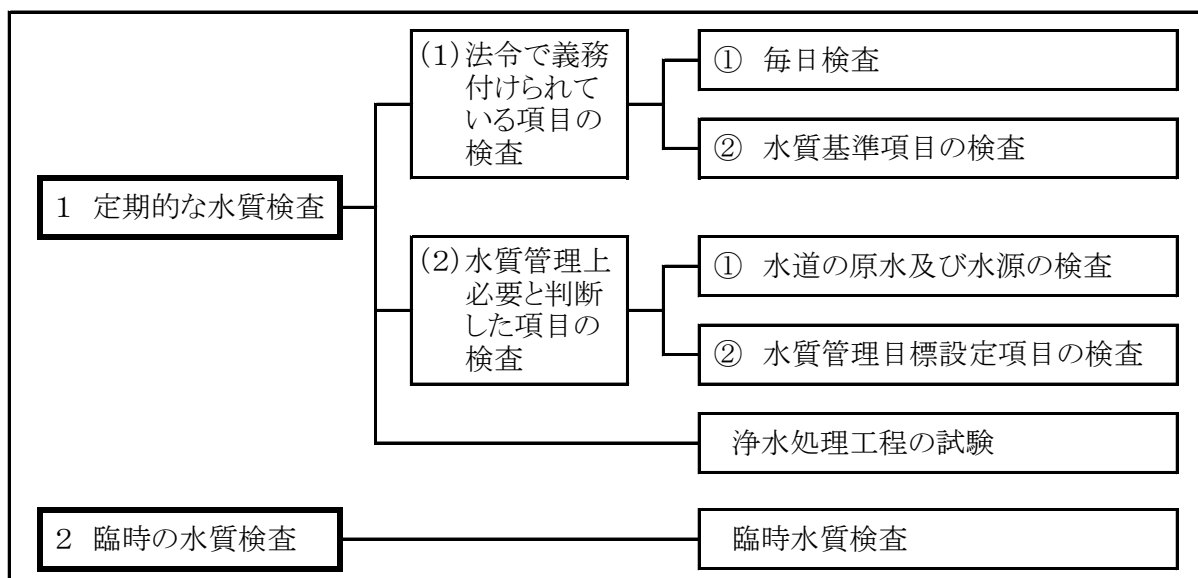


IV 水質の状況

IV 水質の状況

平成16年の水道法改正によって、水道事業者は水質検査を効率的に実施するため、検査対象・頻度・項目を明示した「水質検査計画」を作成し、これに基づき検査を行うこととなった。令和元年度企業団水質検査計画では、検査区分を下図のとおりとした。



1 水質検査計画に基づく定期的な水質検査

(1) 法令で義務付けられている項目の検査

① 毎日検査

検査目的: 水道水の衛生面を確認する検査で、簡易な測定方法の項目について回数を多く行う検査。

検査結果: 全地点において、検査が不適合となった日はなかった。

検査年月	検査項目	安達受水池 流量計室					
		色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果 (残留塩素)			
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)	平均 (mg/L)
平成31年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.5	0.5
令和元年 5月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.4	0.5
	6月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.4	0.5
	7月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
	8月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.4	0.5
	9月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.5
	10月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
	11月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.5
	12月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
令和2年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
	2月	(0/29)	(0/29)	(0/29)	0.6	0.5	0.5
	3月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5

注: 消毒の残留効果は、「遊離残留塩素濃度」で判定(0.1mg/L以上)。

検査地 検査項目 検査年月		東和受水池 流量計室				
		色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）		
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)
平成31年 4月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.4
令和元年 5月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
6月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
7月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
8月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
9月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.4	0.4	0.4
10月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
11月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.4	0.4	0.4
12月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.4	0.4	0.4
令和2年 1月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
2月	(0/29)	(0/29)	(0/29)	0.5	0.4	0.4
3月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4

検査地 検査項目 検査年月		梁川第一受水池 流量計室				
		色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）		
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)
平成31年 4月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
令和元年 5月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
6月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.5
7月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
8月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
9月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.5	0.5
10月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
11月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
12月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
令和2年 1月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
2月	(0/29)	(0/29)	(0/29)	0.5	0.5	0.5
3月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5

注：消毒の残留効果は、「遊離残留塩素濃度」で判定(0.1mg/L以上)。

検査年月	検査地	梁川第二受水池 流量計室					
	検査項目	色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）			
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)	平均 (mg/L)
平成31年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
令和元年 5月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
6月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
7月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
8月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
9月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.4
10月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
11月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.4
12月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
令和2年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
2月		(0/29)	(0/29)	(0/29)	0.5	0.4	0.5
3月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5

検査年月	検査地	すりかみ浄水場 出口					
	検査項目	色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）			
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)	平均 (mg/L)
平成31年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.6
令和元年 5月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.6
6月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.6
7月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
8月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
9月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	0.6
10月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
11月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	0.6
12月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
令和2年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
2月		(0/29)	(0/29)	(0/29)	0.6	0.6	0.6
3月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6

注：消毒の残留効果は、「遊離残留塩素濃度」で判定(0.1mg/L以上)。

② 水質基準項目の検査

検査目的:水道水が水質基準に適合していることを確認するために行う検査。

検査結果:すべての採水場所で水質基準に適合。

試験項目	採水場所 採水月日	す り か み 浄 水 場					
		平成31年 4月17日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日
気温	(℃)	15.5	17.3	23.2	24.4	29.2	21.2
水温	(℃)	6.8	7.5	8.5	8.8	9.2	9.6
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0019	0.0021	0.0025	0.0020	0.0020	0.0023
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.003	0.003
ジブromokロロメタン	(mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0036	0.0039	0.0044	0.0037	0.0037	0.0041
トリクロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromोजクロロメタン	(mg/L)	0.0013	0.0014	0.0015	0.0013	0.0013	0.0014
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.4	5.3	4.2	4.2	4.2	4.2
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
塩化物イオン	(mg/L)	7.5	7.2	5.4	5.2	5.1	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	17	17	15	16	16	16
蒸発残留物	(mg/L)	45	44	45	42	48	51
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール : 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

浄水池（浄水場出口）

10月2日	11月11日	12月4日	令和2年 1月6日	2月3日	3月4日	最高	最低	平均
21.1	7.0	4.2	4.8	-0.2	2.8	29.2	-0.2	14.2
10.2	10.3	10.6	7.6	6.1	5.6	10.6	5.6	8.4
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0022	0.0020	0.0032	0.0021	0.0020	0.0017	0.0032	0.0017	0.0022
0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.002
0.0005	0.0006	0.0005	0.0002	0.0004	0.0004	0.0006	0.0002	0.0004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0041	0.0041	0.0055	0.0035	0.0037	0.0033	0.0055	0.0033	0.0040
< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
0.0014	0.0015	0.0018	0.0012	0.0013	0.0012	0.0018	0.0012	0.0014
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 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	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.2	4.3	4.1	4.3	4.4	4.3	5.4	4.1	4.4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.1	5.5	5.7	5.8	5.9	5.7	7.5	5.1	5.8
16	18	16	17	17	17	18	15	17
38	42	42	42	44	40	51	38	44
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	6.8	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		福島北部					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目							
気温	(℃)	2.7	12.2	26.5	24.5	32.0	28.2
水温	(℃)	5.8	7.2	8.2	8.6	9.5	9.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
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)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0020	0.0021	0.0025	0.0023	0.0024	0.0024
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0037	0.0038	0.0044	0.0042	0.0044	0.0043
トリクロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0013	0.0013	0.0015	0.0014	0.0015	0.0014
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.7	7.2	5.4	5.2	5.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.0	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]-ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
22.5	12.5	8.8	2.5	6.3	5.0	32.0	2.5	15.3
10.0	10.0	10.6	7.3	6.2	5.5	10.6	5.5	8.2
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0023	0.0019	0.0028	0.0033	0.0020	0.0021	0.0033	0.0019	0.0023
0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
0.0005	0.0007	0.0005	0.0007	0.0004	0.0006	0.0007	0.0004	0.0005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0043	0.0043	0.0049	0.0060	0.0037	0.0040	0.0060	0.0037	0.0043
< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
0.0015	0.0017	0.0016	0.0020	0.0013	0.0013	0.0020	0.0013	0.0015
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.0	5.6	6.0	5.9	5.9	5.6	7.7	4.9	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	6.8	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		福島中央部					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目							
気温	(℃)	2.9	13.1	28.5	27.0	33.7	27.8
水温	(℃)	5.8	7.3	8.5	8.9	9.6	9.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
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)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0023	0.0025	0.0028	0.0026	0.0026	0.0028
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0042	0.0045	0.0049	0.0047	0.0047	0.0049
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0014	0.0015	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.7	7.3	5.4	5.2	5.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
21.5	11.5	9.8	2.3	8.7	4.2	33.7	2.3	15.9
10.0	10.5	10.6	7.2	6.2	5.6	10.6	5.6	8.3
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0025	0.0023	0.0030	0.0031	0.0023	0.0024	0.0031	0.0023	0.0026
0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
0.0006	0.0008	0.0006	0.0006	0.0004	0.0004	0.0008	0.0004	0.0005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0048	0.0049	0.0054	0.0055	0.0042	0.0043	0.0055	0.0042	0.0048
< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
0.0017	0.0018	0.0018	0.0018	0.0015	0.0015	0.0018	0.0014	0.0016
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	5.6	6.0	5.9	5.9	5.6	7.7	4.9	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		福島島川					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温	(℃)	6.9	15.0	29.0	23.8	33.2	30.8
水温	(℃)	6.1	8.0	9.2	9.7	10.5	10.3
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.07
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
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)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0024	0.0026	0.0029	0.0027	0.0027	0.0027
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0044	0.0047	0.0051	0.0049	0.0048	0.0048
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.7	7.3	5.4	5.2	5.2	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	40
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

