17	0.13	0.27	0.26	0.22	0.13	0.15	0.14	0.17	0.27	0.13	0.18
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.07	0.06	0.06	0.04	0.03	0.07	0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.12	0.03	0.07
四 塩 化 炭 素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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)	0.04	0.09	0.10	0.12	0.09	0.19	0.09	0.03	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.19	<0.01	0.07
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.06	0.12	0.16	0.22	0.13	0.30	0.16	0.09	<0.02	0.08	0.05	0.04	0.30	<0.02	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)	6.8	8.1	8.0	7.9	6.4	5.5	8.6	10.1	10.7	10.8	11.6	10.0	11.6	5.5	8.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.014	0.015	0.021	0.031	0.019	0.040	0.036	0.028	0.005	0.034	0.018	0.016	0.040	0.005	0.023
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.4	11.3	10.9	9.8	7.8	6.8	10.7	13.3	15.9	15.6	19.1	15.3	19.1	6.8	12.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30.3	32.2	33.3	32.3	27.1	26.7	33.0	36.5	35.5	38.2	38.9	37.0	38.9	26.7	33.4
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			102			84			106			98	106	84	98
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (µg/L)	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.1	1.1	2.0	1.7	1.4	2.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	2.4	1.0	1.4
p H 値	7.8	7.7	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.8	7.8	7.4	7.8	7.7	7.8	7.4	7.6
臭 気 (種類)	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
(TON)	5	2		<2	4	<2	<2	<2	2	2	<2	2	5		<2
色 度 (度)	2	4	4	5	4	11	5	4	3	3	3	3	11	2	4
濁 度 (度)	2.7	2.8	1.8	4.1	1.6	4.1	2.1	1.7	0.8	1.0	1.0	0.8	4.1	0.8	2.0

福 岡 原 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定	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		
	定 農 薬 類		0.01	0.08	0.03	0.01								0.08	0.01	0.03
項 目	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			
	メチル-tert-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ネン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005			<0.005			
	そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	25.4	28.6	28.8	31.0	24.2	23.4	31.0	32.6	31.4	33.0	32.2	30.6	33.0	23.4
カルシウム (mg/L)		9.5	10.1	10.2	9.8	8.2	8.2	10.1	11.5	11.1	12.0	12.3	11.7	12.3	8.2	10.4
マグネシウム (mg/L)		1.6	1.7	1.9	1.9	1.6	1.5	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.5	1.8
カリウム (mg/L)		0.9	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.2	0.9	1.1
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
硫酸イオン (mg/L)		12.3	12.7	12.6	10.8	9.0	9.2	11.6	13.4	13.3	13.4	12.3	13.0	13.4	9.0	12.0
生物総数 (N/mL)		4590	800	390	500	320	110	200	280	170	230	362	395	4590	110	696
溶存酸素 (mg/L)		11.2	10.6	9.9	8.6	8.9	8.8	9.0	10.3	11.9	12.2	12.8	12.7	12.8	8.6	10.6
BOD (mg/L)		0.8	0.7	0.5	1.3	1.2	1.1	0.5	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7	1.3	0.2	0.7
電気伝導率 (μS/cm)		107	117	119	109	95	91	117	133	141	138	148	133	148	91	121
総窒素 (mg/L)		0.31	0.36	試験せず※	0.40	0.32	0.62	0.46	0.37	0.26	0.29	0.28	0.29	0.62	0.26	0.36
総リン (mg/L)		0.009	0.016	試験せず※	0.021	0.013	0.032	0.020	0.016	0.012	0.010	0.010	0.012	0.032	0.009	0.016
リン酸イオン (mg/L)		<0.02	0.02	0.03	0.03	<0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
COD (mg/L)		2.0	2.0	4.7	2.9	2.6	3.9	2.4	2.0	1.4	1.3	1.5	1.6	4.7	1.3	2.4
酸度 (mg/L)				2.2						1.3				2.2	1.3	1.8
溶性ケイ酸 (mg/L)				29						31				31	29	30
クロロホルム生成能 (mg/L)		0.024	0.024	試験せず※	0.043	0.035	0.067	0.026	0.024	0.022	0.016	0.015	0.019	0.067	0.015	0.029
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.002	0.002	試験せず※	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	<0.001	0.003
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)		0.008	0.009	試験せず※	0.011	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011	0.012	0.008	0.010
ブromoホルム生成能 (mg/L)		<0.001	<0.001	試験せず※	<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)	0.034	0.035	試験せず※	0.056	0.044	0.076	0.038	0.038	0.038	0.030	0.031	0.034	0.076	0.030	0.041	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.017	0.015	試験せず※	0.030	0.026	0.050	0.020	0.014	0.011	0.008	0.008	0.006	0.050	0.006	0.019	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.024	0.020	試験せず※	0.039	0.037	0.076	0.030	0.024	0.021	0.015	0.014	0.011	0.076	0.011	0.028	
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	6	10	12	11	2	9						12	2	8	
	(CFU/100mL)							4	6	3	4	2	7	2	4	
紫外線吸光度 (E260)	0.140	0.157	0.184	0.201	0.205	0.419	0.186	0.159	0.146	0.134	0.125	0.125	0.419	0.125	0.182	
浮遊物質 (mg/L)	3	3	8	9	4	8	4	2	<1	<1	<1	<1	9	<1	3	

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8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	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天候(前日)	晴のち曇	曇	雨のち曇	曇	晴	雨	晴のち曇	晴のち曇	曇	晴	曇のち晴	晴				
天候(当日)	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴時々曇	晴	晴				
気温(℃)	10.7	20.6	23.7	30.3	32.7	21.5	23.3	13.5	5.3	0.8	0.9	12.2	32.7	0.8	16.3	
水温(℃)	8.0	11.4	13.7	20.4	20.5	18.8	17.0	12.3	7.5	3.3	2.4	4.5	20.5	2.4	11.6	
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)	0.13	0.19	0.25	0.18	0.17	0.25	0.27	0.23	0.12	0.15	0.14	0.17	0.27	0.12	0.19
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.10	0.10	0.11	0.12	0.08	0.12	0.04	0.07
	塩素酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.15	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09	0.09	0.12	0.14	0.17	0.19	0.20	0.20	0.09	0.13
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.2	8.8	8.5	8.7	7.0	6.6	9.3	10.9	11.4	12.2	12.7	10.6	12.7	6.6	9.5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.015	0.011	0.009	0.015	0.004	0.007
	塩化物イオン (mg/L)	12.4	14.8	13.5	13.0	11.1	11.2	14.0	16.3	19.4	19.3	23.1	18.2	23.1	11.1	15.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	31.5	33.4	34.0	32.3	27.6	28.8	33.8	38.0	35.5	40.1	40.6	37.0	40.6	27.6	34.4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7
	pH値	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.1	7.2	7.7	7.7	6.9	7.2
臭気(種類)	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	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	0.2	<0.1	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)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.19	0.28	0.18	0.17	0.28	<0.05	0.07	
アルカリ度 (mg/L)	25.2	24.6	25.8	27.2	21.0	20.0	28.2	28.2	27.8	30.0	29.6	27.0	30.0	20.0	26.2	
カルシウム (mg/L)	9.8	10.4	10.5	9.8	8.4	8.9	10.4	11.9	11.1	12.6	12.8	11.7	12.8	8.4	10.7	
マグネシウム (mg/L)	1.7	1.8	1.9	1.9	1.6	1.6	1.9	2.0	1.9	2.1	2.1	1.9	2.1	1.6	1.9	
カリウム (mg/L)	0.9	1.1	1.2	1.3	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.3	0.9	1.1	
硫酸イオン (mg/L)	14.0	13.7	13.4	11.2	9.9	10.9	12.2	14.1	14.4	14.3	13.3	13.7	14.4	9.9	12.9	
生物総数 (N/mL)	12	6	2	8	1	1	0	10	2	0	3	3	12	0	4	
電気伝導率 (μS/cm)	114	123	123	114	101	103	124	140	146	146	156	139	156	101	127	
紫外線吸光度 (E260)	0.049	0.059	0.079	0.087	0.061	0.088	0.053	0.054	0.056	0.050	0.047	0.051	0.088	0.047	0.061	

福 岡 ろ 過 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴のち曇	曇	雨のち曇	曇	晴	雨	晴のち曇	晴のち曇	曇	晴	曇のち晴	晴				
天 候 ( 当 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴時々曇	晴	晴				
気 温 (°C)	10.7	20.6	23.7	30.3	32.7	21.5	23.3	13.5	5.3	0.8	0.9	12.2	32.7	0.8	16.3	
水 温 (°C)	7.9	11.8	14.0	20.5	20.7	18.9	17.2	12.6	7.4	3.5	2.5	4.5	20.7	2.5	11.8	
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)	0.13	0.19	0.25	0.18	0.16	0.25	0.26	0.23	0.12	0.15	0.14	0.16	0.26	0.12	0.18
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.11	0.11	0.11	0.13	0.09	0.13	0.04	0.08
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.7	9.5	9.2	9.7	8.1	7.5	10.9	12.5	12.2	12.3	13.5	11.1	13.5	7.5	10.4
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.7	15.3	14.1	13.7	11.5	11.8	14.4	16.6	19.5	19.5	23.8	18.5	23.8	11.5	16.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	32.9	35.0	36.2	34.5	29.2	30.5	36.5	39.3	37.0	40.1	42.8	39.5	42.8	29.2	36.1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
	p H 値	7.2	7.5	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
臭 気 (種類)	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水 質 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)	0.58	0.56	0.56	0.59	0.56	0.56	0.60	0.55	0.56	0.59	0.57	0.55	0.60	0.55	0.57
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	22.4	25.0	25.2	30.0	20.8	20.3	27.8	28.2	27.8	29.6	30.2	27.8	30.2	20.3	26.3
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	10.2	10.9	11.2	10.5	8.9	9.4	11.0	12.1	11.5	12.6	13.5	12.7	13.5	8.9	11.2
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.8	1.9	2.0	2.0	1.7	1.7	2.2	2.2	2.0	2.1	2.2	1.9	2.2	1.7	2.0
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.9	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	0.9	1.2
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	14.2	13.8	13.5	11.6	10.2	11.2	12.5	14.0	14.5	14.4	13.5	14.0	14.5	10.2	13.1
	生 物 総 数 (N/mL)	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0.4	0	0.1
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	115	125	124	116	102	106	125	141	146	146	159	140	159	102	129
紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )	0.039	0.042	0.057	0.057	0.048	0.069	0.044	0.048	0.051	0.045	0.043	0.045	0.069	0.039	0.049	

福 岡 浄 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴のち曇	曇	雨のち曇	曇	晴	雨	晴のち曇	晴のち曇	曇	曇	晴	曇のち晴	晴			
天 候 ( 当 日 )	雨	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	曇	晴時々曇	晴	晴				
気 温 (℃)	10.7	20.6	23.7	30.3	32.7	21.5	23.3	13.5	5.3	0.8	0.9	12.2	32.7	0.8	16.3	
水 温 (℃)	8.8	13.0	14.7	21.3	20.9	19.2	17.7	12.9	7.8	3.8	3.2	5.4	21.3	3.2	12.4	
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005			
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.12	0.18	0.24	0.16	0.16	0.26	0.25	0.22	0.11	0.13	0.13	0.14	0.26	0.11	0.18	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.12	0.04	0.08	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.10	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.005	0.004	0.007	0.010	0.008	0.009	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.010	0.002	0.005	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	0.006	0.004	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	<0.002	0.008	<0.002	0.005	
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
総トリハロメタン (mg/L)	0.008	0.008	0.014	0.018	0.014	0.014	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.008	0.018	0.006	0.011	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	0.003	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.05	0.01	0.03	
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.8	9.8	9.3	9.8	7.9	8.0	10.2	11.3	12.1	12.3	14.2	11.3	14.2	7.8	10.3	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	12.9	15.5	14.0	13.9	11.9	12.4	14.6	16.8	19.5	19.7	25.9	18.8	25.9	11.9	16.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	33.2	36.3	38.4	36.5	30.6	33.6	36.7	39.2	37.8	41.9	44.8	38.3	44.8	30.6	37.3	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	78	92	92	97	76	86	94	110	112	113	120	100	120	76	98	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			
ジエオスミン (µg/L)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	
p H 値	7.6	7.7	7.5	7.8	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	7.4	7.5	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

福 岡 浄 水

採 水 月 日	4/4	5/9	6/1	7/4	8/1	9/5	10/3	11/1	12/6	1/5	2/1	3/1	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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		0.01	0	0	0								0.01	0	<0.01
	残留塩素 (mg/L)	0.73	0.80	0.79	0.79	0.78	0.79	0.85	0.82	0.74	0.75	0.77	0.73	0.85	0.73	0.78
	遊離炭酸 (mg/L)			1.1						1.5				1.5	1.1	1.3
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.4	-1.5	-1.1	-1.6	-1.7	-1.5	-1.6	-1.6	-1.7	-1.6	-1.7	-1.1	-1.7	-1.6
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ン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	24.4	27.8	27.4	32.2	23.2	23.0	29.6	30.4	28.9	31.8	31.4	28.8	32.2	23.0	28.2
	カルシウム (mg/L)	10.5	11.4	12.1	11.3	9.6	10.5	11.4	12.4	12.0	13.3	14.3	12.2	14.3	9.6	11.8
	マグネシウム (mg/L)	1.7	1.9	2.0	2.0	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	2.1	2.2	1.9	2.2	1.6	1.9
	カリウム (mg/L)	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	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)	14.0	13.8	14.2	12.0	10.1	11.8	12.5	14.4	14.7	14.4	13.8	14.0	14.7	10.1	13.3
	電気伝導率 (μS/cm)	117	128	128	121	106	113	129	143	149	148	168	142	168	106	133
酸度 (mg/L)			1.3						1.7				1.7	1.3	1.5	
溶性ケイ酸 (mg/L)			26						29				29	26	28	
紫外線吸光度 (E260)	0.040	0.046	0.060	0.060	0.052	0.067	0.048	0.051	0.051	0.046	0.044	0.046	0.067	0.040	0.051	