配水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
19.8	11.5	9.0	4.2	8.8	4.2	33.2	4.2	16.4
10.5	10.6	10.9	7.5	6.5	6.0	10.9	6.0	8.8
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0026	0.0023	0.0031	0.0030	0.0024	0.0024	0.0031	0.0023	0.0027
0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
0.0006	0.0009	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0009	0.0005	0.0006
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0049	0.0051	0.0055	0.0053	0.0045	0.0045	0.0055	0.0044	0.0049
< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
0.0017	0.0019	0.0018	0.0018	0.0016	0.0015	0.0019	0.0015	0.0017
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	5.6	6.0	5.9	5.9	5.6	7.7	5.0	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		福島南部					
		採水月日	平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日
試験項目							
気温	(°C)	12.8	15.3	30.5	26.1	33.5	29.0
水温	(°C)	6.2	7.8	9.2	10.1	10.9	10.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
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)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0025	0.0027	0.0031	0.0029	0.0028	0.0028
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0046	0.0049	0.0055	0.0053	0.0050	0.0051
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.002	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.7	7.3	5.4	5.2	5.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	40
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
22.4	14.0	11.9	5.0	5.9	4.0	33.5	4.0	17.5
10.8	10.8	11.1	7.7	6.6	6.0	11.1	6.0	9.0
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0028	0.0024	0.0033	0.0030	0.0026	0.0025	0.0033	0.0024	0.0028
0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0007	0.0009	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0009	0.0005	0.0006
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0054	0.0053	0.0058	0.0052	0.0047	0.0047	0.0058	0.0046	0.0051
0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0019	0.0020	0.0019	0.0017	0.0016	0.0016	0.0020	0.0016	0.0018
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	5.6	6.0	5.9	5.9	5.6	7.7	4.9	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		飯 野					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温	(°C)	5.2	16.2	26.0	25.2	33.5	28.9
水温	(°C)	8.0	11.1	13.5	14.5	16.5	15.8
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
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)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0041	0.0041	0.0050	0.0047	0.0042	0.0048
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0009
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0074	0.0073	0.0085	0.0084	0.0074	0.0085
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0025	0.0024	0.0027	0.0028	0.0024	0.0028
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.6	7.3	5.5	5.3	5.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	17
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	40
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]-ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
17.2	14.2	9.0	4.3	6.3	4.8	33.5	4.3	15.9
16.1	13.8	12.5	8.6	7.8	8.0	16.5	7.8	12.2
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0046	0.0035	0.0062	0.0042	0.0038	0.0040	0.0062	0.0035	0.0044
0.003	< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	< 0.002	0.003
0.0010	0.0014	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0014	0.0007	0.0009
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0085	0.0078	0.0100	0.0074	0.0067	0.0072	0.0100	0.0067	0.0079
0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003
0.0029	0.0029	0.0030	0.0024	0.0022	0.0024	0.0030	0.0022	0.0026
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.0	5.9	6.0	5.9	5.9	5.6	7.6	4.9	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	安 達					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
気温 (°C)		9.8	13.5	31.0	28.0	36.7	27.5
水温 (°C)		7.5	10.0	13.8	13.7	15.0	15.0
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	< 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)		-	-	0.1	-	-	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	0.06	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
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)		-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0034	0.0035	0.0042	0.0040	0.0038	0.0040
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008
臭素酸 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0062	0.0063	0.0072	0.0070	0.0069	0.0072
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0021	0.0021	0.0023	0.0023	0.0023	0.0024
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.8	7.3	5.5	5.2	5.3	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-	17
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	40
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
味		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		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
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
20.7	16.2	11.2	5.2	5.7	4.7	36.7	4.7	17.5
14.5	13.2	12.1	8.5	7.5	7.0	15.0	7.0	11.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1
-	-	0.05	-	-	0.07	0.07	0.05	0.06
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0039	0.0028	0.0049	0.0027	0.0033	0.0033	0.0049	0.0027	0.0037
0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004
0.0008	0.0011	0.0008	0.0005	0.0006	0.0008	0.0011	0.0005	0.0008
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0071	0.0062	0.0083	0.0048	0.0059	0.0062	0.0083	0.0048	0.0066
0.003	< 0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.003
0.0024	0.0023	0.0026	0.0016	0.0020	0.0021	0.0026	0.0016	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	< 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
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.1	5.9	6.0	5.9	5.9	5.6	7.8	5.0	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	東 和					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
気温 (°C)		4.4	15.0	26.0	23.8	29.8	29.5
水温 (°C)		9.3	12.8	15.5	17.2	20.5	20.0
残留塩素 (mg/L)		0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	< 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)		-	-	0.1	-	-	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	0.06	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
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)		-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0046	0.0048	0.0061	0.0057	0.0053	0.0059
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0011
臭素酸 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0082	0.0085	0.0103	0.0098	0.0094	0.0104
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0027	0.0028	0.0033	0.0032	0.0031	0.0034
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.6	7.3	5.5	5.3	5.3	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-	18
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	40
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
味		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		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
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
16.9	14.7	8.5	6.0	7.1	3.2	29.8	3.2	15.4
19.0	15.7	13.5	10.0	7.5	8.6	20.5	7.5	14.1
0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1
-	-	< 0.05	-	-	0.07	0.07	< 0.05	< 0.05
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0052	0.0039	0.0063	0.0050	0.0044	0.0045	0.0063	0.0039	0.0051
0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	< 0.002	0.003
0.0011	0.0015	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0015	0.0008	0.0010
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0095	0.0086	0.0102	0.0085	0.0077	0.0080	0.0104	0.0077	0.0091
0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.004
0.0032	0.0032	0.0031	0.0027	0.0025	0.0026	0.0034	0.0025	0.0030
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	< 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
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
4.9	6.0	6.0	6.0	6.0	5.7	7.6	4.9	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		伊 達 第 一					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目							
気温	(℃)	6.0	13.5	25.0	25.7	29.0	25.1
水温	(℃)	5.7	8.0	8.7	9.0	10.0	10.0
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
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)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0023	0.0025	0.0031	0.0026	0.0026	0.0027
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0043	0.0045	0.0054	0.0048	0.0047	0.0048
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0015	0.0015	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.8	7.3	5.4	5.2	5.2	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	39
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
18.8	15.5	8.8	3.3	7.2	7.0	29.0	3.3	15.4
10.7	10.5	11.0	7.8	6.6	5.6	11.0	5.6	8.6
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0026	0.0022	0.0032	0.0036	0.0025	0.0023	0.0036	0.0022	0.0027
0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
0.0006	0.0008	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0008	0.0005	0.0006
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0049	0.0049	0.0057	0.0062	0.0046	0.0044	0.0062	0.0043	0.0049
< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0017	0.0019	0.0019	0.0020	0.0016	0.0015	0.0020	0.0015	0.0017
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	5.6	6.0	5.8	5.9	5.6	7.8	4.8	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		伊 達 第 二					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目							
気温	(℃)	6.5	15.5	28.8	27.5	31.0	30.0
水温	(℃)	6.0	9.0	11.5	10.5	11.6	11.4
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
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)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0030	0.0028	0.0037	0.0031	0.0029	0.0031
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0055	0.0052	0.0066	0.0057	0.0053	0.0057
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0019	0.0018	0.0022	0.0020	0.0018	0.0019
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	7.3	5.5	5.2	5.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
20.3	17.0	9.8	5.3	7.0	5.6	31.0	5.3	17.0
14.2	10.9	11.0	7.8	6.5	5.8	14.2	5.8	9.7
0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0036	0.0026	0.0036	0.0029	0.0028	0.0027	0.0037	0.0026	0.0031
0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
0.0009	0.0009	0.0007	0.0005	0.0006	0.0005	0.0009	0.0005	0.0007
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0068	0.0055	0.0064	0.0050	0.0052	0.0049	0.0068	0.0049	0.0057
0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.002
0.0023	0.0020	0.0021	0.0016	0.0018	0.0017	0.0023	0.0016	0.0019
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.2	5.6	6.0	5.9	5.9	5.6	7.9	4.9	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.8	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		梁川第一					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月17日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目							
気温	(°C)	7.5	17.7	19.5	30.0	36.1	28.0
水温	(°C)	7.5	10.0	12.2	12.5	13.9	15.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 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)	-	-	0.1	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.06	-	-	< 0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
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)	-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0035	0.0036	0.0035	0.0039	0.0038	0.0041
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0007	0.0008	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009
臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0063	0.0066	0.0062	0.0069	0.0070	0.0074
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0021	0.0022	0.0020	0.0023	0.0024	0.0024
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	8.0	7.3	5.4	5.3	5.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
19.2	16.0	11.3	6.7	9.0	5.1	36.1	5.1	17.2
15.2	12.2	11.6	9.0	7.2	6.8	15.5	6.8	11.1
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1
-	-	0.05	-	-	0.07	0.07	< 0.05	< 0.05
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0040	0.0030	0.0050	0.0037	0.0033	0.0035	0.0050	0.0030	0.0037
0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004
0.0009	0.0012	0.0007	0.0006	0.0007	0.0008	0.0012	0.0006	0.0008
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0073	0.0067	0.0084	0.0065	0.0060	0.0064	0.0084	0.0060	0.0068
0.003	< 0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.003
0.0024	0.0025	0.0027	0.0022	0.0020	0.0021	0.0027	0.0020	0.0023
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	< 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
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
4.8	5.9	6.0	5.9	5.9	5.6	8.0	4.8	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		梁 川 第 二					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目							
気温	(℃)	6.5	17.0	30.6	28.0	33.8	26.5
水温	(℃)	10.5	14.9	19.0	20.0	24.0	23.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 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)	-	-	0.1	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.06	-	-	0.07
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
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)	-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0045	0.0043	0.0059	0.0058	0.0057	0.0059
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0010
臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0078	0.0075	0.0097	0.0099	0.0097	0.0101
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0025	0.0024	0.0030	0.0032	0.0031	0.0032
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	7.2	5.5	5.3	5.2	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	18
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	45
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]-ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
19.0	16.0	11.1	7.5	7.0	5.2	33.8	5.2	17.4
21.7	17.6	14.0	10.5	9.2	9.4	24.0	9.2	16.2
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1
-	-	0.06	-	-	0.07	0.07	0.06	0.07
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0055	0.0041	0.0069	0.0048	0.0043	0.0045	0.0069	0.0041	0.0052
0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	< 0.002	0.003
0.0010	0.0015	0.0009	0.0007	0.0008	0.0009	0.0015	0.0007	0.0009
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0097	0.0088	0.0111	0.0081	0.0075	0.0079	0.0111	0.0075	0.0090
0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0032	0.0032	0.0033	0.0026	0.0024	0.0025	0.0033	0.0024	0.0029
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	< 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
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
4.6	5.9	6.1	5.9	5.9	5.6	7.9	4.6	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	堰 本					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
気温 (°C)		6.5	13.8	28.6	28.5	35.8	28.8
水温 (°C)		6.5	9.2	11.0	11.0	13.0	12.8
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
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)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0030	0.0034	0.0039	0.0036	0.0034	0.0038
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0009
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0055	0.0062	0.0069	0.0065	0.0062	0.0071
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0019	0.0021	0.0023	0.0022	0.0021	0.0024
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.9	7.4	5.5	5.3	5.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-	16
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	40
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0
味		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		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
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