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8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			5/9			6/1			7/4		
生物総数	4590	12	0.1	800	6	0.3	390	2	0.4	500	8	0.3
珪藻類 (小計)	4490	12	0.1	640	4	0.3	380	2	0.4	490	8	0.3
<i>Achnanthes</i> (細)					3	0.3			0.1		1	0.1
<i>Asterionella</i> (細)	3500	2		420			60		0.1	10		
<i>Aulacoseira</i> (系100)	150	1			1		10					
<i>Cocconeis</i> (細)										20		
<i>Cyclotella group</i> (細)	90			40			10			40		
<i>Cymbella</i> (細)	80			40			20			20		
<i>Diatoma</i> (細)	110											
<i>Fragilaria</i> (細)	20									140	3	0.1
<i>Gomphonema</i> (細)	20						10			10		
<i>Navicula</i> (細)	240			100			210	2		210	3	0.1
<i>Nitzschia</i> (細)							30			20		
<i>Rhoicosphenia</i> (細)							10					
<i>Synedra</i> (細)	210	9	0.1	40			20		0.2			
<i>Tabellaria</i> (細)	50											
その他	20									20	1	
緑藻類 (小計)	50			160	1							
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	50			160								
<i>Chlamydomonas group</i> (細)					1							
クリプト藻類 (小計)	30									10		
<i>Chroomonas</i> (細)	10									10		
<i>Cryptomonas</i> (細)	20											
黄金藻類 (小計)					1							
その他					1							
その他の生物	20						10					

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

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			9/5			10/3			11/1		
生物総数	320	1	0.1	110	1	0.1	200	0	0.1	280	10	0.1
珪藻類 (小計)	280		0.1	100	1	0.1	200		0.1	250	9	0.1
<i>Achnanthes</i> (細)				10		0.1						
<i>Asterionella</i> (細)	20						150					
<i>Cocconeis</i> (細)	10											
<i>Cyclotella group</i> (細)	10			30						10		
<i>Cymbella</i> (細)	10									10		
<i>Fragilaria</i> (細)										80	8	
<i>Gomphonema</i> (細)										10		
<i>Melosira</i> (系100)	10											
<i>Navicula</i> (細)	220			60			40		0.1	60	1	0.1
<i>Rhizosolenia</i> (細)										80		
<i>Synedra</i> (細)			0.1		1							
その他							10					
緑藻類 (小計)	30	1		10						30		
<i>Ankistrodesmus</i> (細)	10											
<i>Chlamydomonas group</i> (細)				10						10		
<i>Closterium</i> (細)	10											
その他	10	1								20		
その他の生物	10										1	

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

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	12/6			1/5			2/1			3/1		
生物総数	170	2	0	230	0	0	362	3	0	395	3	0.1
藍藻類 (小計)							2			25		
<i>Phormidium</i> (系100)							2			25		
珪藻類 (小計)	150	1		200			310	2		320	3	0.1
<i>Achnanthes</i> (細)							10					0.1
<i>Amphora</i> (細)							10			10		
<i>Asterionella</i> (細)							20				1	
<i>Aulacoseira</i> (系100)							10					
<i>Cyclotella group</i> (細)	10			20			10			30		
<i>Cymbella</i> (細)	10						10			20		
<i>Diatoma</i> (細)				10						20		
<i>Gomphonema</i> (細)				10								
<i>Navicula</i> (細)	40	1		100			170	1		80	1	
<i>Nitzschia</i> (細)	10						60			50		
<i>Rhizosolenia</i> (細)	60			20						30		
<i>Rhoicosphenia</i> (細)				10						20		
<i>Synedra</i> (細)	20			10			10	1		60	1	
その他				20								
緑藻類 (小計)		1					10			10		
<i>Chodatella</i> (細)										10		
<i>Scenedesmus</i> (群)							10					
<i>Tetraedron</i> (細)		1										
クリプト藻類 (小計)				30			30			10		
<i>Chroomonas</i> (細)				10								
<i>Cryptomonas</i> (細)				20			30			10		
黄金藻類 (小計)										20		
<i>Chromulina</i> (細)										10		
<i>Pseudokephyrion</i> (細)										10		
渦鞭藻類 (小計)							10			10		
<i>Peridinium</i> (細)							10			10		
その他の生物	20							1				

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 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

滝 原 原 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇				
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇時々雨				
気 温 (℃)	15.6	15.6	17.9	23.7	27.0	20.9	16.6	7.9	3.4	3.0	3.0	7.0	27.0	3.0	13.5	
水 温 (℃)	9.4	9.7	9.3	10.0	10.7	11.4	11.4	10.6	9.7	9.1	8.6	8.2	11.4	8.2	9.8	
水	一 般 細菌 (個/mL)	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	
	大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.44	0.34	0.32	0.33	0.30	0.29	0.32	0.32	0.36	0.38	0.33	0.35	0.44	0.29	0.34
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	
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	<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	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.2	3.3	3.3	3.6	3.4	3.6	3.7	3.3	3.8	3.5	3.6	3.2	3.8	3.2	3.5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.9	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	5.1	3.1	5.1	2.9	3.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	12.9	13.4	12.7	15.4	13.4	13.9	15.1	13.7	16.0	13.7	19.6	11.8	19.6	11.8	14.3
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			46			45			51			48	51	45	48
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
	ジエオスミン (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		
目	p H 値	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6	7.2	7.4	
	臭 気 (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	無臭	無臭	
	臭 気 (TONI)															
	色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

滝 原 原 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	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		
	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		
	遊離炭酸 (mg/L)			1.4						0.9				1.4	0.9	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		
	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)	13.6	15.3	14.4	16.4	16.0	16.8	16.4	16.2	15.3	13.7	15.1	12.6	16.8	12.6	15.2
	カルシウム (mg/L)	3.7	3.9	3.6	4.5	3.9	3.9	4.4	4.0	4.6	4.0	6.2	3.4	6.2	3.4	4.2
	マグネシウム (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0	0.8	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)	3.4	3.7	3.1	3.7	3.1	3.0	3.3	4.1	4.0	3.1	3.6	3.1	4.1	3.0	3.4
	電気伝導率 (μS/cm)	50	53	48	52	50	51	50	55	56	44	60	47	60	44	51
	酸度 (mg/L)			1.6						1.0				1.6	1.0	1.3
	溶性ケイ酸 (mg/L)			19						20				20	19	20
	クロホルム生成能 (mg/L)			<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		
	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			<0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			
嫌気性芽胞菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0						0			
	CFU/100mL							0	0	0	0	0	0			

滝 原 配 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇				
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇時々雨				
気 温 (℃)	18.8	16.6	16.3	25.1	30.1	23.0	17.3	8.9	4.1	3.5	3.0	8.9	30.1	3.0	14.6	
水 温 (℃)	9.8	12.2	11.9	15.0	16.2	16.2	14.0	11.6	9.0	8.2	8.0	8.0	16.2	8.0	11.7	
水	一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水 銀 及 び 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)	0.40	0.34	0.35	0.32	0.31	0.32	0.34	0.32	0.35	0.34	0.33	0.36	0.40	0.31	0.34
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	0.06	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<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	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.6	3.7	3.8	4.0	4.0	4.2	4.1	3.8	4.0	3.8	3.8	3.5	4.2	3.5	3.9	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	3.3	3.7	3.5	3.7	3.6	3.5	3.3	3.4	3.3	3.5	3.6	3.7	3.3	3.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	13.4	13.4	13.2	15.4	14.6	14.1	15.1	14.6	15.4	14.4	14.4	12.0	15.4	12.0	14.2	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	45	48	46	50	49	47	49	52	52	48	51	50	52	45	49	
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	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	
p H 値	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

令和4年度

滝 原 配 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	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	<0.001	<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		
	抱水クロール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	残留塩素 (mg/L)	0.50	0.61	0.62	0.73	0.53	0.65	0.67	0.58	0.56	0.59	0.59	0.60	0.73	0.50	0.60
	遊離炭酸 (mg/L)			1.5						1.0				1.5	1.0	1.2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	腐食性 (ランゲリア指数)	-2.5	-2.3	-2.5	-2.1	-2.3	-2.4	-2.2	-2.2	-2.3	-2.5	-2.4	-2.7	-2.1	-2.7	-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)	14.2	15.2	14.1	17.8	16.2	16.2	16.5	16.4	15.4	13.9	15.2	12.9	17.8	12.9	15.3
	カルシウム (mg/L)	3.9	3.9	3.8	4.5	4.2	4.0	4.4	4.2	4.5	4.1	4.1	3.5	4.5	3.5	4.1
	マグネシウム (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	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)	3.2	3.6	3.3	3.9	3.5	3.2	3.6	4.2	4.2	3.4	3.8	3.2	4.2	3.2	3.6
	電気伝導率 (μS/cm)	52	54	51	55	55	54	55	56	57	52	53	49	57	49	54
	酸度 (mg/L)			1.7						1.1				1.7	1.1	1.4
溶性ケイ酸 (mg/L)			19						20				20	19	20	

野 尻 原 水

探 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇				
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇時々雨				
気 温 (℃)	19.2	14.9	16.2	22.0	28.2	23.6	13.0	8.7	7.0	1.8	3.1	8.0	28.2	1.8	13.8	
水 温 (℃)	8.9	8.6	9.3	9.6	10.0	10.7	9.6	8.9	8.7	8.6	7.6	8.2	10.7	7.6	9.1	
水	一 般 細菌 (個/mL)	0	0	2	0	1	0	7	5	0	0	0	7	0	1	
	大 腸 細菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<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		
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.41	0.37	0.39	0.37	0.38	0.35	0.36	0.37	0.36	0.34	0.35	0.30	0.41	0.30	0.36
	フッ素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.9	2.8	2.9	3.1	2.9	3.2	3.1	2.8	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	2.8	3.0
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	13.4	13.4	14.1	14.6	13.9	14.5	14.4	12.9	14.4	14.4	14.4	13.6	14.6	12.9	14.0
	目	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			48			48			49		43	49	43	47
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02			
ジエオスミン (µg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001			
2-メチルイソボルネオール (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		
p H 値		7.4	7.4	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.0	7.3
臭 気 (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			
(TONI)																
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	



野 尻 原 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	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			
	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			
	遊離炭酸 (mg/L)			1.6						0.9				1.6	0.9	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			
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005				
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	16.5	16.8	17.6	17.6	17.7	18.1	17.8	17.8	16.4	16.2	17.6	17.1	18.1	16.2	17.3	
	カルシウム (mg/L)	3.9	3.7	4.0	4.2	3.9	4.0	4.1	3.7	4.1	4.1	4.1	3.8	4.2	3.7	4.0	
	マグネシウム (mg/L)	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.7	1.4	1.6
	電気伝導率 (μS/cm)	49	50	50	49	50	50	51	50	50	50	46	50	49	51	46	50
	酸度 (mg/L)			1.8							1.0				1.8	1.0	1.4
	溶性ケイ酸 (mg/L)			21							20				21	20	20
	クロホルム生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
	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		
	プロモホルム生成能 (mg/L)			<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)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<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	<0.002			
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002			
嫌気性芽胞菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0						0				
	CFU/100mL							0	0	0	0	0	0	0			

野 尻 配 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇				
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇時々雨				
気 温 (℃)	19.2	14.9	16.2	22.0	28.2	23.6	13.0	8.7	7.0	1.8	3.1	8.0	28.2	1.8	13.8	
水 温 (℃)	9.7	10.7	10.5	12.3	12.8	12.5	11.0	10.1	8.2	7.6	7.4	8.0	12.8	7.4	10.1	
水	一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水 銀 及 び 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)	0.39	0.37	0.35	0.37	0.38	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.35	0.32	0.39	0.32	0.36
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩 素 酸 (mg/L)	0.08	0.09	0.12	0.13	0.16	0.15	0.17	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.17	0.08	0.11	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
総トリハロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ブロモジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.4	3.3	3.5	3.7	3.6	3.8	3.8	3.4	3.6	3.6	3.4	3.3	3.8	3.3	3.5	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.0	2.8	3.1	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0	3.2	2.8	3.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	14.4	13.9	14.1	15.5	14.4	15.0	15.5	14.1	14.4	15.0	14.1	13.4	15.5	13.4	14.5	
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	46	47	50	50	49	40	49	50	51	48	49	44	51	40	48	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			
ジエオスミン (μg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
2-メチルイソボルネオール (μg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
p H 値	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.1	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.1	7.4	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

野 尻 配 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	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	<0.001	<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		
	抱水クロール (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	残留塩素 (mg/L)	0.54	0.53	0.64	0.67	0.68	0.72	0.69	0.59	0.58	0.57	0.55	0.55	0.72	0.53	0.61
	遊離炭酸 (mg/L)			1.6						0.9				1.6	0.9	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	-2.4	-2.4	-2.5	-2.3	-2.6	-2.2	-2.3	-2.2	-2.3	-2.2	-2.3	-2.2	-2.6	-2.3
	従属栄養細菌 (個/mL)			0						0				0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
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)	17.7	17.1	17.6	18.5	17.5	18.0	18.3	18.4	17.2	16.9	17.8	16.6	18.5	16.6	17.6
	カルシウム (mg/L)	4.1	3.9	4.0	4.4	4.1	4.2	4.4	4.0	4.1	4.2	4.0	3.7	4.4	3.7	4.1
	マグネシウム (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0
	カリウム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	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)	1.8	1.7	1.9	1.6	2.0	2.1	2.0	1.8	2.0	1.7	1.7	1.6	2.1	1.6	1.8
	電気伝導率 (μS/cm)	51	52	52	51	53	53	54	53	52	51	52	50	54	50	52
	酸度 (mg/L)			1.8						1.0				1.8	1.0	1.4
溶性ケイ酸 (mg/L)			21						20				21	20	20	

作 並 原 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇				
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇				
気 温 (℃)	15.0	14.0	16.3	25.0	28.0	22.4	17.1	9.8	3.2	0.0	3.5	10.0	28.0	0.0	13.7	
水 温 (℃)	9.0	12.5	11.8	17.0	18.0	17.0	14.3	11.5	6.8	5.5	4.5	6.9	18.0	4.5	11.2	
水	一 般 細菌 (個/mL)	12	46	75	42	58	19	16	14	4	8	10	6	75	4	26
	大 腸 細菌 (MPN/100mL)	2.0	16	36	20	15	23	20	3.1	0	0	0	0	36	0	11
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.11	0.16	0.12	0.15	0.13	0.12	0.15	<0.04	0.09	0.16	0.10	0.11	0.16	<0.04	0.12
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.10	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	<0.05	0.07	0.10	<0.05	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		
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		
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)	0.05	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.06	0.04	0.06	0.05	0.08	0.04	0.07
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.6	5.2	3.6	5.8	4.3	4.1	4.7	5.4	4.4	3.1	4.0	3.2	5.8	3.1	4.3
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.006	0.002	0.004
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.1	3.2	2.7	3.2	3.0	3.0	3.0	3.6	3.6	3.3	3.3	3.1	3.6	2.7	3.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	19.3	34.9	18.8	39.0	25.0	20.4	28.3	41.3	28.8	13.4	22.4	13.4	41.3	13.4	25.4
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			64			68			86			44	86	44	66
	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)	0.6	0.5	1.2	0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	0.7	0.9	0.7	0.6	1.2	0.5	0.7	
目	p H 値	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1
	臭 気 (種類)	深臭	深臭	深臭	深臭	深臭	無臭	深臭	深臭	深臭	深臭	深臭	深臭			
	(TONI)	<2	<2	<2	2	<2		<2	<2	2	2	2	2	2		<2
	色 度 (度)	2	1	5	1	3	3	3	<1	2	3	2	3	5	<1	2
濁 度 (度)	0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.1	