配水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
19.1	16.5	11.3	6.5	8.0	5.7	35.8	5.7	17.4
13.0	11.6	11.3	8.5	6.8	6.5	13.0	6.5	10.1
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0038	0.0029	0.0041	0.0035	0.0033	0.0031	0.0041	0.0029	0.0035
0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
0.0009	0.0012	0.0008	0.0007	0.0007	0.0008	0.0012	0.0006	0.0008
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0072	0.0065	0.0073	0.0062	0.0060	0.0059	0.0073	0.0055	0.0065
0.003	< 0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.003
0.0025	0.0024	0.0024	0.0020	0.0020	0.0020	0.0025	0.0019	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
4.6	5.8	6.0	5.9	5.9	5.6	7.9	4.6	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		保原第一					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目							
気温	(°C)	7.0	17.5	29.2	27.1	32.8	28.9
水温	(°C)	6.0	8.5	10.0	10.3	11.6	11.4
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
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)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0026	0.0028	0.0034	0.0032	0.0030	0.0032
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0048	0.0052	0.0060	0.0058	0.0054	0.0059
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0017	0.0018	0.0020	0.0020	0.0018	0.0020
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.8	7.3	5.4	5.2	5.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
19.3	17.0	9.4	5.5	7.9	6.0	32.8	5.5	17.3
11.6	10.7	11.0	7.6	6.6	5.7	11.6	5.7	9.3
0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0032	0.0026	0.0037	0.0028	0.0029	0.0027	0.0037	0.0026	0.0030
0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
0.0008	0.0009	0.0007	0.0005	0.0006	0.0007	0.0009	0.0005	0.0007
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0062	0.0056	0.0065	0.0050	0.0053	0.0051	0.0065	0.0048	0.0056
0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.002
0.0022	0.0021	0.0021	0.0017	0.0018	0.0017	0.0022	0.0017	0.0019
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	5.6	6.0	5.9	5.9	5.6	7.8	4.9	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		保原第二					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目							
気温	(°C)	6.8	16.0	28.0	28.4	32.8	28.7
水温	(°C)	6.5	8.5	9.6	10.3	11.5	11.4
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
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)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0027	0.0032	0.0037	0.0033	0.0032	0.0032
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0051	0.0059	0.0066	0.0061	0.0057	0.0059
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0018	0.0020	0.0022	0.0021	0.0019	0.0020
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.8	7.4	5.5	5.2	5.3	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
19.2	16.0	11.2	3.7	8.2	5.4	32.8	3.7	17.0
11.7	10.6	11.1	7.8	6.6	5.7	11.7	5.7	9.3
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0035	0.0028	0.0040	0.0027	0.0031	0.0030	0.0040	0.0027	0.0032
0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
0.0009	0.0011	0.0007	0.0005	0.0007	0.0007	0.0011	0.0005	0.0007
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0068	0.0062	0.0070	0.0048	0.0057	0.0056	0.0070	0.0048	0.0060
0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.002
0.0024	0.0023	0.0023	0.0016	0.0019	0.0019	0.0024	0.0016	0.0020
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	5.8	6.0	5.9	5.9	5.6	7.8	4.9	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	霊山					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
気温 (°C)		6.5	17.0	28.0	28.2	33.2	27.0
水温 (°C)		6.0	9.0	10.1	11.0	12.1	12.2
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
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)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0031	0.0033	0.0039	0.0036	0.0033	0.0037
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0057	0.0061	0.0070	0.0065	0.0062	0.0069
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0020	0.0021	0.0024	0.0022	0.0021	0.0023
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		8.0	7.3	5.5	5.2	5.3	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-	16
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0
味		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		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
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
18.6	15.2	11.3	4.0	8.0	5.2	33.2	4.0	16.9
12.4	11.0	11.3	8.1	7.0	6.0	12.4	6.0	9.7
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0037	0.0031	0.0046	0.0023	0.0032	0.0032	0.0046	0.0023	0.0034
0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
0.0009	0.0012	0.0007	0.0005	0.0006	0.0008	0.0012	0.0005	0.0008
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0070	0.0069	0.0078	0.0042	0.0058	0.0060	0.0078	0.0042	0.0063
0.003	< 0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.003
0.0024	0.0026	0.0025	0.0014	0.0020	0.0020	0.0026	0.0014	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	5.8	6.0	5.9	5.9	5.6	8.0	4.9	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	月 館					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
気温 (°C)		4.5	14.0	25.0	25.8	34.0	24.2
水温 (°C)		7.5	10.5	12.0	13.4	15.0	15.2
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
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)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0036	0.0037	0.0045	0.0042	0.0038	0.0042
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0007	0.0008
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0065	0.0066	0.0076	0.0075	0.0067	0.0075
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0022	0.0022	0.0024	0.0025	0.0022	0.0025
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.6	7.2	5.5	5.3	5.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-	16
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	43
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0
味		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		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
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
15.8	14.2	9.2	4.8	7.5	5.0	34.0	4.5	15.3
14.6	12.9	12.4	9.0	7.5	7.8	15.2	7.5	11.5
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0042	0.0031	0.0055	0.0039	0.0035	0.0036	0.0055	0.0031	0.0040
0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0009	0.0012	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0012	0.0007	0.0008
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0077	0.0068	0.0089	0.0069	0.0063	0.0065	0.0089	0.0063	0.0071
0.003	< 0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.003
0.0026	0.0025	0.0027	0.0023	0.0021	0.0021	0.0027	0.0021	0.0024
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
4.9	5.9	6.0	5.9	5.9	5.6	7.6	4.9	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	桑 折					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
気温 (°C)		3.5	14.2	27.2	25.5	31.5	28.0
水温 (°C)		6.0	8.0	9.1	9.7	10.4	11.7
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
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)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0026	0.0028	0.0033	0.0030	0.0029	0.0030
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0048	0.0052	0.0058	0.0055	0.0053	0.0055
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0017	0.0018	0.0019	0.0019	0.0018	0.0019
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.9	7.3	5.4	5.2	5.2	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-	16
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	40
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
味		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		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
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
19.8	12.9	10.1	5.0	6.2	5.3	31.5	3.5	15.8
11.2	11.0	11.0	8.0	6.5	6.0	11.7	6.0	9.1
0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0030	0.0025	0.0035	0.0030	0.0027	0.0027	0.0035	0.0025	0.0029
0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0007	0.0009	0.0007	0.0005	0.0005	0.0007	0.0009	0.0005	0.0006
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0057	0.0054	0.0062	0.0053	0.0049	0.0050	0.0062	0.0048	0.0054
0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0017	0.0016	0.0020	0.0016	0.0018
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
4.8	5.6	6.0	5.9	5.9	5.6	7.9	4.8	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	国 見					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
気温 (°C)		5.0	15.2	29.9	28.5	29.8	26.5
水温 (°C)		6.5	8.8	10.3	11.0	11.9	12.2
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
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)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0028	0.0031	0.0036	0.0034	0.0031	0.0032
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0052	0.0056	0.0064	0.0062	0.0056	0.0059
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0018	0.0019	0.0021	0.0021	0.0019	0.0020
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		8.0	7.3	5.5	5.2	5.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-	16
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0
味		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		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
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]-ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
21.3	15.0	10.1	7.0	5.8	5.4	29.9	5.0	16.6
12.5	11.5	11.1	8.2	6.6	6.4	12.5	6.4	9.8
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
1	0	0	0	0	0	1	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0033	0.0026	0.0039	0.0031	0.0030	0.0029	0.0039	0.0026	0.0032
0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
0.0008	0.0010	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0010	0.0006	0.0007
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0064	0.0058	0.0068	0.0056	0.0056	0.0055	0.0068	0.0052	0.0059
0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.002
0.0023	0.0022	0.0022	0.0019	0.0019	0.0019	0.0023	0.0018	0.0020
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
4.7	5.7	6.0	5.9	5.9	5.6	8.0	4.7	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		川 俣					
		平成31年 4月3日	令和元年 5月7日	6月3日	7月1日	8月7日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温	(℃)	5.9	16.8	28.0	24.8	32.5	28.2
水温	(℃)	7.8	10.8	12.5	14.0	16.0	16.0
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
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)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0040	0.0041	0.0050	0.0046	0.0043	0.0047
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0072	0.0072	0.0085	0.0081	0.0076	0.0083
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0024	0.0024	0.0027	0.0027	0.0025	0.0027
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.6	7.2	5.5	5.3	5.2	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	17
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1
味		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		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
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室

10月7日	11月6日	12月2日	令和2年 1月7日	2月5日	3月2日	最高	最低	平均
18.2	14.3	8.5	5.0	6.4	3.4	32.5	3.4	16.0
15.5	13.4	12.5	9.0	7.6	8.0	16.0	7.6	11.9
0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0046	0.0034	0.0060	0.0042	0.0037	0.0039	0.0060	0.0034	0.0044
0.003	< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.003
0.0010	0.0013	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0013	0.0007	0.0008
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0085	0.0075	0.0097	0.0074	0.0066	0.0069	0.0097	0.0066	0.0078
0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003
0.0029	0.0028	0.0029	0.0024	0.0022	0.0023	0.0029	0.0022	0.0026
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
4.9	6.0	6.0	5.9	5.9	5.6	7.6	4.9	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

(2) 水質管理上必要と判断した項目の検査

① 水道の原水及び水源の検査

試験目的:原水(水源)の水質状況を監視し、浄水場での処理を適切に行うための検査。

試験結果:人為的汚染物質は検出されず、水源として良好な状況であった。

試験項目	採水場所 採水月日	ダム 側 接 合 井					
		平成31年 4月17日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日
気温 (°C)		13.8	15.2	25.2	29.5	31.0	22.5
水温 (°C)		6.2	7.0	7.8	9.0	9.8	8.8
一般細菌 (個/mL)		7	6	2	130	22	72
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
クロホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-
臭素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ブromホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (mg/L)		-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.10	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.8	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.036	0.029	0.020	0.011	0.011	0.016
塩化物イオン (mg/L)		4.0	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		14	13	13	13	13	13
蒸発残留物 (mg/L)		38	36	38	37	43	45
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオオキシシン※1 (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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)		1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
pH値		7.2	7.1	6.9	6.9	6.8	6.7
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度 (度)		4	4	4	4	4	4
濁度 (度)		2.8	1.5	1.0	0.9	1.0	0.9
クリプトスポリジウム (個/10L)		-	-	-	-	-	-
ジアルジア (個/10L)		-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)		1	1	0	0	0	0
大腸菌(最確数) (MPN/100mL)		0	0	0	2.0	0	0
電気伝導率 (μS/cm)		48	45	45	45	46	45
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)		-	-	-	< 0.5	-	-
溶存酸素(DO) (mg/L)		12.6	12.5	11.8	11.4	10.8	10.8
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)		2.0	2.2	2.1	1.8	1.9	1.6
クロロフィルa (μg/L)		-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01
浮遊物質(SS) (mg/L)		2	1	< 1	< 1	< 1	< 1
総リン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
総アルカリ度 (mg/L)		11.2	11.0	10.5	10.7	10.6	11.1
総窒素 (mg/L)		0.40	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3.8	4.1	3.9	3.6	3.6	3.2

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール: 1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

(水 源 : 摺 上 川 ダ ム)

10月2日	11月11日	12月4日	令和2年 1月6日	2月3日	3月4日	最高	最低	平均
21.0	11.2	8.0	3.6	0.0	3.8	31.0	0.0	15.4
9.5	10.4	10.0	6.1	5.2	4.8	10.4	4.8	7.9
230	35	10	6	4	4	230	2	44
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
0.06	< 0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.03	0.17	0.11	0.09	0.05	0.04	0.17	0.02	0.06
0.07	0.26	0.15	0.12	0.07	0.07	0.26	0.04	0.09
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.5	3.4	3.5	3.6	3.7	3.6	3.8	3.4	3.6
0.025	0.037	0.036	0.020	0.013	0.018	0.037	0.011	0.023
3.5	3.5	3.2	3.2	3.3	3.4	4.0	3.2	3.5
14	14	14	14	14	14	14	13	14
38	42	39	44	40	34	45	34	40
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
0.9	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	0.9	1.1
6.7	6.6	6.8	7.2	7.2	7.1	7.2	6.6	
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	(12/12)
4	8	8	7	5	5	8	4	5
1.0	8.0	3.7	3.0	1.9	1.9	8.0	0.9	2.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	1	0	1	0	0
1.8	0	0	0	0	0	2.0	0	0.32
47	49	48	47	48	47	49	45	47
-	-	-	0.9	-	-	0.9	< 0.5	< 0.5
11.2	10.6	11.7	12.5	13.4	13.6	13.6	10.6	11.9
1.8	2.5	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	1.6	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
< 1	4	2	2	1	1	4	< 1	1
< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
11.2	12.7	12.9	13.0	12.6	12.5	13.0	10.5	11.7
0.20	0.30	0.20	0.20	0.10	0.20	0.40	0.10	0.20
3.6	4.5	5.6	5.4	5.1	4.4	5.6	3.2	4.2

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側接合井					
		平成31年 4月17日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日
気温 (°C)		15.2	16.4	23.4	24.9	30.1	21.2
水温 (°C)		7.1	7.9	8.9	10.0	9.8	10.1
一般細菌 (個/mL)		5	2	2	93	20	47
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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)		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
クロロホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-
臭素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ブロモホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (mg/L)		-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.0	3.9	3.7	3.8	3.8	3.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.022	0.019	0.028	0.025	0.026	0.028
塩化物イオン (mg/L)		3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	17	15	16	16	16
蒸発残留物 (mg/L)		43	42	43	42	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
ジェオスミン※1 (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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)		1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
pH値		7.3	7.2	7.0	7.1	6.9	6.9
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度 (度)		4	4	4	4	4	4
濁度 (度)		2.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0
クリプトスポリジウム (個/10L)		-	-	0	-	-	0
ジアルジア (個/10L)		-	-	0	-	-	0
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)		0	1	0	0	0	0
大腸菌(最確数) (MPN/100mL)		0	0	0	0	0	2.0
電気伝導率 (μ S/cm)		55	53	50	52	54	51
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)		-	-	-	-	-	-
溶存酸素(DO) (mg/L)		12.1	12.0	11.7	10.9	10.6	10.8
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)		1.9	1.8	2.0	1.7	1.8	1.7
クロロフィルa (μ g/L)		< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
浮遊物質(SS) (mg/L)		2	< 1	< 1	1	< 1	< 1
総リン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
総アルカリ度 (mg/L)		13.0	12.8	11.5	12.5	12.4	12.4
総窒素 (mg/L)		0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3.6	3.7	3.4	3.3	3.2	3.1