作 並 原 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	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	0.001	<0.001	<0.001
	1,2- シクロロエタン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
	トルエン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
	亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
	シクロアセトニトリル (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.001						<0.001				<0.001		
	遊離炭酸 (mg/L)			2.1						2.1				2.1	2.1	2.1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	1,1-シクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (μg/L)			<0.005						<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目	アルカリ度 (mg/L)	8.3	9.0	8.7	9.7	9.1	9.3	9.4	8.9	8.2	7.3	9.9	8.2	9.9	7.3	8.8
	カルシウム (mg/L)	5.6	10.2	5.4	11.5	7.2	5.7	8.2	12.1	8.4	3.9	6.5	3.9	12.1	3.9	7.4
	マグネシウム (mg/L)	1.3	2.3	1.3	2.5	1.7	1.5	1.9	2.7	1.9	0.9	1.5	0.9	2.7	0.9	1.7
	カリウム (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.4	<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)	17.0	36.1	16.5	39.5	25.5	18.4	28.0	46.4	28.6	9.9	19.8	10.7	46.4	9.9	24.7
	電気伝導率 (μS/cm)	70	120	71	127	94	73	100	141	103	57	76	56	141	56	91
	酸度 (mg/L)			2.4						2.4				2.4	2.4	2.4
	溶性ケイ酸 (mg/L)			18						22				22	18	20
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.015	0.012	0.044	0.014	0.023	0.022	0.020	0.008	0.015	0.023	0.018	0.019	0.044	0.008	0.019
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	ブロモジクロメタン生成能 (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	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)	0.018	0.015	0.048	0.020	0.028	0.026	0.024	0.011	0.018	0.027	0.021	0.023	0.048	0.011	0.023	
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.014	0.008	0.033	0.008	0.018	0.016	0.015	0.006	0.009	0.018	0.012	0.012	0.033	0.006	0.014	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.021	0.013	0.056	0.013	0.026	0.024	0.025	0.010	0.016	0.034	0.026	0.025	0.056	0.010	0.024	
嫌気性芽胞菌	MPN/100mL	0	0	1	0	0	0						1	0	0	
	ICFU/100mL							1	0	0	0	0	1	0	0	

作 並 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇				
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇				
気 温 (℃)	15.0	14.0	16.3	25.0	28.0	22.4	17.1	9.8	3.2	0.0	3.5	10.0	28.0	0.0	13.7	
水 温 (℃)	8.9	12.0	11.8	17.3	17.2	17.0	13.5	11.0	7.1	5.5	4.3	6.0	17.3	4.3	11.0	
水 質 基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.16	<0.04	0.09	0.16	0.09	0.10	0.16	<0.04	0.12
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	<0.05	0.05	0.09	<0.05	0.07
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.10	0.08	0.07	<0.05	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	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.06	0.07
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.4	7.5	6.8	8.5	7.3	7.2	7.6	8.0	7.6	6.7	7.8	6.3	8.5	6.3	7.3
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.003	0.001	0.004	0.001	0.004	<0.001	0.002
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.6	6.1	7.1	6.5	6.7	6.8	6.7	6.8	7.2	7.2	7.4	6.6	7.4	6.1	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.2	35.9	17.9	38.8	24.7	19.0	27.8	40.2	29.7	14.6	24.7	13.9	40.2	13.9	25.4
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
	p H 値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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	塩素臭			
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.57	0.57	0.58	0.64	0.60	0.63	0.61	0.60	0.58	0.62	0.63	0.63	0.64	0.57	0.60
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	10.4	9.8	10.4	10.9	10.1	10.8	10.6	10.4	10.4	9.9	11.7	9.8	11.7	9.8	10.4
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.3	10.6	5.2	11.4	7.1	5.3	8.0	11.8	8.6	4.2	7.1	3.9	11.8	3.9	7.4
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.2	2.3	1.2	2.5	1.7	1.4	1.9	2.6	2.0	1.0	1.7	1.0	2.6	1.0	1.7
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.2
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	16.8	37.9	16.8	39.4	25.8	17.8	27.8	47.4	30.6	12.4	24.6	11.6	47.4	11.6	25.7
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	84	136	88	141	108	89	133	154	121	77	106	73	154	73	109

作 並 浄 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇				
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇				
気 温 (°C)	15.0	14.0	16.3	25.0	28.0	22.4	17.1	9.8	3.2	0.0	3.5	10.0	28.0	0.0	13.7	
水 温 (°C)	9.0	12.2	11.6	17.0	18.0	16.8	13.5	11.3	6.8	6.0	4.0	5.9	18.0	4.0	11.0	
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)	0.07	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.16	<0.04	0.09	0.15	0.08	0.09	0.16	<0.04	0.11
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.08	0.10	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.08	0.06	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		
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.11	0.15	0.14	0.11	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	<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)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	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)	6.6	7.9	7.2	9.1	7.9	7.9	8.2	8.5	8.0	7.2	7.9	6.5	9.1	6.5	7.7
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.7	6.4	7.0	6.6	7.0	7.1	6.9	6.9	7.1	7.3	7.3	6.7	7.3	6.4	6.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.4	37.4	20.0	40.4	26.1	19.9	28.5	42.7	31.6	17.2	26.4	14.1	42.7	14.1	26.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4	
p H 値	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
残 留 塩 素 (mg/L)	0.65	0.56	0.80	0.89	0.93	0.97	0.73	0.72	0.73	0.78	0.70	0.72	0.97	0.56	0.76	
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	10.7	9.8	10.4	11.0	10.4	10.9	10.8	10.8	10.0	9.7	11.5	9.5	11.5	9.5	10.5
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.4	11.0	5.7	11.9	7.5	5.5	8.1	12.5	9.2	4.9	7.6	4.0	12.5	4.0	7.8
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	1.2	2.4	1.4	2.6	1.8	1.5	2.0	2.8	2.1	1.2	1.8	1.0	2.8	1.0	1.8
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.2
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	16.5	39.0	17.8	39.1	25.8	17.5	27.6	47.0	30.9	13.9	26.1	11.6	47.0	11.6	26.1
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	84	140	90	142	109	90	114	155	124	82	109	73	155	73	109

作 並 配 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇				
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇				
気 温 (℃)	15.0	14.0	16.3	25.0	28.0	22.4	17.1	9.8	3.2	0.0	3.5	10.0	28.0	0.0	13.7	
水 温 (℃)	9.5	13.0	12.6	17.5	18.0	17.5	14.3	11.5	7.2	5.5	4.5	6.5	18.0	4.5	11.5	
水	一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.08	0.12	0.14	0.14	0.15	0.17	0.16	<0.04	0.10	0.09	0.08	0.10	0.17	<0.04	0.11
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	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		
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	0.10	0.15	0.15	0.11	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	<0.05	0.06
	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.002	0.003	0.006	0.005	0.007	0.009	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.009	0.001	0.004
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	0.003
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)	0.003	0.006	0.008	0.010	0.010	0.012	0.007	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.012	0.002	0.006
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	0.003	0.006	0.004	0.005	0.008	0.005	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.008	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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			
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01
	鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.4	7.9	7.3	9.1	7.8	8.1	8.4	8.5	8.2	7.4	7.8	6.5	9.1	6.4	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)	6.5	6.4	6.4	6.7	7.1	7.4	7.0	6.9	7.2	6.7	7.1	6.9	7.4	6.4	6.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.4	36.2	23.3	39.0	25.2	19.0	29.6	41.6	33.5	24.7	26.9	14.4	41.6	14.4	27.6
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	57	104	74	117	85	67	90	120	97	75	84	38	120	38	84
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)	<0.001	<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			
	非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	<0.005			
	フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4
	p H 値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2
	味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			



作 並 配 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	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	<0.001	<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		
	抱水クロール (mg/L)			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
	残留塩素 (mg/L)	0.63	0.62	0.55	0.77	0.77	0.78	0.61	0.62	0.61	0.63	0.64	0.66	0.78	0.55	0.66
	遊離炭酸 (mg/L)			1.8							1.7			1.8	1.7	1.8
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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)	-2.7	-2.2	-2.5	-2.2	-2.4	-2.5	-2.3	-2.3	-2.5	-2.8	-2.6	-3.0	-2.2	-3.0	-2.5
	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)	10.4	10.4	10.3	11.2	10.4	10.9	11.0	10.7	10.1	9.7	11.8	9.3	11.8	9.3	10.5
	カルシウム (mg/L)	5.0	10.7	6.7	11.5	7.3	5.3	8.4	12.2	9.8	7.1	7.8	4.1	12.2	4.1	8.0
	マグネシウム (mg/L)	1.2	2.3	1.6	2.5	1.7	1.4	2.1	2.7	2.2	1.7	1.8	1.0	2.7	1.0	1.8
	カリウム (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.2
	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)	15.3	38.0	21.4	38.1	25.5	16.7	28.5	46.0	32.6	23.0	26.5	11.1	46.0	11.1	26.9
	電気伝導率 (µS/cm)	80	139	98	141	109	90	117	155	128	102	113	72	155	72	112
	酸度 (mg/L)			2.0							1.9			2.0	1.9	2.0
溶性ケイ酸 (mg/L)			18							22			22	18	20	

熊 け 根 原 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇			
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇			
気 温 (℃)	16.0	16.5	21.5	27.4	28.6	22.7	15.0	12.6	8.1	2.0	2.0	11.5	28.6	2.0	15.3
水 温 (℃)	8.8	12.7	14.7	21.0	19.0	20.1	18.5	14.2	10.4	5.6	3.8	5.8	21.0	3.8	12.9
一 般 細菌 (個/mL)	5	4	64	100	42	15	120	28	16	10	38	5	120	4	37
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	52	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	52	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.16	0.06	0.12	0.10	0.10	0.12	0.06	<0.04	0.07	0.09	0.08	0.09	0.16	<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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
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)	0.11	0.03	0.06	0.03	0.06	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.11	0.02	0.04
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.16	0.03	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.10	0.08	0.05	0.05	0.16	0.03	0.08
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.9	2.9	3.2	4.1	3.2	4.4	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	2.9	4.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.014	0.006	0.015	0.008	0.009	0.007	0.017	0.008	0.018	0.013	0.011	0.009	0.018	0.006	0.011
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	2.8	3.1	3.4	2.9	3.4	3.6	3.8	3.9	4.4	4.9	4.7	4.9	2.8	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	14.5	14.8	16.9	21.3	15.9	21.9	22.4	22.4	24.3	24.3	24.8	22.9	24.8	14.5	20.5
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			57			67			71			63	71	57	64
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (µg/L)	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.7	0.9	0.8	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	1.2	0.6	0.9
p H 値	7.3	7.3	7.1	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
臭 気 (種類)	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
(TON)	2	6	<2		<2	3	8	3	3	4	4	10	10		4
色 度 (度)	2	2	3	3	6	4	4	2	3	2	2	2	6	2	3
濁 度 (度)	5.4	0.9	2.5	0.6	1.5	0.9	0.6	1.3	1.7	1.7	1.5	1.5	5.4	0.6	1.7

熊 け 根 原 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定	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		
	定 農 薬 類		0	0	0	0								0		
項 目	遊離炭酸 (mg/L)			2.3						1.5			2.3	1.5	1.9	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<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			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<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)	10.9	12.3	14.4	17.6	14.4	19.5	19.9	20.7	18.9	18.0	19.1	17.1	20.7	10.9	16.9
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	4.5	4.6	5.3	6.7	4.9	6.8	7.0	7.0	7.6	7.6	7.8	7.2	7.8	4.5	6.4
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1	
カ リ ウ ム (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	
そ の 他 の 項 目	ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	7.8	8.0	9.0	10.6	7.6	10.7	10.8	12.2	13.0	13.2	13.5	12.9	13.5	7.6	10.8
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	55	56	63	73	59	77	77	85	87	84	87	86	87	55	74
	酸 度 (mg/L)			2.6						1.7				2.6	1.7	2.2
	溶 性 ケ イ 酸 (mg/L)			15						20				20	15	18
	ク ロ ホ ル ム 生 成 能 (mg/L)	0.017	0.019	0.029	0.020	0.037	0.031	0.039	0.028	0.023	0.020	0.019	0.020	0.039	0.017	0.025
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004
	ブ ロ モ ホ ル ム 生 成 能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.021	0.022	0.032	0.024	0.041	0.036	0.045	0.034	0.028	0.024	0.024	0.025	0.045	0.021	0.030
ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.014	0.011	0.019	0.014	0.028	0.020	0.024	0.015	0.011	0.011	0.009	0.010	0.028	0.009	0.016	
トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)	0.019	0.015	0.029	0.018	0.043	0.031	0.044	0.032	0.023	0.021	0.018	0.018	0.044	0.015	0.026	
嫌 気 性 芽 胞 菌	MPN/100mL	2	0	2	0	2	0						2	0	1	
	CFU/100mL							1	1	1	1	1	1	1	1	

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8日

熊 ヶ 根 沈 で ん 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇				
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇				
気 温 (℃)	16.0	16.5	21.5	27.4	28.6	22.7	15.0	12.6	8.1	2.0	2.0	11.5	28.6	2.0	15.3	
水 温 (℃)	8.0	12.5	14.2	19.8	18.8	19.9	18.0	14.0	9.0	5.5	3.5	5.5	19.9	3.5	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	0.05	0.08	0.06	0.10	0.10	0.04	0.04	0.06	0.08	0.08	0.10	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.07	0.10	0.11	0.12	0.06	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.22	0.19	0.17	0.15	0.18	0.16	0.18	0.19	0.19	0.25	0.38	0.24	0.38	0.15	0.21
	鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.3	5.3	5.6	6.6	6.7	7.1	6.9	7.4	7.5	7.1	7.0	6.7	8.3	5.3	6.8
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.005	0.002	0.002	0.020	0.005	0.002	0.001	0.020	<0.001	0.004
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	10.3	6.1	6.2	7.6	7.5	6.9	6.7	7.6	8.0	7.9	8.5	8.0	10.3	6.1	7.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	14.5	14.8	17.2	20.1	15.3	20.9	21.7	23.6	24.3	24.1	25.1	22.4	25.1	14.5	20.3
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
	p H 値	7.2	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.1	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)	0.2	0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4	<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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	残 留 塩 素 (mg/L)	0.75	0.64	0.63	1.23	0.93	1.22	0.74	0.64	0.64	0.72	0.69	0.76	1.23	0.63	0.80
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	14.4	13.4	14.9	17.9	15.6	20.2	20.4	22.1	20.1	18.6	19.3	16.8	22.1	13.4	17.8
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	4.5	4.6	5.4	6.4	4.8	6.4	6.7	7.3	7.6	7.5	7.9	7.0	7.9	4.5	6.3
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	9.6	8.9	10.1	12.0	9.0	11.9	11.7	13.8	14.0	14.2	14.4	13.4	14.4	8.9	11.9
	電 気 伝 導 率 (μS/cm)	88	70	76	88	79	90	90	103	104	98	101	96	104	70	90

熊 け 根 浄 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇			
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇			
気 温 (℃)	16.0	16.5	21.5	27.4	28.6	22.7	15.0	12.6	8.1	2.0	2.0	11.5	28.6	2.0	15.3
水 温 (℃)	8.4	12.5	14.1	18.7	18.3	19.8	18.0	14.0	9.5	5.8	4.0	5.6	19.8	4.0	12.4
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.14	0.06	0.08	0.06	0.09	0.10	0.05	<0.04	0.06	0.09	0.07	0.09	0.14	<0.04	0.07
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.06	0.08	0.12	0.15	0.15	0.09	0.09	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	<0.05	0.07
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.004	0.008	0.012	0.006	0.008	0.009	0.010	0.012	0.007	0.006	0.004	0.005	0.012	0.004	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005	0.006	0.011	0.005	0.007	0.007	0.009	0.009	0.006	0.005	0.003	0.004	0.011	0.003	0.006
ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	0.005	0.010	0.014	0.008	0.010	0.012	0.014	0.015	0.009	0.008	0.006	0.007	0.015	0.005	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.008	0.012	0.005	0.007	0.009	0.012	0.014	0.009	0.007	0.005	0.006	0.014	0.004	0.008
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.3	5.7	5.9	7.1	7.3	8.0	7.2	7.8	8.0	7.4	7.3	7.0	8.0	5.7	7.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	9.1	6.3	6.4	7.5	7.8	7.2	6.8	8.0	8.0	7.9	8.5	8.0	9.1	6.3	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	15.0	15.3	17.4	21.8	16.2	23.1	22.7	24.1	25.1	25.1	25.6	23.2	25.6	15.0	21.2
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	53	51	59	63	60	70	72	80	76	74	78	66	80	51	67
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)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
p H 値	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	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	異常なし		
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

熊 け 根 浄 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)			<0.05						<0.05				<0.05		
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			0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.002
農薬類		0	0	0	0								0		
残留塩素 (mg/L)	0.83	0.75	0.83	1.18	1.11	1.18	0.77	0.82	0.74	0.68	0.63	0.75	1.18	0.63	0.86
遊離炭酸 (mg/L)			2.1						1.1				2.1	1.1	1.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	-2.4	-2.0	-2.4	-2.0	-1.8	-1.9	-2.1	-2.3	-2.2	-2.3	-1.8	-2.6	-2.2
従属栄養細菌 (個/mL)			0						0				0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (µg/L)			<0.005						<0.005				<0.005		
アルカリ度 (mg/L)	13.1	13.3	14.9	18.0	16.0	20.4	20.2	22.0	19.7	18.4	19.4	17.1	22.0	13.1	17.7
カルシウム (mg/L)	4.7	4.8	5.5	6.9	5.0	7.1	7.1	7.5	7.9	7.9	8.1	7.3	8.1	4.7	6.6
マグネシウム (mg/L)	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1
カリウム (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
硫酸イオン (mg/L)	9.1	9.0	10.2	11.7	8.9	11.9	11.8	13.9	14.0	14.4	14.3	13.5	14.4	8.9	11.9
電気伝導率 (µS/cm)	80	71	77	88	81	94	92	104	104	100	102	97	104	71	91
酸度 (mg/L)			2.4						1.2				2.4	1.2	1.8
溶性ケイ酸 (mg/L)			14						19				19	14	16

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8日

熊 ヶ 根 配 水

採 水 月 日	4/18	5/23	6/13	7/11	8/8	9/12	10/12	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	最高	最低	平均	
天 候 ( 前 日 )	晴	雨のち曇	雨のち晴	曇のち晴	曇一時雨	曇のち晴	晴	曇のち雨	雨のち晴	曇のち雨	晴	曇				
天 候 ( 当 日 )	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇				
気 温 (°C)	16.0	14.5	21.5	27.4	28.6	25.3	15.3	12.0	8.1	1.5	2.0	11.5	28.6	1.5	15.3	
水 温 (°C)	8.9	12.5	14.0	19.0	19.2	20.0	18.0	12.3	9.7	2.0	3.6	5.8	20.0	2.0	12.1	
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)	0.15	0.09	0.09	0.08	0.11	0.15	0.07	<0.04	0.07	0.09	0.08	0.09	0.15	<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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
	塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	0.05	0.07	0.10	0.12	0.11	0.08	0.07	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	0.05
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	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)	6.5	5.9	6.1	7.0	6.9	8.7	8.6	8.2	8.6	7.8	7.7	7.3	8.7	5.9	7.4
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	7.6	6.1	6.2	6.7	7.3	7.8	7.6	8.0	8.2	7.7	8.0	8.0	8.2	6.1	7.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.9	15.3	17.2	19.6	16.4	21.2	23.3	24.1	25.7	24.6	24.6	23.2	25.7	15.3	21.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	
p H 値	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	
味 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
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	0.67	0.63	0.82	0.84	0.81	0.64	0.67	0.63	0.63	0.65	0.64	0.84	0.63	0.69	
そ の 他 の 項 目	ア ル カ リ 度 (mg/L)	15.3	14.6	15.5	18.6	16.4	20.6	22.0	22.8	20.7	19.2	20.0	17.9	22.8	14.6	18.6
	カ ル シ ウ ム (mg/L)	5.3	4.8	5.4	6.2	5.1	6.5	7.2	7.5	8.0	7.7	7.7	7.3	8.0	4.8	6.6
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	0.8	1.1
	カ リ ウ ム (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)	9.7	8.7	9.3	10.0	8.5	10.9	11.7	13.5	13.6	13.6	13.6	13.5	13.6	8.5	11.4
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	80	72	76	84	79	95	98	105	106	100	102	99	106	72	91	





## 2. 仙南・仙塩広域水道の水質試験



太 白 配 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/6	7/5	8/2	9/7	10/4	11/7	12/13	1/10	2/2	3/16	最高	最低	平均
天 候 ( 前 日 )	雨	曇	晴のち曇	晴	晴	曇一時雨	晴	晴のち曇	晴	曇	晴	晴のち曇			
天 候 ( 当 日 )	曇	晴	雨	晴	曇	曇	小雨	晴	晴	曇	晴	晴			
気 温 (℃)	13.7	20.9	13.0	25.5	32.9	27.1	21.5	13.4	9.7	1.4	2.6	13.5	32.9	1.4	16.3
水 温 (℃)	7.7	14.2	15.0	18.6	20.2	19.1	19.6	13.7	7.8	4.3	2.7	6.2	20.2	2.7	12.4
一 般 細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.29	0.20	0.18	0.20	0.22	0.23	0.18	0.14	0.17	0.21	0.23	0.25	0.29	0.14	0.21
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩 素 酸 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.008	0.009	0.012	0.009	0.011	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.012	0.005	0.008
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.011	0.009	0.010	0.008	0.009	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.011	0.003	0.007
ジプロモクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
臭 素 酸 (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)	0.009	0.011	0.014	0.016	0.012	0.014	0.015	0.014	0.010	0.008	0.007	0.009	0.016	0.007	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.009	0.008	0.009	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.009	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.1	4.9	5.1	5.5	5.9	7.2	7.0	6.7	5.8	5.1	5.3	5.3	7.2	4.9	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)	7.7	6.4	6.0	6.3	6.4	6.4	7.1	7.5	6.7	6.5	6.7	6.8	7.7	6.0	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	18.5	16.4	18.0	17.9	17.9	20.7	22.3	24.5	24.5	23.5	23.7	23.0	24.5	16.4	20.9
蒸 発 残 留 物 (mg/L)			49			57			50			55	57	49	53
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
ジエオスミン (µg/L)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
p H 値	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	7.4	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	異常なし		
臭 気 (種類)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

太 白 配 水

採 水 月 日	4/5	5/10	6/6	7/5	8/2	9/7	10/4	11/7	12/13	1/10	2/2	3/16	最高	最低	平均	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	トルエン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	農薬類		0	0	0	0								0		
	残留塩素 (mg/L)	0.53	0.64	0.70	0.63	0.70	0.68	0.79	0.72	0.59	0.66	0.54	0.62	0.79	0.53	0.65
	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			-2.0			-2.1			-2.3	-2.0	-2.3	-2.2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	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			19.9			19.3			17.2	19.9	14.4	17.7
	カルシウム (mg/L)	5.6	4.9	5.4	5.5	5.5	6.3	6.8	7.5	7.5	7.1	7.2	6.9	7.5	4.9	6.4
	マグネシウム (mg/L)	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
	硫酸イオン (mg/L)	8.7	7.2	7.2	7.8	8.1	8.1	9.1	10.1	10.0	9.9	9.9	9.7	10.1	7.2	8.8
電気伝導率 (μS/cm)	79	66	69	73	78	82	87	91	88	85	83	80	91	66	80	

・農薬類の採水月日は、5月18日、6月15日、7月11日、8月8日

国 見 高 区 配 水

Table with columns for sampling date (4/5 to 3/9) and rows for water quality parameters such as temperature, pH, nitrate, nitrite, and various heavy metals. Includes summary statistics for highest, lowest, and average values.



### 3. 給水栓水の水質検査



















福 岡 宇 平 場

Table with columns for date (4/11 to 3/16), weather, temperature, and various chemical substances (e.g., 天候, 水温, 一般細菌, カドミウム, 水銀, etc.) and their 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。





令和4年度

松 陵 一 丁 目

Table with columns for date (4/11 to 3/16), weather, temperature, and various chemical concentrations (mg/L, µg/L, etc.) under categories like 水, 無機, 有機, 臭気, etc.

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。









長袋字亀ヶ森山

Table with columns for date (探水月日), temperature (水温), and various chemical and physical parameters (e.g., 一般細菌, カドミウム, 水銀, etc.) across 14 sampling dates (4/19 to 3/14). Includes maximum, minimum, and average values.

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。









作 並 字 長 原

Table with columns for date (採水月日), weather (天候), temperature (水温), and various chemical parameters (e.g., 一般細菌, カドミウム, 水銀, etc.) across 15 sampling points (1-15).

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。





湯 元 字 橋 本

Table with columns for sampling date (採水月日), temperature (水温), and various chemical and physical parameters. Rows are categorized by water quality (水), metals (金属), and water management items (水質管理目標設定項目).

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18日	6月15日	7月11日	8月8日	5月18日	6月15日	7月11日	8月8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	茂庭浄水				茂庭配水			
					5月18日	6月15日	7月11日	8月8日	5月18日	6月15日	7月11日	8月8日
61	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	0.00007	0.00005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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18日	6月15日	7月11日	8月8日	5月18日	6月15日	7月11日	8月8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	中 原 浄 水 場				中 原 配 水 場			
					5月18日	6月15日	7月11日	8月8日	5月18日	6月15日	7月11日	8月8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 業 原 体 名	国 見 原 水				国 見 浄 水			
					5月18日	6月15日	7月11日	8月8日	5月18日	6月15日	7月11日	8月8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	国 見 原 水				国 見 浄 水			
					5月18日	6月15日	7月11日	8月8日	5月18日	6月15日	7月11日	8月8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	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	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	ベントゾン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
100	除草剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
101	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ベンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.01	0.0001	ベンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	除草剤	0.07	0.0007	ベンフレゼート	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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18日	6月15日	7月11日	8月8日	5月18日	6月15日	7月11日	8月8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	(-)	(-)	0.00010	0.00007	(-)	(-)	(-)	(-)
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	福岡原水				福岡浄水				
					5月18日	6月15日	7月11日	8月8日	5月18日	6月15日	7月11日	8月8日	
61	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	0.00017	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	0.0001	(-)	(-)	(-)	0.0001	(-)	(-)	(-)	(-)
71	除草剤	0.004	0.00004	ピラキシフェン	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	(-)	(-)	0.003	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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	熊ヶ根原水				熊ヶ根浄水			
					5月18日	6月15日	7月11日	8月8日	5月18日	6月15日	7月11日	8月8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



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18日	6月15日	7月11日	8月8日	5月18日	6月15日	7月11日	8月8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	0.00009	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	0.000005	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	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	七 北 田 取 水			
					5月18日	6月15日	7月11日	8月8日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.0004	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.0006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.0003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.0006	アミトラス	(-)	0.00007	0.00014	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	0.0003	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	0.0003	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18日	6月15日	7月11日	8月8日
61	除草剤	0.002	0.00002	テフリルトリオン	(-)	0.00024	(-)	(-)
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	0.0001	(-)	(-)	(-)
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	(-)	(-)	0.003	(-)
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