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

(原水：浄水場入口)

10月2日	11月11日	12月4日	令和2年 1月6日	2月3日	3月4日	最高	最低	平均
20.3	7.1	4.7	4.9	-0.4	2.8	30.1	-0.4	14.2
10.5	10.5	10.1	7.5	6.2	5.5	10.5	5.5	8.7
43	25	7	5	4	2	93	2	21
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06	0.07
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.04	0.17	0.10	0.08	0.05	0.04	0.17	0.03	0.06
0.08	0.25	0.14	0.11	0.06	0.05	0.25	0.05	0.09
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	3.7	3.9
0.037	0.032	0.026	0.019	0.010	0.008	0.037	0.008	0.023
3.6	3.5	3.3	3.3	3.3	3.4	3.9	3.3	3.6
16	18	17	16	18	17	18	15	17
40	49	45	47	48	41	49	40	44
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
0.9	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	0.8	1.0
6.8	6.8	6.9	7.3	7.3	7.2	7.3	6.8	
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	(12/12)
4	8	7	6	5	4	8	4	5
1.0	7.5	3.2	2.5	1.6	1.5	7.5	1.0	2.1
-	-	0	-	-	0	0	0	0
-	-	0	-	-	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	0
0	2.0	2.0	0	0	0	2.0	0	0.50
52	58	56	54	56	56	58	50	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1	10.7	11.3	12.0	12.6	13.0	13.0	10.6	11.6
1.6	2.2	2.5	2.4	2.2	2.2	2.5	1.6	2.0
< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 1	4	1	2	1	< 1	4	< 1	< 1
< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
12.8	14.7	14.1	14.1	14.5	14.1	14.7	11.5	13.2
0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.3	0.1	0.2
3.5	4.4	5.3	5.3	5.3	4.2	5.3	3.1	4.0

② 水質管理目標設定項目の検査

試験目的:水質管理上留意すべき項目が定められており、将来にわたり水道水の安全性を確保するため実施する検査。
この中から企業団が選定した項目について検査を実施。

試験結果:腐食性(ランゲリア指数)のみ、目標値に適合せず。

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側		
		平成31年 4月17日	令和元年 5月8日	6月5日
水温	(°C)	6.8	7.2	8.6
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—
農薬類		0.00	0.00	0.00
残留塩素	(mg/L)	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	—	—	—
マンガン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	(mg/L)	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	—	—	—
臭気強度(TON)		—	—	—
蒸発残留物	(mg/L)	—	—	—
濁度	(度)	—	—	—
pH値		—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	—	—	—

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場		
		平成31年 4月17日	令和元年 5月8日	6月5日
水温	(°C)	6.6	6.8	8.1
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—
農薬類		0.00	0.00	0.00
残留塩素	(mg/L)	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	—	—	—
マンガン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	(mg/L)	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	—	—	—
臭気強度(TON)		—	—	—
蒸発残留物	(mg/L)	—	—	—
濁度	(度)	—	—	—
pH値		—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	—	—	—

接合井（原水：浄水場入口）

7月3日	7月24日	9月4日	令和2年 1月21日	最高	最低	平均
11.6	9.5	9.5	6.6	11.6	6.6	8.5
—	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	—	—	—	—	—	—
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.008	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	—	—	—	—	—	—

浄水池（浄水：浄水場出口）

7月3日	7月24日	9月4日	令和2年 1月21日	最高	最低	平均
10.5	8.9	9.1	6.7	10.5	6.6	8.1
—	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.008	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00
—	0.6	—	0.6	0.6	0.6	0.6
—	16	—	17	17	16	17
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	1.2	—	1.0	1.2	1.0	1.1
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	0.4	—	0.7	0.7	0.4	0.6
—	< 1	—	< 1	< 1	< 1	< 1
—	44	—	44	44	44	44
—	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
—	6.9	—	7.0	7.0	6.9	6.9
—	-2.8	—	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8
—	0	—	0	0	0	0
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所	ダム側接合井（水源：摺上川ダム）		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温	(°C)	8.6	6.2	7.4
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ウラン及びその化合物	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トルエン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—
農薬類		—	—	—
残留塩素	(mg/L)	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	—	—	—
マンガン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	—	—	—
臭気強度(TON)		—	—	—
蒸発残留物	(mg/L)	—	—	—
濁度	(度)	—	—	—
pH値		—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	—	—	—

試験項目	採水場所	福島北部受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温	(°C)	8.9	6.6	7.8
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—
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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	16	17	17
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸	(mg/L)	1.4	0.9	1.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	0.6	1.1	0.9
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	43	43	43
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.0	—
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.8	-2.8
従属栄養細菌	(個/mL)	1	0	1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島中央部受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		9.3	6.5	7.9
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.4	0.9	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.2	0.9
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		47	43	45
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.0	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.8	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		1	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	福島鳥川配水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		9.5	6.5	8.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.2	0.9	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.2	0.9
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		49	43	46
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.0	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.8	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島南部受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		9.6	6.7	8.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.2	1.0	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.4	1.1	0.8
臭気強度(TON)		< 1	1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		46	42	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.0	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.8	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	飯野受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		15.0	8.3	11.7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.1	0.9	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.2	0.9
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		47	47	47
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.2	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5	-2.5	-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)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	安達受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		14.5	7.8	11.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.2	0.9	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.4	1.1	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		50	44	47
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.6	-2.7
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	東和受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		17.5	9.0	13.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.4	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		18	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		0.9	0.8	0.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.4	1.2	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		50	48	49
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.2	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.4	-2.4	-2.4
従属栄養細菌 (個/mL)		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	伊達第一受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		9.5	6.9	8.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.4	0.9	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.1	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		45	47	46
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.7	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	伊達第二受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		11.0	7.0	9.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.3	0.9	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.4	1.1	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		46	43	45
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.0	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.8	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	梁川第一受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		15.1	7.6	11.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.1	0.8	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.2	0.9
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		43	44	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.6	-2.6
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	梁川第二受水池 流量計室		
		令和元年 7月23日	令和2年 1月22日	平均
水温 (°C)		20.4	9.5	15.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		18	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		0.8	0.6	0.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.1	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		42	47	45
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.4	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2	-2.3	-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)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	堰本配水池 流量計室		
		令和元年 7月23日	令和2年 1月22日	平均
水温 (°C)		11.5	7.5	9.5
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.2	0.9	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.3	0.9
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	47	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.7	-2.7
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	保原第一受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		10.5	6.9	8.7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.3	0.9	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.1	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		52	44	48
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.7	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		1	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	保原第二受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		10.5	6.8	8.7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.2	0.8	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.4	1.2	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		49	45	47
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.8	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	霊山受水池 流量計室		
		令和元年 7月24日	令和2年 1月21日	平均
水温 (°C)		11.0	7.0	9.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.2	0.8	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.4	1.1	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		52	44	48
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.7	-2.7
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	月館受水池 流量計室		
		令和元年 7月23日	令和2年 1月22日	平均
水温 (°C)		13.6	8.2	10.9
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.1	0.9	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.2	0.9
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		47	45	46
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.6	-2.6
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	桑折受水池 流量計室		
		令和元年 7月23日	令和2年 1月22日	平均
水温 (°C)		9.7	6.0	7.9
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.2	1.0	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.1	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		41	46	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.7	-2.7
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	国見受水池 流量計室		
		令和元年 7月23日	令和2年 1月22日	平均
水温	(°C)	11.2	7.3	9.3
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—
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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	16	17	17
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸	(mg/L)	1.2	1.0	1.1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	0.5	1.1	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	38	46	42
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.7	-2.7
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	川俣受水池 流量計室		
		令和元年 7月23日	令和2年 1月22日	平均
水温	(°C)	14.4	8.5	11.5
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—
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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	17	17	17
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸	(mg/L)	1.1	0.9	1.0
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	0.4	1.1	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	49	48	49
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.2	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5	-2.5	-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)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

水質管理目標設定項目検査 農薬類検査 検査結果詳細

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側接合井 (浄水場入口)							
		平成31年 4月17日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	9月4日	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
EPN	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
MCPA	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
アシュラム	(mg/L)	-	-	-	< 0.009	-	-	-	< 0.009
アセフェート	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
アトラジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
アニロホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
アミラズ	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
アラクロール	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
イソキサチオン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
イソフェンホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009
イミノクタジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
インダノファン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
エスプロカルブ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
エトフェンブロックス	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
オリサストロビン	(mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
カズサホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
カフェンストール	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
カルタップ	(mg/L)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
カルバリル(NAC)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
カルボフラン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
キャブタン	(mg/L)	-	-	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミロン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
グリホサート	(mg/L)	-	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02
グルホシネート	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
クロメプロップ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
クロルピリホス	(mg/L)	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
ジクワット	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
ジチオピル	(mg/L)	-	-	-	< 0.00009	-	-	-	< 0.00009
シハロホップブチル	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
シマジン(CAT)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
ジメタメリン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ジメトエート	(mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
シメリン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
ダイアジン	(mg/L)	-	-	< 0.00003	< 0.00003	-	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ダイムロン	(mg/L)	-	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
チアジニル	(mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
チウラム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002