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18日	6月15日	7月11日	8月8日
1	殺虫剤	0.05	0.0005	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	除草剤	0.08	0.0008	2, 2-DPA (ダラボン)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	除草剤	0.02	0.0002	2, 4-D (2, 4-PA)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	殺虫剤	0.004	0.0004	EPN	(-)	(-)	(-)	(-)
5	除草剤	0.005	0.0005	MCPA	(-)	(-)	(-)	(-)
6	除草剤	0.9	0.009	アシュラム	(-)	(-)	(-)	(-)
7	殺虫剤, 殺菌剤	0.006	0.0006	アセフェート	(-)	(-)	(-)	(-)
8	除草剤	0.01	0.0001	アトラジン	(-)	(-)	(-)	(-)
9	除草剤	0.003	0.0003	アニロホス	(-)	(-)	(-)	(-)
10	殺虫剤	0.006	0.0006	アミトラス	(-)	(-)	(-)	(-)
11	除草剤	0.03	0.0003	アラクロール	(-)	(-)	(-)	(-)
12	殺虫剤	0.005	0.0005	イソキサチオン	(-)	(-)	(-)	(-)
13	殺菌剤	0.001	0.0001	イソフェンホス	(-)	(-)	(-)	(-)
14	殺虫剤	0.01	0.0001	イソプロカルブ (MIPC)	(-)	(-)	(-)	(-)
15	殺虫剤, 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	0.0008	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	0.0003	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	0.0001	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	ジクロロボス (DDVP)	(-)	(-)	(-)	(-)
45	除草剤	0.01	0.0001	ジクワット	(-)	(-)	(-)	(-)
46	殺虫剤	0.004	0.0004	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	0.0003	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	太 白 配 水			
					5月18日	6月15日	7月11日	8月8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	ナフロハミド	(-)	(-)	(-)	(-)
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	ベノミル	(-)	(-)	(-)	(-)
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	ベントアゾン	(-)	(-)	(-)	(-)
100	除草剤, 植物成長調整剤	0.3	0.003	ベンディメタリン	(-)	(-)	(-)	(-)
101	殺虫剤, 殺菌剤	0.02	0.0002	ベンフラカルブ	(-)	(-)	(-)	(-)
102	除草剤	0.01	0.0001	ベンフルラリン (バスロジン)	(-)	(-)	(-)	(-)
103	除草剤	0.07	0.0007	ベンフレセート	(-)	(-)	(-)	(-)
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4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	6/9	原水	15.8	7.2	-	11.2	7	0	0	ダム貯留水 (急速ろ過)
		配水	16.4	7.6	0.86	0.1未満	1未満	0	0	
	1/25	原水	3.4	7.6	-	3.8	3	0	0	
		配水	4.2	7.6	0.73	0.1未満	1未満	0	0	
中原 浄水場	7/19	原水	17.5	7.5	-	11.7	10	0	0	表流水
		配水	18.7	7.6	0.80	0.1未満	1未満	0	0	ダム放流水
	2/27	原水	2.2	7.0	-	1.3	3	0	0	ダム貯留水
		配水	3.0	7.6	0.71	0.1未満	1未満	0	0	(急速ろ過)
国見 浄水場	5/26	原水	8.2	7.6	-	1.0	3	0	0	ダム放流水 (急速ろ過)
		浄水	9.1	7.5	0.62	0.1未満	1未満	0	0	
	11/28	原水	9.9	7.2	-	3.2	5	0	0	
		浄水	10.2	7.3	0.68	0.1未満	1未満	0	0	
福岡 浄水場	4/14	原水	9.8	7.9	-	2.0	3	0	0	ダム放流水
		浄水	12.4	7.6	0.69	0.1未満	1未満	0	0	ダム貯留水
	10/26	原水	11.0	7.7	-	1.0	4	0	0	(急速ろ過)
		浄水	12.9	7.6	0.83	0.1未満	1未満	0	0	
作並 浄水場	6/28	原水	15.5	7.1	-	0.4	7	0	0	表流水 (急速ろ過)
		配水	15.0	7.1	0.81	0.1未満	1未満	0	0	
	10/17	原水	13.7	7.4	-	0.1未満	2	0	0	
		配水	13.5	7.8	0.82	0.1未満	1未満	0	0	
熊ヶ根 浄水場	7/28	原水	18.3	7.2	-	10.0	6	0	0	表流水 (急速ろ過)
		浄水	17.9	7.2	1.25	0.1未満	1未満	0	0	
	2/15	原水	4.3	7.6	-	1.1	2	0	0	
		浄水	3.7	7.6	0.69	0.1未満	1未満	0	0	
滝原 浄水場	8/29	原水	11.3	7.6	-	0.1未満	1未満	0	0	湧水
		配水	16.7	7.6	0.65	0.1未満	1未満	0	0	(膜ろ過)
野尻 浄水場	8/29	原水	10.6	7.4	-	0.1未満	1未満	0	0	湧水
		配水	12.8	7.4	0.66	0.1未満	1未満	0	0	(膜ろ過)
南部山 浄水場 (広域水道)	6/22	太白水	17.1	7.4	0.68	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4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	11月25日	0.027
	浄水	11月24~25日	0.0052
中原浄水場	原水	9月28日	0.0097
	浄水	9月27~28日	0.0010
国見浄水場	原水	9月27日	0.017
	浄水	9月26~27日	0.0025
福岡浄水場	原水	10月21日	0.0061
	浄水	10月20~21日	0.0012
作並浄水場	原水	9月29日	0.0015
	浄水	9月28~29日	0.0016
熊ヶ根浄水場	原水	9月30日	0.0037
	浄水	9月29~30日	0.0019
滝原浄水場	原水	10月18日	0.0016
	浄水	10月17~18日	0.00038
野尻浄水場	原水	10月19日	0.0018
	浄水	10月18~19日	0.00040

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

# 放射能試験結果 (1/2)

令和4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	R4.5.9	不検出	0.9	不検出	0.9
		R4.8.1	不検出	0.7	不検出	0.8
		R4.11.1	不検出	0.7	不検出	0.6
		R5.2.1	不検出	0.9	不検出	0.7
	配水	R4.5.9	不検出	0.7	不検出	0.8
		R4.8.1	不検出	0.7	不検出	0.7
		R4.11.1	不検出	0.6	不検出	0.6
		R5.2.1	不検出	0.8	不検出	0.6
中原浄水場	原水	R4.5.10	不検出	0.6	不検出	0.7
		R4.8.2	不検出	0.9	不検出	0.9
		R4.11.7	不検出	0.7	不検出	0.6
		R5.2.2	不検出	0.7	不検出	0.8
	配水	R4.5.10	不検出	0.8	不検出	0.7
		R4.8.2	不検出	0.7	不検出	0.7
		R4.11.7	不検出	0.6	不検出	0.6
		R5.2.2	不検出	0.8	不検出	0.8
国見浄水場	原水	R4.5.10	不検出	0.7	不検出	0.6
		R4.8.2	不検出	0.8	不検出	0.7
		R4.11.7	不検出	0.6	不検出	0.9
		R5.2.2	不検出	0.9	不検出	0.8
	浄水	R4.5.10	不検出	0.7	不検出	0.7
		R4.8.2	不検出	0.8	不検出	0.9
		R4.11.7	不検出	0.7	不検出	0.8
		R5.2.2	不検出	0.7	不検出	0.9
福岡浄水場	原水	R4.5.9	不検出	0.8	不検出	0.9
		R4.8.1	不検出	0.8	不検出	0.9
		R4.11.1	不検出	0.6	不検出	0.6
		R5.2.1	不検出	0.8	不検出	0.9
	浄水	R4.5.9	不検出	0.8	不検出	0.9
		R4.8.1	不検出	0.8	不検出	0.9
		R4.11.1	不検出	0.7	不検出	0.8
		R5.2.1	不検出	0.8	不検出	0.8

# 放射能試験結果 (2/2)

令和4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	R4.5.23	不検出	0.8	不検出	0.7
		R4.8.8	不検出	0.8	不検出	0.8
		R4.11.14	不検出	0.5	不検出	0.7
		R5.2.13	不検出	0.7	不検出	0.6
	配水	R4.5.23	不検出	0.8	不検出	0.8
		R4.8.8	不検出	0.7	不検出	0.9
		R4.11.14	不検出	0.7	不検出	0.6
		R5.2.13	不検出	0.7	不検出	0.6
熊ヶ根浄水場	原水	R4.5.23	不検出	0.8	不検出	0.8
		R4.8.8	不検出	1.0	不検出	1.0
		R4.11.14	不検出	0.8	不検出	0.7
		R5.2.13	不検出	0.5	不検出	0.8
	浄水	R4.5.23	不検出	0.9	不検出	0.6
		R4.8.8	不検出	0.7	不検出	0.7
		R4.11.14	不検出	0.6	不検出	0.7
		R5.2.13	不検出	0.7	不検出	0.7
滝原浄水場	配水	R4.5.23	不検出	1.0	不検出	0.7
		R4.8.8	不検出	0.6	不検出	0.7
		R4.11.14	不検出	0.8	不検出	0.7
		R5.2.13	不検出	0.6	不検出	0.8
野尻浄水場	配水	R4.5.23	不検出	0.9	不検出	0.7
		R4.8.8	不検出	0.8	不検出	0.7
		R4.11.14	不検出	0.8	不検出	0.7
		R5.2.13	不検出	0.7	不検出	0.7
太白配水所	配水	R4.5.10	不検出	0.7	不検出	0.8
		R4.8.2	不検出	0.7	不検出	0.9
		R4.11.7	不検出	0.6	不検出	0.7
		R5.2.2	不検出	1.0	不検出	0.9



## 9. 毎日の水質試験 (残留塩素及び水温)

# 残留塩素測定結果表 1

令和4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	0.79	0.80	0.96	0.97	0.95	0.94	0.95	0.83	0.81	0.79	0.78	0.82	0.97
	最低	0.72	0.73	0.82	0.84	0.85	0.85	0.85	0.72	0.73	0.72	0.71	0.72	0.71
	平均	0.76	0.76	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.76	0.76	0.75	0.75	0.77	0.82
四郎丸字落合 （茂庭）	最高	0.69	0.71	0.80	0.77	0.79	0.76	0.83	0.76	0.76	0.73	0.69	0.72	0.83
	最低	0.54	0.64	0.70	0.68	0.69	0.70	0.74	0.67	0.68	0.64	0.63	0.61	0.54
	平均	0.60	0.66	0.76	0.73	0.74	0.73	0.79	0.71	0.70	0.68	0.66	0.67	0.70
南小泉一丁目 （茂庭）	最高	0.72	0.75	0.82	0.81	0.81	0.74	0.82	0.72	0.71	0.74	0.77	0.77	0.82
	最低	0.59	0.67	0.73	0.71	0.68	0.68	0.70	0.60	0.63	0.61	0.70	0.67	0.59
	平均	0.64	0.70	0.78	0.76	0.74	0.71	0.75	0.65	0.67	0.68	0.73	0.72	0.71
霊屋下 （茂庭）	最高	0.62	0.61	0.66	0.66	0.64	0.55	0.67	0.67	0.74	0.74	0.86	0.71	0.86
	最低	0.46	0.56	0.57	0.50	0.45	0.49	0.50	0.52	0.61	0.63	0.62	0.60	0.45
	平均	0.50	0.59	0.62	0.57	0.53	0.51	0.60	0.57	0.66	0.68	0.75	0.64	0.60
卸町二丁目 （茂庭）	最高	0.66	0.67	0.74	0.70	0.68	0.63	0.63	0.59	0.63	0.64	0.66	0.75	0.75
	最低	0.53	0.62	0.65	0.61	0.57	0.56	0.51	0.49	0.54	0.58	0.61	0.58	0.49
	平均	0.59	0.64	0.70	0.65	0.63	0.60	0.54	0.55	0.60	0.60	0.63	0.62	0.61
岩切字東河原 （茂庭）	最高	0.69	0.73	0.82	0.82	0.81	0.77	0.74	0.71	0.68	0.67	0.65	0.73	0.82
	最低	0.56	0.65	0.73	0.68	0.66	0.67	0.63	0.59	0.61	0.59	0.58	0.58	0.56
	平均	0.61	0.68	0.78	0.75	0.74	0.72	0.68	0.63	0.65	0.64	0.62	0.63	0.68
中野字資田 （茂庭）	最高	0.73	0.73	0.83	0.78	0.78	0.74	0.76	0.68	0.69	0.76	0.75	0.82	0.83
	最低	0.57	0.66	0.71	0.68	0.68	0.66	0.69	0.59	0.61	0.62	0.67	0.67	0.57
	平均	0.61	0.69	0.77	0.72	0.73	0.70	0.72	0.64	0.65	0.70	0.70	0.73	0.70
安養寺（配水池） （茂・国）	最高	0.56	0.56	0.65	0.61	0.58	0.56	0.58	0.55	0.65	0.68	0.68	0.64	0.68
	最低	0.51	0.52	0.57	0.55	0.53	0.50	0.52	0.47	0.35	0.59	0.59	0.58	0.35
	平均	0.54	0.54	0.62	0.59	0.56	0.52	0.57	0.50	0.44	0.63	0.61	0.60	0.56
燕沢東一丁目 （茂・国）	最高	0.47	0.53	0.50	0.50	0.47	0.45	0.42	0.48	0.48	0.53	0.49	0.43	0.53
	最低	0.29	0.35	0.32	0.34	0.30	0.30	0.31	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29
	平均	0.35	0.44	0.43	0.44	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.34	0.38
国見（配水池） （国見）	最高	0.70	0.70	0.84	0.80	0.82	0.79	0.78	0.69	0.72	0.69	0.71	0.69	0.84
	最低	0.57	0.62	0.68	0.69	0.72	0.68	0.68	0.58	0.62	0.57	0.61	0.59	0.57
	平均	0.65	0.65	0.74	0.75	0.75	0.74	0.73	0.65	0.65	0.64	0.65	0.64	0.69
幸町一丁目 （国見）	最高	0.61	0.61	0.65	0.65	0.63	0.58	0.62	0.59	0.72	0.72	0.73	0.65	0.73
	最低	0.50	0.52	0.57	0.55	0.54	0.42	0.50	0.53	0.55	0.60	0.60	0.55	0.42
	平均	0.54	0.55	0.61	0.61	0.59	0.54	0.55	0.56	0.63	0.66	0.64	0.60	0.59
鶴ヶ谷東四丁目 （国見）	最高	0.67	0.57	0.60	0.56	0.47	0.46	0.58	0.48	0.60	0.68	0.67	0.66	0.68
	最低	0.48	0.32	0.40	0.36	0.31	0.33	0.36	0.33	0.36	0.41	0.42	0.40	0.31
	平均	0.54	0.49	0.52	0.46	0.40	0.39	0.43	0.40	0.46	0.52	0.55	0.53	0.47

（注）（茂庭）：茂庭浄水場水系

（茂・国）：茂庭浄水場・国見浄水場水系

（国見）：国見浄水場水系



## 残留塩素測定結果表 2

令和4年度

単位 (mg/L)

測定場所	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
旭ヶ丘二丁目 (国見)	最高	0.65	0.70	0.69	0.69	0.67	0.66	0.71	0.61	0.64	0.66	0.67	0.68	0.71
	最低	0.32	0.50	0.48	0.47	0.48	0.50	0.52	0.39	0.47	0.44	0.45	0.40	0.32
	平均	0.54	0.58	0.61	0.60	0.60	0.59	0.60	0.52	0.57	0.57	0.57	0.55	0.58
荒巻(配水池) (国・中)	最高	0.67	0.62	0.65	0.71	0.67	0.69	0.71	0.69	0.69	0.68	0.71	0.69	0.71
	最低	0.58	0.58	0.61	0.61	0.58	0.58	0.65	0.34	0.61	0.62	0.67	0.61	0.34
	平均	0.62	0.59	0.63	0.67	0.63	0.64	0.68	0.61	0.65	0.66	0.69	0.67	0.64
荒巻字三居沢 (国・中)	最高	0.56	0.54	0.60	0.69	0.67	0.70	0.69	0.57	0.64	0.66	0.68	0.64	0.70
	最低	0.35	0.33	0.35	0.40	0.36	0.35	0.39	0.36	0.32	0.39	0.45	0.39	0.32
	平均	0.47	0.43	0.51	0.52	0.49	0.50	0.53	0.45	0.52	0.53	0.55	0.51	0.50
福岡(浄水池) (福岡)	最高	0.76	0.85	0.86	0.98	0.88	0.87	0.86	0.87	0.77	0.76	0.76	0.76	0.98
	最低	0.67	0.76	0.79	0.74	0.75	0.78	0.75	0.75	0.68	0.68	0.69	0.66	0.66
	平均	0.72	0.81	0.82	0.81	0.81	0.83	0.82	0.81	0.72	0.71	0.73	0.72	0.78
岩切字入生沢 (福岡)	最高	0.58	0.62	0.60	0.57	0.56	0.56	0.58	0.54	0.53	0.70	0.72	0.68	0.72
	最低	0.31	0.53	0.48	0.37	0.40	0.50	0.45	0.40	0.44	0.51	0.63	0.52	0.31
	平均	0.41	0.58	0.55	0.45	0.50	0.53	0.50	0.50	0.49	0.56	0.68	0.59	0.53
七北田字大沢日焼 (福岡)	最高	0.55	0.56	0.58	0.47	0.38	0.45	0.46	0.54	0.48	0.56	0.58	0.57	0.58
	最低	0.41	0.38	0.32	0.27	0.27	0.30	0.32	0.28	0.30	0.40	0.35	0.36	0.27
	平均	0.47	0.47	0.43	0.34	0.33	0.37	0.39	0.36	0.38	0.47	0.46	0.49	0.41
紫山一丁目 (福・広)	最高	0.55	0.61	0.59	0.59	0.63	0.65	0.63	0.65	0.65	0.64	0.69	0.67	0.69
	最低	0.44	0.44	0.40	0.48	0.36	0.50	0.40	0.38	0.40	0.43	0.41	0.41	0.36
	平均	0.51	0.55	0.53	0.53	0.47	0.59	0.55	0.55	0.52	0.54	0.55	0.54	0.54
鶴が丘一丁目 (福・広)	最高	0.55	0.60	0.60	0.56	0.54	0.58	0.67	0.50	0.46	0.52	0.56	0.56	0.67
	最低	0.38	0.39	0.34	0.36	0.32	0.40	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.33	0.30
	平均	0.47	0.49	0.48	0.44	0.46	0.49	0.45	0.42	0.38	0.38	0.41	0.43	0.44
中原(配水池) (中原)	最高	0.74	0.74	0.75	0.96	0.91	0.90	0.90	0.77	0.77	0.74	0.76	0.76	0.96
	最低	0.68	0.69	0.68	0.80	0.81	0.81	0.81	0.65	0.67	0.67	0.67	0.68	0.65
	平均	0.71	0.72	0.71	0.85	0.86	0.85	0.85	0.70	0.72	0.71	0.71	0.72	0.76
郷六字葛岡下 (中原)	最高	0.69	0.68	0.64	0.77	0.79	0.77	0.75	0.64	0.66	0.67	0.72	0.71	0.79
	最低	0.51	0.62	0.60	0.65	0.71	0.65	0.67	0.56	0.60	0.60	0.66	0.64	0.51
	平均	0.56	0.64	0.62	0.71	0.75	0.72	0.71	0.60	0.62	0.62	0.68	0.68	0.66
芋沢字中田西 (中原)	最高	0.72	0.64	0.58	0.66	0.67	0.61	0.68	0.62	0.64	0.67	0.70	0.69	0.72
	最低	0.42	0.54	0.42	0.42	0.47	0.38	0.38	0.43	0.48	0.42	0.43	0.42	0.38
	平均	0.58	0.58	0.53	0.55	0.55	0.53	0.54	0.51	0.56	0.58	0.63	0.62	0.56
新川北野尻 (中原)	最高	0.54	0.52	0.47	0.47	0.54	0.56	0.60	0.60	0.62	0.67	0.62	0.61	0.67
	最低	0.45	0.46	0.39	0.39	0.41	0.36	0.49	0.47	0.48	0.55	0.55	0.51	0.36
	平均	0.49	0.50	0.44	0.43	0.47	0.48	0.54	0.53	0.52	0.60	0.59	0.54	0.51

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

## 残留塩素測定結果表 3

令和4年度

単位 (mg/L)

測定場所	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
作並字棒目木 (中・作)	最高	0.69	0.49	0.45	0.42	0.42	0.46	0.50	0.56	0.56	0.64	0.63	0.60	0.69
	最低	0.38	0.37	0.27	0.20	0.30	0.30	0.32	0.36	0.37	0.40	0.37	0.39	0.20
	平均	0.49	0.44	0.38	0.33	0.36	0.38	0.40	0.45	0.47	0.56	0.54	0.52	0.44
郷六字葛岡 (中・広)	最高	0.55	0.52	0.57	0.53	0.46	0.43	0.47	0.56	0.54	0.48	0.57	0.49	0.57
	最低	0.30	0.35	0.32	0.32	0.27	0.27	0.28	0.35	0.31	0.29	0.30	0.30	0.27
	平均	0.41	0.44	0.44	0.40	0.34	0.36	0.37	0.45	0.38	0.38	0.41	0.38	0.40
熊ヶ根(配水池) (熊・中)	最高	0.69	0.69	0.74	0.86	0.86	0.84	0.74	0.73	0.69	0.70	0.69	0.69	0.86
	最低	0.64	0.65	0.66	0.76	0.80	0.73	0.68	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.64
	平均	0.67	0.67	0.69	0.81	0.82	0.81	0.71	0.69	0.67	0.68	0.68	0.67	0.71
熊ヶ根大原道 (熊・中)	最高	0.66	0.66	0.69	0.94	0.90	0.76	0.67	0.66	0.65	0.68	0.71	0.72	0.94
	最低	0.50	0.58	0.59	0.67	0.72	0.64	0.56	0.59	0.57	0.62	0.61	0.61	0.50
	平均	0.58	0.62	0.62	0.76	0.78	0.71	0.60	0.62	0.61	0.65	0.65	0.66	0.66
作並(配水池) (作並)	最高	0.65	0.66	0.68	0.80	0.78	0.79	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.65	0.80
	最低	0.61	0.59	0.59	0.68	0.67	0.69	0.57	0.62	0.63	0.61	0.62	0.61	0.57
	平均	0.63	0.62	0.63	0.75	0.76	0.75	0.63	0.64	0.65	0.64	0.63	0.63	0.66
作並字長原 (作並)	最高	0.65	0.63	0.65	0.73	0.71	0.72	0.71	0.67	0.70	0.68	0.68	0.68	0.73
	最低	0.52	0.50	0.51	0.52	0.51	0.58	0.47	0.48	0.46	0.45	0.40	0.49	0.40
	平均	0.58	0.57	0.58	0.66	0.65	0.67	0.57	0.58	0.61	0.60	0.61	0.62	0.61
滝原(配水池) (滝原)	最高	0.59	0.74	0.76	0.76	0.75	0.79	0.76	0.68	0.59	0.60	0.59	0.60	0.79
	最低	0.54	0.51	0.65	0.63	0.65	0.67	0.68	0.55	0.53	0.54	0.55	0.54	0.51
	平均	0.56	0.60	0.71	0.71	0.70	0.72	0.72	0.59	0.57	0.57	0.57	0.57	0.63
馬場字新田町 (滝原)	最高	0.66	0.61	0.68	0.64	0.70	0.60	0.75	0.71	0.58	0.64	0.63	0.67	0.75
	最低	0.42	0.43	0.45	0.31	0.34	0.42	0.42	0.44	0.38	0.40	0.35	0.42	0.31
	平均	0.53	0.53	0.58	0.51	0.52	0.50	0.56	0.54	0.51	0.53	0.54	0.55	0.53
野尻(配水池) (野尻)	最高	0.58	0.66	0.76	0.74	0.78	0.75	0.73	0.68	0.59	0.59	0.59	0.60	0.78
	最低	0.53	0.52	0.68	0.67	0.67	0.69	0.68	0.53	0.56	0.54	0.54	0.55	0.52
	平均	0.55	0.57	0.71	0.70	0.71	0.72	0.71	0.59	0.57	0.56	0.56	0.58	0.63
馬場字野尻町北 (野尻)	最高	0.52	0.50	0.60	0.67	0.64	0.62	0.68	0.62	0.65	0.64	0.63	0.62	0.68
	最低	0.32	0.37	0.47	0.49	0.47	0.38	0.45	0.35	0.44	0.39	0.40	0.40	0.32
	平均	0.42	0.43	0.55	0.54	0.54	0.53	0.59	0.49	0.54	0.54	0.54	0.51	0.52
緑ヶ丘一丁目 (広域)	最高	0.59	0.59	0.64	0.78	0.69	0.66	0.67	0.60	0.58	0.60	0.63	0.60	0.78
	最低	0.45	0.53	0.56	0.58	0.62	0.60	0.56	0.55	0.53	0.49	0.58	0.53	0.45
	平均	0.51	0.56	0.61	0.65	0.65	0.63	0.62	0.58	0.56	0.54	0.61	0.56	0.59
茂庭字松倉 (広域)	最高	0.44	0.45	0.53	0.42	0.39	0.40	0.43	0.40	0.42	0.52	0.58	0.53	0.58
	最低	0.30	0.31	0.30	0.24	0.29	0.27	0.25	0.29	0.28	0.32	0.31	0.32	0.24
	平均	0.37	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.30	0.33	0.36	0.38	0.41	0.41	0.36

(注) (中・作) : 中原浄水場・作並浄水場水系 (中・広) : 中原浄水場・広域水道水系

(熊・中) : 熊ヶ根浄水場・中原浄水場水系 (作並) : 作並浄水場水系

(滝原) : 滝原浄水場水系

(野尻) : 野尻浄水場水系

(広域) : 広域水道水系

# 水温測定結果表 1

令和4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	12.1	17.0	20.0	22.9	24.3	23.5	21.5	15.6	11.6	6.2	4.7	7.9	24.3
	最低	7.7	12.1	15.9	19.0	21.7	21.5	15.8	11.8	6.4	3.6	3.0	4.8	3.0
	平均	9.7	14.5	17.4	21.0	23.3	22.6	18.6	13.7	8.8	4.8	3.9	6.5	13.7
四郎丸字落合 （茂庭）	最高	13.0	17.7	21.3	23.6	25.4	24.9	23.0	17.4	13.1	8.0	6.1	10.0	25.4
	最低	8.6	13.0	17.2	21.7	23.7	22.9	17.5	13.1	8.0	5.3	5.2	6.4	5.2
	平均	10.8	15.4	18.5	22.7	24.7	24.0	20.2	15.3	10.4	6.7	5.6	8.2	15.2
南小泉一丁目 （茂庭）	最高	12.0	16.9	20.4	22.8	24.3	23.8	21.7	15.9	11.5	7.0	4.6	7.6	24.3
	最低	7.8	12.0	16.1	19.4	22.0	21.7	15.9	11.7	6.9	3.5	3.5	4.9	3.5
	平均	9.7	14.4	17.4	21.2	23.4	22.8	18.7	13.8	8.9	5.2	4.0	6.5	13.8
霊屋下 （茂庭）	最高	14.1	18.3	22.0	24.0	25.4	24.2	22.7	17.1	13.2	8.5	6.4	10.8	25.4
	最低	9.2	13.6	17.2	21.5	23.5	22.7	17.1	13.3	8.4	5.6	5.1	6.7	5.1
	平均	11.6	16.2	18.9	22.9	24.6	23.5	19.8	15.1	10.4	7.1	5.8	8.9	15.4
卸町二丁目 （茂庭）	最高	13.0	17.5	20.7	23.0	24.4	23.8	22.7	16.9	13.1	8.7	5.6	9.4	24.4
	最低	8.8	12.8	16.6	20.8	22.5	22.2	16.9	13.3	8.1	5.0	4.7	6.0	4.7
	平均	10.9	15.1	18.0	21.9	23.6	23.0	19.2	15.1	10.3	6.6	5.2	7.8	14.7
岩切字東河原 （茂庭）	最高	13.0	17.3	20.3	22.7	24.3	23.6	22.2	17.0	13.4	8.4	6.1	9.3	24.3
	最低	8.3	12.7	16.6	20.5	22.5	22.2	16.9	13.4	8.3	5.2	5.0	5.9	5.0
	平均	10.6	15.0	17.8	21.7	23.5	23.0	19.5	15.2	10.5	6.8	5.5	7.9	14.8
中野字資田 （茂庭）	最高	12.1	16.9	20.5	22.8	24.3	23.8	22.0	16.4	12.0	7.3	5.4	8.5	24.3
	最低	7.9	12.0	16.3	20.3	22.5	22.0	16.4	12.3	7.3	4.3	4.3	5.6	4.3
	平均	9.9	14.6	17.6	21.6	23.6	23.0	19.1	14.3	9.5	5.7	4.7	7.2	14.2
燕沢東一丁目 （茂・国）	最高	16.1	20.7	23.7	26.0	27.1	26.2	25.2	20.7	16.3	12.4	10.6	13.7	27.1
	最低	10.9	14.8	18.4	23.2	25.0	23.5	18.8	15.0	11.2	5.7	6.8	6.2	5.7
	平均	14.0	17.8	20.5	24.7	26.2	25.4	22.0	18.1	13.9	10.0	9.0	11.0	17.7
国見（配水池） （国見）	最高	11.2	10.3	13.6	18.8	17.9	19.1	18.3	14.2	10.3	5.2	3.2	7.0	19.1
	最低	6.5	8.3	10.1	13.2	16.0	18.1	14.2	10.5	5.1	2.5	2.3	3.5	2.3
	平均	8.0	9.1	12.1	15.8	17.0	18.5	16.2	12.4	7.4	3.6	2.7	5.3	10.7
幸町一丁目 （国見）	最高	11.7	13.7	17.0	20.3	21.4	21.5	20.6	16.6	12.6	8.0	5.7	9.4	21.5
	最低	8.2	10.4	12.9	16.8	19.2	19.2	16.5	12.5	7.2	5.1	4.3	5.8	4.3
	平均	9.6	11.9	15.1	18.9	20.4	20.6	18.5	14.6	10.1	6.6	5.1	7.5	13.2
鶴ヶ谷東四丁目 （国見）	最高	16.4	21.3	25.1	28.3	27.8	26.1	24.6	18.9	14.6	11.6	9.9	14.3	28.3
	最低	10.7	15.4	17.9	23.9	25.6	23.3	17.3	13.5	9.6	6.5	6.5	6.2	6.2
	平均	14.2	18.1	20.9	25.6	26.7	25.1	20.8	16.5	11.6	8.5	7.8	10.7	17.2