(目標値は152ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側接合井 (浄水場入口)							
		平成31年	令和元年				最高	最低	平均
		4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	9月4日			
チオジカルブ (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
チオファネートメチル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
テフリトリオン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00002	—	—	—	< 0.00002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
トリクロビル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
トリシクロゾール (mg/L)	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
トリフルラリン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	< 0.0006
ナプロバミド (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
バラコート (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ビペロホス (mg/L)	—	—	—	—	< 0.000009	—	—	—	< 0.000009
ピラクロニル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
ピラノキシフェン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
ピラノリネート(ピランレート) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00002	—	—	—	< 0.00002
ピリヂカルブ (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ピロキロン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
フィプロニル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	< 0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
フェリムゾン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
フェンチオン(MPP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
フェントエート(PAP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00007	—	—	—	< 0.00007
フェントラザミド (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
フサライド (mg/L)	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ブタクロール (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
ブタミホス (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フルアジナム (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
プレチラクロール (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロシミドン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
プロチオホス (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
プロピコナゾール (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロピザミド (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロベナゾール (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
プロモブチド (mg/L)	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ペノミル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ペンシクロン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ペンジペンシクロン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
ペンジフェナップ (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ペンタノン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
ペンディメタリン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
ペンフラカルブ (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
ペンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
ペンフレセート (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0007	—	—	—	< 0.0007
ホスチアゼート (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
マラチオン (マラソン) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
メコプロップ (MCP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
メソミル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メタラキシル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
メミノストロピン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
メトリブジン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メフェナセート (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
メプロニル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
モリネート (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005

(目標値は152ページ参照)

採水場所	す り か み 浄 水 場 浄 水 池 (浄 水 場 出 口)								
	採水月日	平成31年 4月17日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	9月4日	最高	最低	平均
試験項目									
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
EPN	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
MCPA	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
アシュラム	(mg/L)	—	—	—	< 0.009	—	—	—	< 0.009
アセフェート	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
アトラジシ	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
アニロホス	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
アミトラズ	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
アラクロール	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
イソキサチオン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
イソフェンホス	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
イミノクタジン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
インダノファン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
エスプロカルブ	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
エトフェンブロックス	(mg/L)	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
エンドスルファン(ベンゾエビン)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
オキシシ銅(有機銅)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
オリサストロピン	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
カズサホス	(mg/L)	—	—	—	< 0.000006	—	—	—	< 0.000006
カフェンストロール	(mg/L)	—	—	—	< 0.00008	—	—	—	< 0.00008
カルタップ	(mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
カルバリル(NAC)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
カルボフラン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
キノクラミン(ACN)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
キャプタン	(mg/L)	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミルロン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
グリホサート	(mg/L)	—	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02
グルホシネート	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
クロメブロップ	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
クロルピリホス	(mg/L)	< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
クロタロニル(TPN)	(mg/L)	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	< 0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00008	—	—	—	< 0.00008
ジクワット	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ジチオビル	(mg/L)	—	—	—	< 0.00009	—	—	—	< 0.00009
シハロホップブチル	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
シマジシ(CAT)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
ジメタメリン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ジメトエート	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
シメリン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
ダイアジノン	(mg/L)	—	—	< 0.00003	< 0.00003	—	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ダイムロン	(mg/L)	—	—	—	< 0.008	—	—	—	< 0.008
ダブネット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
チアジニル	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
チウラム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002

(目標値は152ページ参照)

採水場所	す り か み 浄 水 場 浄 水 池 (浄 水 場 出 口)								
	採水月日	平成31年 4月17日	令和元年 5月8日	6月5日	7月3日	9月4日	最高	最低	平均
試験項目									
チオジカルブ	(mg/L)	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
チオファネートメチル	(mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
チオベンカルブ	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
テフリルトリオン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00002	—	—	—	< 0.00002
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
トリクロピル	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
トリクロホン(DEP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
トリシクラゾール	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
トリフルラリン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	< 0.0006
ナプロバミド	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
バラコート	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ビベロホス	(mg/L)	—	—	—	< 0.000009	—	—	—	< 0.000009
ビラクロニル	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
ビラノキシフェン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
ビラノリネート(ビラノレート)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ビリダフェンチオン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00002	—	—	—	< 0.00002
ビリプチカルブ	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ピロキロン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
フィプロニル	(mg/L)	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	< 0.000005
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
フェリムゾン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
フェンチオン(MPP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
フェントエート(PAP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00007	—	—	—	< 0.00007
フェントラザミド	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
フサライド	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ブタクロール	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
ブタミホス	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ブプロフェジン	(mg/L)	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フルアジナム	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
プレチラクロール	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロシミドン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
プロチオホス	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
プロピコナゾール	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロピザミド	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロベナゾール	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
プロモブチド	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ペノミル	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ペンシクロン	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ペンソピシクロン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
ペンソフェナップ	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ペンタゾン	(mg/L)	—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
ペンディメタリン	(mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
ペンフラカルブ	(mg/L)	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
ペンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
ペンフレセート	(mg/L)	—	—	—	< 0.0007	—	—	—	< 0.0007
ホスチアゼート	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
マラチオン(マラソン)	(mg/L)	—	—	—	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
メコプロップ(MCPP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
メソミル	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メタラキシル	(mg/L)	—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
メチダチオン(DMTP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
メトミノストロピン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
メトリブジン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メフェナセート	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
メプロニル	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
モリネート	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005

(目標値は152ページ参照)

2 臨時の水質検査

水質検査計画では、臨時の水質検査を実施する基準を明示。

検査項目は、水質基準項目を基本として、状況に応じて必要な項目について実施する。

令和元年度の検査計画では、以下の場合に検査を実施することと定めた。

- (1) 著しい着色や濁り、異常な臭気が生じるなど、水源の水質が著しく悪化したとき
- (2) 多数の魚のへい死など、水源に異常があったとき
- (3) 水源付近、供給区域及びその周辺において消化器系感染症が流行しているとき
- (4) 薬品注入機の故障などにより、浄水処理の過程に異常が起きたとき
- (5) 送水管等の水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき
- (6) 浄水施設等を新設したとき
- (7) その他、特に必要があると認められたとき