（注） （茂庭）：茂庭浄水場水系

（茂・国）：茂庭浄水場・国見浄水場水系

（国見）：国見浄水場水系

## 水温測定結果表 2

令和4年度

単位 (℃)

測定場所	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
旭ヶ丘二丁目 (国見)	最高	17.0	20.7	25.4	27.6	28.1	26.4	24.8	19.1	13.6	9.5	8.8	14.3	28.1
	最低	10.6	15.2	17.4	23.5	25.2	22.9	16.5	12.6	7.3	4.6	5.9	7.2	4.6
	平均	14.3	18.1	20.7	25.4	26.8	25.0	20.4	16.1	10.4	7.5	7.2	10.9	16.9
荒巻字三居沢 (国・中)	最高	14.6	16.7	19.2	22.4	23.3	23.5	22.0	17.7	15.3	10.2	8.3	11.4	23.5
	最低	8.2	11.7	15.5	18.6	20.6	20.3	15.9	13.5	4.2	4.2	2.8	5.4	2.8
	平均	10.6	14.6	16.9	20.7	22.5	22.0	19.1	15.6	10.6	6.6	5.2	8.7	14.4
福岡(浄水池) (福岡)	最高	13.9	17.4	19.0	21.1	21.9	20.0	17.5	13.5	10.5	6.6	5.6	10.4	21.9
	最低	7.3	10.3	12.7	16.3	18.4	15.6	12.3	9.2	4.8	1.8	2.0	5.3	1.8
	平均	10.8	14.2	15.9	18.8	20.4	18.1	14.9	11.4	6.8	4.3	4.0	7.6	12.3
岩切字入生沢 (福岡)	最高	14.0	17.8	20.9	23.6	24.6	23.7	22.3	17.3	13.8	9.2	7.4	11.3	24.6
	最低	9.6	13.8	17.2	21.2	23.5	22.1	17.3	13.9	9.1	6.5	6.4	7.6	6.4
	平均	11.9	15.8	18.5	22.5	24.2	23.1	19.8	15.5	11.1	8.1	6.8	9.6	15.6
七北田字大沢日焼 (福岡)	最高	15.8	19.9	22.6	25.0	25.5	25.2	23.4	19.1	15.3	11.5	10.3	13.2	25.5
	最低	9.9	14.9	17.2	22.6	24.0	22.6	17.7	13.0	8.7	6.2	6.6	8.0	6.2
	平均	13.7	17.0	19.4	23.4	24.8	24.0	20.7	16.5	12.3	9.1	8.5	10.6	16.7
紫山一丁目 (福・広)	最高	14.1	17.5	20.1	22.6	25.1	22.1	19.9	15.3	11.5	8.1	6.3	10.4	25.1
	最低	8.8	12.4	15.0	19.4	21.0	19.3	14.9	11.5	7.2	3.1	3.4	6.0	3.1
	平均	11.5	15.2	17.2	20.8	22.6	20.7	17.3	13.5	8.9	6.1	4.9	8.4	13.9
鶴が丘一丁目 (福・広)	最高	17.4	21.3	25.0	26.7	26.9	26.7	23.9	18.4	13.7	10.6	8.7	15.2	26.9
	最低	11.3	15.7	17.5	22.6	23.7	22.2	16.6	12.2	8.5	4.0	5.5	7.5	4.0
	平均	15.0	18.5	20.7	24.8	25.7	24.6	19.8	15.5	10.6	7.6	7.1	11.2	16.8
中原(配水池) (中原)	最高	11.4	11.1	13.7	19.2	24.1	19.3	18.4	14.1	10.7	5.4	3.6	7.3	24.1
	最低	6.5	8.8	10.7	14.0	17.0	18.4	14.0	10.6	5.5	2.3	2.5	3.6	2.3
	平均	8.1	9.7	12.5	16.3	21.3	18.9	16.2	12.4	7.6	4.0	3.0	5.7	11.3
郷六字葛岡下 (中原)	最高	11.2	13.4	16.7	19.3	22.6	20.8	19.5	15.2	11.8	6.9	4.7	8.5	22.6
	最低	7.2	10.2	12.6	16.3	18.8	19.3	15.2	12.0	6.8	4.1	4.0	5.0	4.0
	平均	9.0	11.6	14.4	18.1	21.3	20.0	17.3	13.6	9.1	5.5	4.2	6.7	12.6
芋沢字中田西 (中原)	最高	14.1	17.5	21.1	23.4	24.5	24.5	21.8	17.9	14.0	9.3	8.1	11.1	24.5
	最低	8.3	12.8	16.2	20.7	22.8	21.1	16.8	13.2	8.2	4.6	4.9	7.2	4.6
	平均	11.6	15.3	17.9	21.9	23.8	22.9	19.2	15.9	11.1	8.2	6.9	8.9	15.3
新川北野尻 (中原)	最高	11.2	14.9	17.9	20.7	22.0	21.4	20.0	15.3	11.9	7.5	5.9	8.8	22.0
	最低	6.6	11.0	14.4	18.2	20.6	19.8	15.2	12.0	7.6	5.8	5.2	5.3	5.2
	平均	9.2	13.2	15.6	19.4	21.4	20.8	17.6	13.7	9.6	6.6	5.5	7.0	13.3

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

## 水温測定結果表 3

令和4年度

単位 (℃)

測定場所	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
作並字棒目木 (中・作)	最高	14.1	16.7	22.3	22.8	23.5	23.2	20.6	16.8	12.4	8.2	6.8	9.8	23.5
	最低	7.6	11.9	15.6	19.8	21.8	20.3	15.2	11.7	6.2	4.1	2.8	5.7	2.8
	平均	10.7	14.6	17.3	21.0	22.6	21.7	17.9	14.5	9.5	6.7	4.9	7.9	14.1
郷六字葛岡 (中・広)	最高	16.3	18.3	20.6	25.7	26.0	24.8	22.4	16.7	13.3	9.4	7.3	11.6	26.0
	最低	7.7	12.5	16.4	20.9	20.9	19.6	14.3	11.0	3.7	2.6	2.5	5.4	2.5
	平均	11.5	15.2	18.1	22.5	23.8	22.6	18.7	14.2	8.5	6.1	4.4	8.6	14.5
熊ヶ根大原道 (熊・中)	最高	12.5	16.2	19.2	22.0	23.3	22.7	21.6	16.9	13.3	8.5	6.2	9.7	23.3
	最低	8.1	12.2	15.8	19.6	22.1	21.4	16.9	13.3	8.5	6.2	5.5	6.3	5.5
	平均	10.4	14.2	16.8	21.0	22.9	22.2	19.1	15.0	10.6	7.4	5.8	8.1	14.5
作並字長原 (作並)	最高	11.9	15.8	18.3	20.0	20.8	20.5	18.8	15.2	12.1	8.2	6.6	9.1	20.8
	最低	6.0	10.8	14.1	17.7	19.6	18.5	14.6	10.9	6.7	3.7	3.6	4.7	3.6
	平均	9.6	13.2	15.4	18.5	20.2	19.6	16.5	13.4	8.8	6.0	4.8	7.0	12.8
馬場字新田町 (滝原)	最高	16.1	21.2	25.3	27.4	28.9	27.7	25.0	18.3	12.5	7.6	5.6	11.9	28.9
	最低	9.0	15.1	18.6	24.2	26.1	23.3	15.2	11.9	6.9	2.2	2.6	6.3	2.2
	平均	13.1	18.3	21.1	25.8	27.1	25.4	20.2	15.4	9.2	5.9	4.1	9.2	16.2
馬場字野尻町北 (野尻)	最高	13.5	17.4	19.2	21.4	22.6	22.4	20.8	16.6	13.2	8.3	6.2	9.6	22.6
	最低	7.6	12.3	15.6	19.2	21.1	20.1	15.1	11.2	7.2	3.8	3.7	5.7	3.7
	平均	11.0	14.8	17.0	20.0	21.8	21.4	18.2	14.6	9.7	6.6	5.2	7.8	14.0
緑ヶ丘一丁目 (広域)	最高	15.5	19.6	22.9	24.8	25.7	24.1	22.8	17.3	13.8	8.3	6.7	11.9	25.7
	最低	9.9	14.4	17.6	22.0	23.2	22.5	17.3	13.7	8.4	5.2	5.1	7.0	5.1
	平均	12.6	17.1	19.7	23.7	24.8	23.3	20.1	15.5	10.5	7.2	5.8	9.6	15.8
茂庭字松倉 (広域)	最高	13.7	16.2	19.6	22.2	23.1	22.9	21.4	17.4	14.3	9.0	7.4	10.6	23.1
	最低	8.1	11.3	15.1	20.0	21.0	19.7	15.4	11.6	8.0	4.8	3.8	5.9	3.8
	平均	10.5	14.1	16.9	20.5	22.0	21.2	18.4	14.8	10.5	7.5	5.8	8.3	14.2

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



## 10. 浄水場の原水濁度 (浄水場計器測定)

# 茂庭浄水場原水濁度

令和4年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	6.1	5.8	8.3	8.6	6.9	5.3	4.9	17.8	7.3	5.1	4.5	5.4
2	6.3	6.9	8.3	8.4	6.6	4.6	3.7	5.9	6.8	4.9	4.6	5.1
3	6.4	6.6	8.4	10.0	5.9	5.9	5.1	5.6	5.1	5.3	4.5	4.8
4	5.9	6.4	9.5	9.5	6.9	4.9	5.6	7.5	6.5	5.3	4.5	4.6
5	5.8	6.4	10.2	8.9	7.5	4.9	7.0	6.4	5.9	4.9	4.6	5.1
6	5.6	6.9	9.5	16.4	7.7	5.4	9.8	6.2	7.9	4.8	4.6	4.6
7	5.6	7.0	21.4	8.8	7.0	5.4	9.2	24.8	7.1	5.1	4.5	4.8
8	5.6	7.3	16.3	10.3	6.7	6.0	5.7	8.9	6.8	4.5	5.1	4.5
9	5.2	6.9	17.0	10.8	6.9	7.0	5.7	6.4	6.2	4.5	4.8	4.5
10	5.2	6.9	14.8	11.6	6.6	6.8	5.3	9.8	6.0	4.5	4.6	4.6
11	4.8	5.3	15.9	11.1	13.1	5.1	5.9	5.9	5.4	4.5	4.6	4.6
12	5.0	6.9	12.8	11.9	6.3	5.3	7.5	5.9	5.3	4.5	4.8	4.5
13	5.0	8.0	14.7	11.9	6.3	5.3	7.8	5.4	5.5	4.5	4.6	4.5
14	5.0	8.0	11.4	25.8	6.3	4.8	6.4	20.9	5.1	4.5	4.6	4.6
15	5.3	6.4	13.6	25.8	5.8	4.8	6.7	11.2	5.3	4.6	4.8	4.9
16	5.2	8.0	11.6	26.6	4.6	4.5	4.5	9.8	5.6	4.6	4.6	4.9
17	5.3	7.3	11.4	25.8	4.9	4.8	6.5	9.8	5.6	4.8	4.3	4.9
18	5.5	7.7	11.3	25.8	5.4	4.6	7.0	8.1	5.1	4.8	4.6	4.6
19	5.3	7.0	9.4	24.5	6.2	4.5	7.6	7.6	4.6	4.6	5.1	4.8
20	5.6	8.3	10.0	22.3	7.1	4.6	7.5	6.4	4.8	4.5	5.1	4.8
21	5.9	8.3	8.3	22.8	8.1	4.8	7.6	19.5	4.9	4.9	5.3	4.6
22	5.6	7.8	7.7	17.7	9.2	5.3	7.3	12.2	4.5	4.8	4.8	4.3
23	5.3	8.3	7.7	17.2	9.5	5.1	7.5	5.4	5.3	4.8	4.6	4.3
24	5.6	8.6	7.5	12.2	8.2	5.1	5.3	6.5	5.1	5.1	4.5	4.3
25	5.2	8.1	9.1	11.1	5.6	5.3	9.0	7.3	5.3	4.9	4.5	4.3
26	5.6	7.8	7.5	9.5	5.6	5.3	8.2	7.0	5.3	4.0	5.3	4.3
27	6.3	7.0	8.1	8.8	5.6	4.9	8.4	7.0	5.1	6.7	5.1	4.5
28	5.8	8.6	7.7	8.4	5.6	4.8	5.4	21.4	4.9	4.6	4.8	5.1
29	6.3	7.2	8.4	9.1	5.6	4.6	7.0	10.1	4.9	4.8	/	4.2
30	7.2	8.9	8.6	6.9	5.7	4.8	7.0	6.7	4.9	4.9	/	8.2
31	/	8.4	/	6.7	6.4	/	17.2	/	5.1	5.1	/	4.0
最 高	7.2	8.9	21.4	26.6	13.1	7.0	17.2	24.8	7.9	6.7	5.3	8.2
最 低	4.8	5.3	7.5	6.7	4.6	4.5	3.7	5.4	4.5	4.0	4.3	4.0
平 均	5.6	7.4	10.9	14.4	6.8	5.2	7.1	9.8	5.6	4.8	4.7	4.7

※ 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4年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	10	10	3	5	13	5	4	3	6	9	3	3
2	10	11	12	3	12	4	4	3	5	6	3	3
3	8	10	4	3	10	7	4	4	5	4	3	2
4	8	8	3	25	10	5	3	4	5	4	3	2
5	8	8	2	5	8	5	4	3	5	4	3	3
6	15	6	25	4	9	4	4	3	23	5	2	3
7	6	6	109	6	7	6	7	4	8	5	2	3
8	6	8	20	3	23	19	4	7	14	5	2	1
9	5	7	7	3	28	10	4	4	7	5	2	2
10	5	4	7	3	10	5	4	4	5	4	2	15
11	7	5	6	3	10	5	4	3	7	4	3	4
12	6	5	8	3	8	3	4	5	6	4	3	7
13	8	5	8	245	8	3	4	3	5	5	2	3
14	6	8	5	100	8	4	7	5	4	3	3	3
15	9	3	5	81	8	5	4	4	5	4	3	4
16	9	3	4	69	8	5	4	3	6	4	2	4
17	31	3	4	29	8	4	3	5	5	3	4	4
18	12	3	4	22	8	4	3	3	6	4	2	3
19	8	3	4	29	7	4	4	5	5	3	4	4
20	12	3	18	28	6	4	5	3	4	3	4	2
21	10	3	6	20	6	5	7	20	5	4	3	4
22	7	3	8	20	7	4	3	3	5	3	3	3
23	7	3	5	16	9	4	3	5	5	3	2	3
24	7	5	4	15	8	30	3	13	8	4	2	3
25	7	3	5	16	8	7	3	5	9	4	2	3
26	6	2	3	21	8	18	3	6	5	6	2	7
27	20	20	3	15	8	8	17	5	5	4	2	7
28	8	4	5	14	11	18	3	6	4	4	2	9
29	8	3	3	14	24	6	3	6	5	3	/	7
30	9	3	3	13	9	4	3	5	6	5	/	6
31	/	3	/	23	6	/	4	/	5	3	/	7
最 高	31	20	109	245	28	30	17	20	23	9	4	15
最 低	5	2	2	3	6	3	3	3	4	3	2	1
平 均	9.2	5.4	10.1	27.6	10.0	7.1	4.4	5.1	6.3	4.3	2.5	4.3

※ 各日の値は1日の最大値である。

# 国見浄水場原水濁度

令和4年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	6.6	4.7	2.2	2.5	7.2	6.3	7.2	5.6	9.1	14.1	3.8	6.3
2	6.9	5.3	2.5	3.4	5.0	6.9	7.2	6.3	9.4	14.1	4.4	6.3
3	6.9	4.4	2.2	5.0	5.3	7.5	7.8	6.6	9.4	14.7	3.8	6.3
4	6.6	7.2	2.5	10.6	5.0	8.1	7.5	18.1	10.6	15.6	3.8	6.6
5	6.6	3.8	2.5	2.5	5.0	9.4	7.5	6.3	10.0	15.3	3.8	6.6
6	6.3	3.4	9.7	2.5	8.4	9.7	8.1	6.6	14.7	14.4	3.8	6.6
7	7.8	3.4	58.4	2.5	8.8	5.6	8.4	6.6	12.5	14.7	4.4	6.3
8	3.8	4.4	4.4	2.2	11.3	6.9	6.3	7.2	15.0	15.0	4.4	6.9
9	4.1	4.4	5.3	26.3	11.3	7.5	5.9	7.2	13.4	15.6	4.4	6.9
10	4.4	2.5	3.1	2.2	5.9	6.3	6.3	6.9	11.3	15.6	4.4	10.6
11	4.4	2.5	3.4	2.2	5.9	5.3	6.3	7.2	11.9	15.9	4.7	7.5
12	3.8	2.5	3.8	2.2	5.9	5.3	5.6	7.8	11.6	16.3	4.7	7.8
13	4.4	2.5	5.0	175.9	4.4	4.7	5.9	7.2	11.3	16.6	5.3	8.1
14	4.1	2.5	4.4	50.6	5.0	4.7	5.9	7.2	11.9	16.9	5.0	8.8
15	5.6	2.5	8.1	23.8	18.8	4.4	6.3	6.9	11.3	16.9	5.3	9.4
16	6.3	2.5	3.8	24.7	3.8	4.4	6.6	6.9	12.2	17.8	5.3	9.4
17	13.4	2.5	2.8	13.8	4.4	4.4	6.9	7.2	11.9	17.8	5.3	7.5
18	7.5	2.2	2.8	11.9	4.7	4.4	12.2	7.5	12.2	17.8	5.6	7.5
19	7.8	2.2	2.5	10.9	4.4	8.8	5.6	7.2	11.9	17.8	6.6	8.1
20	7.8	2.5	2.5	10.6	5.3	5.3	5.9	7.2	11.6	20.0	6.6	8.8
21	9.4	2.2	2.5	12.2	6.3	5.0	5.9	14.7	16.3	18.4	6.6	9.1
22	5.9	2.5	2.5	11.3	4.7	5.0	5.9	7.5	16.9	14.7	6.9	4.4
23	3.8	2.5	3.1	8.1	4.7	5.3	5.9	7.5	12.5	15.0	7.2	4.4
24	3.8	2.5	2.8	8.1	5.0	9.1	5.6	8.4	13.1	15.6	7.5	5.0
25	4.1	2.5	3.1	8.8	5.0	5.6	5.6	8.1	12.8	15.6	8.1	4.4
26	4.1	2.5	3.4	11.6	5.0	6.3	6.6	8.8	12.8	3.8	7.8	5.9
27	7.5	3.8	3.4	8.1	5.0	6.9	6.3	8.8	13.1	3.8	8.1	5.6
28	3.4	2.5	3.8	20.0	5.0	6.3	6.6	9.1	13.8	3.8	5.6	6.6
29	3.1	2.5	2.5	7.5	4.7	7.8	15.6	9.1	13.4	4.4	/	6.6
30	3.1	6.9	2.2	6.9	6.3	7.5	6.9	9.1	13.4	3.8	/	6.6
31	/	2.2	/	28.1	6.9	/	7.5	/	13.4	3.4	/	6.9
最 高	13.4	7.2	58.4	175.9	18.8	9.7	15.6	18.1	16.9	20.0	8.1	10.6
最 低	3.1	2.2	2.2	2.2	3.8	4.4	5.6	5.6	9.1	3.4	3.8	4.4
平 均	5.8	3.2	5.4	16.7	6.3	6.4	7.0	8.0	12.4	13.7	5.5	7.0

※ 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4年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	1.3	7.8	6.6	6.6	2.5	5.9	1.3	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3
2	1.3	11.3	4.7	3.8	2.8	3.4	1.9	0.6	0.3	0.3	0.9	0.6
3	1.3	9.1	4.4	4.1	2.5	2.8	1.9	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3
4	1.6	9.1	7.2	5.0	4.7	21.9	1.6	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3
5	1.9	11.6	5.6	3.1	4.1	7.1	1.9	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3
6	1.3	6.9	5.0	2.8	2.2	4.4	1.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3
7	1.3	9.1	33.8	2.8	1.9	4.1	1.3	0.6	0.3	0.3	0.6	0.3
8	1.3	7.2	7.5	3.1	2.5	15.9	4.1	0.6	0.3	0.3	1.3	0.3
9	1.6	5.3	4.1	2.5	4.1	5.9	1.6	0.6	0.3	0.3	0.9	0.6
10	1.3	5.9	9.4	2.5	2.8	3.4	3.8	0.6	0.3	0.3	0.6	0.6
11	1.6	5.6	4.7	2.5	2.2	3.1	2.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.9
12	2.8	5.9	4.7	2.8	2.2	2.2	1.6	0.3	0.3	0.3	0.9	0.3
13	1.6	5.6	3.8	44.7	2.2	2.5	1.3	<0.3	0.3	0.3	1.6	0.6
14	1.6	7.2	6.6	29.4	3.4	1.9	1.6	0.3	0.3	0.3	1.3	0.6
15	2.5	6.9	3.8	17.2	2.2	2.2	1.6	0.3	0.6	0.3	0.6	0.6
16	4.1	4.4	4.4	25.9	2.2	1.6	1.6	0.3	0.6	0.3	1.3	0.6
17	1.9	5.0	8.8	12.2	2.2	1.3	1.6	0.3	0.6	0.3	0.6	0.6
18	1.9	5.0	3.4	10.0	11.3	1.7	1.6	0.3	0.6	0.3	0.6	0.6
19	4.1	5.0	5.3	10.0	4.7	1.3	1.3	0.3	0.6	0.3	1.9	0.6
20	2.2	4.7	3.4	8.8	4.5	1.3	0.9	0.3	0.6	0.3	3.4	0.3
21	2.5	5.6	8.4	7.5	3.4	0.9	0.9	0.3	0.3	0.6	1.3	0.6
22	2.5	5.6	4.1	10.0	2.8	1.3	0.9	0.3	0.6	0.3	0.6	0.6
23	2.2	5.9	4.4	5.9	2.5	1.3	0.9	0.3	2.5	0.3	0.6	0.6
24	2.8	7.2	5.3	6.3	3.1	25.9	0.9	14.1	0.9	0.3	0.6	2.2
25	2.8	5.6	5.0	5.0	2.8	3.4	0.9	1.6	1.6	1.3	0.6	0.9
26	5.0	5.0	3.8	10.6	2.8	2.5	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6
27	3.1	6.9	14.4	4.7	3.1	6.9	0.6	0.3	1.3	0.6	0.3	5.0
28	2.8	9.7	5.3	3.4	17.2	1.6	0.6	0.3	0.6	0.6	0.3	1.3
29	3.8	6.9	4.1	4.1	4.4	1.9	0.6	0.3	0.6	0.6	/	0.9
30	16.6	5.3	5.0	2.2	4.7	1.9	0.6	0.6	0.3	0.6	/	0.9
31	/	5.9	/	2.8	6.3	/	0.9	/	0.3	0.6	/	0.9
最 高	16.6	11.6	33.8	44.7	17.2	25.9	4.1	14.1	2.5	1.3	3.4	5.0
最 低	1.3	4.4	3.4	2.2	1.9	0.9	0.6	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
平 均	2.8	6.7	6.6	8.5	3.9	4.7	1.5	0.9	0.6	0.4	0.9	0.8

※ 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4年度

単位(度)

日 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	1.6	0.9	2.2	2.2	5.0	5.6	5.3	2.8	1.3	3.1	0.9	1.6
2	1.6	0.9	2.5	2.2	5.3	5.9	5.6	2.5	1.3	2.8	0.9	1.9
3	1.6	0.9	2.5	2.2	5.3	5.9	6.6	2.5	1.3	3.1	0.9	1.6
4	1.6	0.9	2.5	2.2	5.6	5.9	6.6	1.9	1.3	2.8	0.9	1.9
5	1.6	0.9	2.2	2.2	5.6	5.9	6.6	2.2	1.0	2.8	0.9	1.9
6	1.6	0.9	2.5	2.2	5.9	5.6	5.9	2.5	1.3	2.5	0.9	1.6
7	1.6	0.9	2.5	2.2	5.6	5.6	6.6	2.2	1.3	2.5	0.9	1.6
8	1.6	0.9	2.8	2.2	5.6	5.6	6.3	2.2	1.3	2.2	1.3	1.9
9	1.6	0.9	2.8	2.2	5.6	5.9	6.9	1.9	1.6	2.2	0.9	1.9
10	1.6	0.6	2.8	2.2	5.6	5.6	7.2	2.2	1.6	2.2	0.9	1.9
11	1.6	0.9	2.8	2.5	5.6	5.9	6.6	1.6	1.6	2.2	0.9	1.9
12	1.3	0.9	2.8	2.5	5.9	5.6	6.6	1.6	1.6	1.9	0.9	1.9
13	1.3	0.9	2.8	2.5	5.9	5.9	5.9	1.6	1.9	1.6	0.9	1.9
14	1.3	1.3	3.1	8.8	5.6	5.9	5.0	1.3	1.6	1.6	0.9	1.9
15	1.3	1.3	2.8	6.9	5.9	5.9	4.7	1.3	1.9	1.9	0.9	2.2
16	1.3	1.6	2.8	7.2	5.9	6.6	5.0	1.6	1.9	1.9	0.9	1.6
17	1.3	1.3	2.8	6.9	5.6	5.9	4.4	1.6	1.9	0.6	0.9	1.6
18	1.3	1.6	2.5	6.9	5.6	6.3	4.4	1.3	1.9	1.6	1.3	1.6
19	1.3	1.3	2.8	6.9	5.9	5.9	4.1	1.3	2.2	1.6	0.9	1.6
20	1.3	1.6	2.5	6.6	5.7	5.6	3.8	1.3	2.5	1.3	1.3	1.6
21	1.3	1.6	2.5	4.4	5.6	5.6	3.8	0.9	2.5	1.6	1.3	1.6
22	0.9	1.9	2.5	4.7	5.9	5.9	3.8	0.9	2.5	1.6	1.3	1.6
23	0.9	1.9	2.8	4.4	5.9	5.6	3.1	1.3	2.5	1.3	1.3	1.3
24	1.3	1.6	2.5	4.7	6.3	5.6	2.8	1.3	3.4	1.3	1.3	1.3
25	1.3	0.9	2.5	4.7	5.9	5.6	2.5	1.3	3.4	1.6	1.6	1.3
26	0.9	1.9	2.5	4.7	5.9	5.9	2.5	1.3	3.4	1.3	1.6	1.3
27	0.9	1.9	2.5	4.7	5.9	-	2.5	1.3	3.4	1.3	1.6	1.3
28	0.9	1.9	2.5	4.7	5.9	5.6	2.8	1.3	2.8	1.3	1.6	1.3
29	1.3	3.1	2.2	5.3	5.9	6.3	2.8	1.3	3.4	1.3	/	1.3
30	0.9	3.1	4.1	5.0	5.2	5.3	2.8	1.3	3.4	0.9	/	1.3
31	/	2.5	/	5.0	5.6	/	2.5	/	3.4	0.9	/	1.3
最 高	1.6	3.1	4.1	8.8	6.3	6.6	7.2	2.8	3.4	3.1	1.6	2.2
最 低	0.9	0.6	2.2	2.2	5.0	5.3	2.5	0.9	1.0	0.6	0.9	1.3
平 均	1.3	1.4	2.7	4.3	5.7	5.8	4.7	1.7	2.1	1.8	1.1	1.6

※ 各日の値は午前9時の値である。