実施状況

令和元年度においては、臨時検査を実施すべき状況は発生せず。

3 浄水処理工程試験

試験目的：浄水処理が良好に行われているかを確認するための独自の水質試験。

試験結果：除去対象の物質は十分除去され、浄水では水質基準に適合。

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 着水				すりかみ浄水場 1系混和池			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		30.3	0.1	14.3	51回	30.1	0.1	14.4	47回
水温 (°C)		11.1	5.5	8.5	51回	11.0	5.2	8.1	47回
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	47回
一般細菌 (CFU/mL)		110	1	21	51回	71	1	21	47回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	(51/51回)	51回	-	-	(38/47回)	47回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		1,600	3.1	160	51回	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	(6/51回)	51回	-	-	(12/47回)	47回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.1	0.2	48回	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		4.0	1.7	3.5	51回	6.2	3.7	5.4	47回
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.37	0.80	1.00	51回	1.58	0.78	1.01	47回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		1.34	0.79	0.96	51回	0.61	0.40	0.47	47回
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.050	0.024	0.033	51回	-	-	-	-
色度 (度)		8	4	5	51回	10	4	5	47回
濁度 (度)		7.0	0.8	2.0	51回	9.0	1.5	3.2	47回
pH値		7.3	6.7	-	51回	7.0	6.6	-	47回
電気伝導率 (µS/cm)		62	51	54	51回	65	52	57	47回
総アルカリ度 (mg/L)		15.5	11.5	13.4	51回	14.0	10.1	11.8	47回
味		-	-	(0/0回)	-	-	-	(0/0回)	-
臭気		-	-	(51/51回)	51回	-	-	(0/0回)	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.24	0.04	0.08	51回	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.030	0.008	0.018	51回	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.17	0.02	0.05	51回	1.67	0.81	1.26	47回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.1	3.4	3.9	51回	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		6.1	4.4	5.0	51回	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		1.1	0.9	1.0	51回	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	48回	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		1.1	0.5	0.7	51回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		0.9	0.5	0.7	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.4	-2.9	-2.7	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0409	0.0287	0.0358	12回	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	8回	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	8回	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	52回	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	52回	-	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 2系混和池				すりかみ浄水場 3系混和池			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		29.7	0.3	14.3	48回	29.4	0.3	14.4	47回
水温 (°C)		11.0	5.2	8.1	48回	11.0	5.2	8.2	47回
残留塩素 (mg/L)		0.3	< 0.1	< 0.1	48回	0.2	< 0.1	< 0.1	47回
一般細菌 (CFU/mL)		100	2	22	48回	96	2	21	47回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	(39/48回)	48回	-	-	(35/48回)	47回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	(9/48回)	48回	-	-	(11/48回)	47回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.3	3.6	5.5	48回	6.2	3.8	5.4	47回
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.67	0.77	1.02	48回	1.55	0.79	1.01	47回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.59	0.38	0.46	48回	0.59	0.40	0.47	47回
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		10	4	5	48回	9	4	5	47回
濁度 (度)		9.1	1.4	3.2	48回	9.0	1.4	3.2	47回
pH値		6.9	6.6	-	48回	6.9	6.6	-	47回
電気伝導率 (µS/cm)		66	53	57	48回	65	53	57	47回
総アルカリ度 (mg/L)		14.0	10.4	11.7	48回	13.8	10.2	11.7	47回
味		-	-	(0/0回)	-	-	-	(0/0回)	-
臭気		-	-	(0/0回)	-	-	-	(0/0回)	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.79	0.81	1.31	48回	1.64	0.82	1.24	47回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 4系混和池				すりかみ浄水場 1,2系沈澱水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		29.4	0.4	13.5	46回	29.7	0.5	14.2	51回
水温 (°C)		11.0	5.2	8.1	46回	11.0	5.1	8.1	51回
残留塩素 (mg/L)		0.3	< 0.1	< 0.1	46回	0.1	< 0.1	< 0.1	51回
一般細菌 (CFU/mL)		110	2	20	46回	8	0	1	51回
大腸菌群 (定性のみ)				(39/47回)	46回			(21/51回)	51回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	(10/47回)	46回	-	-	(1/51回)	51回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.3	3.8	5.4	46回	6.3	3.9	5.4	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.59	0.79	1.03	46回	0.64	0.39	0.49	51回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.60	0.39	0.47	46回	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		10	4	5	46回	1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		8.9	1.5	3.3	46回	0.3	< 0.1	0.1	51回
pH値		6.9	6.6		46回	7.0	6.6		51回
電気伝導率 (μ S/cm)		65	53	57	46回	66	52	57	51回
総アルカリ度 (mg/L)		13.8	10.2	11.7	46回	13.4	10.1	11.2	51回
味				(0/0回)	-			(0/0回)	-
臭気				(0/0回)	-			(33/51回)	51回
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	0.019	< 0.001	0.006	51回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.75	0.83	1.29	46回	0.21	0.09	0.13	51回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	0.0162	0.0114	0.0133	12回
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	< 1	< 1	< 1	51回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	< 1	< 1	< 1	51回

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 3,4系沈澱水				すりかみ浄水場 1,2系ろ過水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		29.9	0.5	14.1	51回	29.7	0.1	14.1	51回
水温 (°C)		11.0	5.2	8.2	51回	11.0	5.3	8.2	51回
残留塩素 (mg/L)		0.1	< 0.1	< 0.1	51回	0.6	0.6	0.6	51回
一般細菌 (CFU/mL)		3	0	1	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)				(18/51回)	51回			(0/51回)	51回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	(1/51回)	51回	-	-	(0/51回)	51回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.3	3.9	5.4	51回	8.0	4.3	5.9	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.62	0.39	0.48	51回	0.57	0.37	0.43	51回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		0.3	< 0.1	< 0.1	51回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
pH値		7.0	6.7		51回	7.0	6.8		51回
電気伝導率 (μ S/cm)		65	53	57	51回	67	54	59	51回
総アルカリ度 (mg/L)		13.4	10.0	11.2	51回	-	-	-	-
味				(0/0回)	-			(0/0回)	-
臭気				(34/51回)	51回			(0/0回)	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01	< 0.01	< 0.01	51回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.019	< 0.001	0.006	51回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	51回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.19	0.08	0.12	51回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	5.6	3.8	4.4	51回
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	0.0059	0.0025	0.0035	12回
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0146	0.0109	0.0129	12回	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 3,4系ろ過水				すりかみ浄水場 浄水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		30.0	0.1	14.1	51回	29.5	0.3	14.0	51回
水温 (°C)		11.0	5.3	8.2	51回	11.2	5.4	8.3	51回
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	51回	0.7	0.6	0.6	51回
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	0	0	0	51回
大腸菌群 (定性のみ)				(0/51回)	51回			(0/51回)	51回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	48回
塩化物イオン (mg/L)		7.9	4.1	5.8	51回	8.0	4.2	5.9	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.57	0.37	0.43	51回	0.58	0.37	0.43	51回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	0.008	0.004	0.006	51回
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
pH値		7.1	6.8	-	51回	7.1	6.8	-	51回
電気伝導率 (µ S/cm)		67	54	59	51回	67	54	59	51回
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
味				(0/0回)	-			(0/51回)	51回
臭気				(0/0回)	-			(0/51回)	51回
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	51回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	51回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.6	3.9	4.4	51回	5.6	3.9	4.4	51回
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	6.3	4.4	5.0	51回
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	1.1	0.9	1.0	51回
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0056	0.0025	0.0035	12回	0.0060	0.0026	0.0035	12回
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	8回
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	8回
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	52回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	52回

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 送水				すりかみ浄水場 返送水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		29.1	0.3	14.0	51回	29.0	-0.3	13.7	51回
水温 (°C)		11.4	5.5	8.3	51回	11.0	5.1	8.2	51回
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	51回	0.8	0.4	0.6	51回
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)				(0/51回)	51回	-	-	(0/0回)	-
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	51回	-	-	-	-
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	5.7	1.0	2.9	51回
pH値		7.1	6.8	-	51回	-	-	-	-
電気伝導率 (µ S/cm)		67	53	59	51回	-	-	-	-
総アルカリ度 (mg/L)		13.7	10.2	11.6	51回	-	-	-	-
味				(0/51回)	51回			(0/0回)	-
臭気				(0/51回)	51回			(0/0回)	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		1.2	0.7	1.0	51回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		1.1	0.7	0.9	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.7	-2.9	-2.8	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0068	0.0033	0.0042	12回	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場											
		採水月日											
試験項目		平成31年	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
		4月1日											
気温	(°C)	5.3	8.5	13.2	17.0	-	12.0	11.1	19.9	26.5	22.0	13.4	
水温	(°C)	6.0	6.3	6.5	7.0	-	7.6	7.8	8.1	8.4	8.6	8.5	
残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌	(CFU/mL)	4	4	6	3	-	4	4	3	4	2	2	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	8.5	7.5	4.1	12	-	18	9.8	3.1	11	6.3	3.1	
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	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	
塩化物イオン	(mg/L)	4.0	4.0	3.9	3.9	-	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	(mg/L)	1.00	0.95	0.94	0.93	-	0.88	0.86	0.86	0.85	0.86	0.85	
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.95	0.91	0.90	0.88	-	0.83	0.82	0.82	0.83	0.84	0.82	
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.036	0.034	0.034	0.031	-	0.031	0.032	0.028	0.028	0.028	0.027	
色度	(度)	4	4	4	4	-	4	4	4	4	4	4	
濁度	(度)	1.7	1.8	1.7	1.7	-	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	
pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	-	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	
電気伝導率	(µS/cm)	58	57	52	55	-	52	53	52	55	53	51	
総アルカリ度	(mg/L)	13.5	13.5	13.6	13.4	-	12.9	12.6	12.3	12.1	11.5	11.9	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.09	0.08	0.08	0.08	-	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.014	0.015	0.016	0.018	-	0.022	0.021	0.025	0.024	0.026	0.023	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.05	0.05	0.04	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.1	4.1	4.1	4.0	-	3.9	3.9	3.8	3.9	3.7	3.8	
カルシウム	(mg/L)	5.3	5.2	5.2	5.2	-	5.0	4.9	4.6	4.9	4.4	4.4	
マグネシウム	(mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	
アンモニア態窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
遊離炭酸	(mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.6	-	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.7	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-2.6	-	-	-	-	-2.7	-	-	
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.0346	-	-	-	-	0.0409	-	-	-	0.0405	-	
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
採水月日		す り か み 浄 水 場											
		9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	
気温	(°C)	25.4	15.9	14.8	18.8	15.6	10.3	7.1	11.3	18.4	9.4	2.4	
水温	(°C)	10.4	10.5	10.7	9.7	10.0	10.4	10.6	11.1	11.0	10.5	10.0	
残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌	(CFU/mL)	54	34	18	21	16	20	18	12	10	8	6	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	310	1,600	980	160	60	190	88	88	34	18	20	
大腸菌		不検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	0	0	21	7.4	0	1.0	1.0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
塩化物イオン	(mg/L)	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.2	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	(mg/L)	0.82	0.86	0.94	0.90	0.90	0.97	1.05	1.21	1.30	1.26	1.34	
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.80	0.84	0.88	0.88	0.88	0.93	1.02	1.17	1.29	1.25	1.33	
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.028	0.026	0.032	0.029	0.030	0.037	0.042	0.043	0.049	0.048	0.049	
色度	(度)	4	4	5	4	5	6	7	8	8	8	8	
濁度	(度)	0.9	0.9	4.9	5.6	5.1	7.0	6.8	5.0	3.9	3.3	2.8	
pH値		6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	
電気伝導率	(µS/cm)	53	53	59	61	62	60	58	58	55	55	53	
総アルカリ度	(mg/L)	12.5	13.0	14.5	15.1	15.5	15.3	14.9	14.5	14.3	14.3	14.0	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.06	0.19	0.18	0.17	0.23	0.24	0.18	0.16	0.15	0.12	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.020	0.025	0.022	0.023	0.019	0.021	0.023	0.022	0.023	0.027	0.024	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.03	0.13	0.12	0.11	0.17	0.17	0.12	0.11	0.10	0.09	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.8	3.8	4.1	4.0	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	
カルシウム	(mg/L)	4.7	4.9	5.6	5.8	6.1	5.9	5.6	5.4	5.2	4.9	5.0	
マグネシウム	(mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
アンモニア態窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
遊離炭酸	(mg/L)	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	0.9	-	-	-	0.9	-	-	-	0.8	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.9	-	-	-	-2.8	-	-	-	-2.6	-	-	
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	0.0293	-	-	-	0.0322	-	-	-	0.0402	-	
ジオオスミン	(mg/L)	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001	-	-	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

着 水

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日
16.8	16.6	22.3	16.3	21.6	19.5	30.3	29.4	29.9	26.8	25.8	24.3	24.4	25.9	23.5
8.5	8.6	9.5	9.3	9.2	9.4	9.6	9.8	9.9	10.0	10.0	10.0	10.3	10.2	10.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	110	77	70	23	14	29	20	56	62	78	62	36	32	45
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
7.5	7.5	5.2	6.3	5.2	4.1	42	280	690	1,600	600	330	220	72	420
不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0	0	2.0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0
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
3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	1.7	3.6	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6
0.84	0.82	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	0.83	0.81	0.84	0.82	0.83	0.85	0.80
0.81	0.83	0.82	0.81	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.80	0.81	0.81	0.82	0.79
0.030	0.026	0.027	0.025	0.026	0.025	0.026	0.027	0.025	0.024	0.025	0.027	0.025	0.024	0.024
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9
6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8
51	52	52	56	56	52	52	53	52	51	52	52	52	51	52
11.8	12.1	12.5	12.5	12.6	12.4	12.6	12.6	12.4	12.4	12.6	12.7	12.6	12.7	12.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
0.020	0.018	0.016	0.016	0.016	0.019	0.017	0.020	0.020	0.018	0.016	0.015	0.016	0.017	0.018
0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
4.5	4.6	4.6	4.8	4.7	4.7	4.8	4.8	4.5	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8
0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
< 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
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0
-	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-	-
-	-2.8	-	-	-	-	-2.8	-	-	-	-2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0326	-	-	-	-	0.0332	-	-	-	0.0287	-	-	-
-	< 0.00001	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-
-	< 0.00001	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
12月16日	12月23日	令和2年 1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月25日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
1.9	2.9	4.9	3.5	5.9	1.4	0.1	3.0	7.7	8.6	2.2	10.1	5.5	6.9	2.9
9.5	8.7	7.5	7.0	7.0	6.5	6.2	5.7	6.0	5.5	5.5	5.5	5.7	6.0	6.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	6	4	5	6	1	4	6	4	4	1	2	4	4	2
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
9.8	6.3	8.6	31	18	7.5	11	17	12	12	9.7	12	16	8.6	7.4
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	2.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5
1.37	1.27	1.31	1.23	1.22	1.26	1.20	1.22	1.19	1.17	1.14	1.13	1.10	1.06	1.06
1.34	1.24	1.22	1.21	1.18	1.19	1.16	1.16	1.14	1.12	1.11	1.09	1.05	1.02	1.03
0.050	0.045	0.045	0.042	0.041	0.039	0.041	0.037	0.039	0.036	0.035	0.036	0.036	0.033	0.031
8	7	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
2.7	2.9	2.4	2.6	2.1	1.8	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.9	1.9
7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3
58	53	54	53	54	54	56	55	56	54	55	56	55	54	54
14.3	14.0	14.5	13.7	13.6	14.3	14.1	14.1	14.3	14.1	14.0	14.5	14.2	13.6	13.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
0.12	0.13	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
0.030	0.028	0.019	0.021	0.016	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	0.010	0.011	0.010
0.09	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.6	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9
5.0	4.8	5.0	4.8	4.9	5.0	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.1	5.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
< 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
0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
-	0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	-
-	-2.6	-	-	-2.5	-	-	-	-	-2.4	-	-	-	-2.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0409	-	-	-	0.0401	-	-	-	0.0364	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

試験項目	採水場所	す り か み 浄 水 場										
		平成31年 4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年 5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
気温 (°C)		5.4	8.7	13.1	17.0	-	11.9	11.4	20.0	27.0	22.7	13.1
水温 (°C)		5.7	6.1	6.3	6.8	-	7.5	7.6	8.0	8.0	8.3	8.0
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		8	4	6	5	-	3	2	2	2	4	1
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.2	6.2	6.2	6.0	-	5.8	5.8	5.3	5.4	5.2	5.2
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.99	0.96	0.95	0.94	-	0.88	0.87	0.90	0.87	0.87	0.85
溶存性有機炭素(DOC) (mg/L)		0.48	0.46	0.44	0.45	-	0.43	0.40	0.42	0.43	0.43	0.43
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		5	5	4	4	-	4	4	4	4	4	4
濁度 (度)		3.1	3.3	3.0	2.8	-	2.2	2.0	1.8	1.8	1.6	1.5
pH値		6.9	6.8	6.9	6.9	-	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8
電気伝導率 (μS/cm)		62	61	57	59	-	56	57	55	55	54	52
総アルカリ度 (mg/L)		11.7	11.7	11.3	11.5	-	10.7	11.0	10.6	11.0	10.1	10.4
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.41	1.37	1.33	1.18	-	1.27	1.26	1.13	1.11	1.03	1.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
試験項目	採水月日	9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日
気温 (°C)		25.3	15.8	14.8	18.7	15.3	11.0	7.0	11.2	18.4	9.3	2.4
水温 (°C)		9.9	10.0	10.5	9.2	9.5	10.0	10.4	11.0	11.0	10.3	9.7
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		34	50	32	30	30	23	22	13	22	10	10
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		4.9	4.9	5.5	5.5	5.6	5.7	5.2	5.5	5.5	5.7	5.5
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.80	0.82	1.00	0.91	0.93	1.01	1.26	1.43	1.54	1.30	1.58
溶存性有機炭素(DOC) (mg/L)		0.41	0.44	0.41	0.41	0.41	0.41	0.46	0.53	0.57	0.56	0.60
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	5	4	4	6	9	9	10	8	9
濁度 (度)		1.6	1.6	8.2	7.4	6.7	9.0	8.9	7.1	6.1	5.1	4.4
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8
電気伝導率 (μS/cm)		55	55	62	64	65	64	61	59	59	60	57
総アルカリ度 (mg/L)		11.5	12.0	12.8	13.4	14.0	13.3	13.6	12.7	12.6	12.1	12.3
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.90	0.91	1.53	1.43	1.44	1.67	1.44	1.52	1.59	1.61	1.51
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

試験項目	採水場所	す り か み 浄 水 場										
		平成31年	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日
気温 (°C)		5.5	8.8	12.8	17.3	-	11.8	11.7	20.0	27.2	22.4	13.2
水温 (°C)		5.8	6.1	6.3	6.8	-	7.5	7.5	8.0	8.0	8.4	8.0
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		4	6	4	4	-	6	4	2	5	2	2
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	不検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.3	6.3	6.2	6.1	-	5.9	5.9	5.4	5.5	5.2	5.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.02	0.98	0.97	0.93	-	0.89	0.88	0.86	0.88	0.86	0.89
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.46	0.44	0.45	0.46	-	0.42	0.40	0.41	0.41	0.43	0.41
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		5	4	4	4	-	4	4	4	4	4	4
濁度 (度)		3.2	3.3	3.0	2.8	-	2.2	2.0	1.8	1.8	1.6	1.5
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	-	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8
電気伝導率 (µS/cm)		62	61	60	59	-	55	56	54	56	53	54
総アルカリ度 (mg/L)		11.5	11.6	11.6	11.2	-	10.9	11.1	10.5	10.8	10.4	10.4
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.47	1.40	1.41	1.35	-	1.31	1.41	1.19	1.14	1.05	1.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
試験項目	採水月日	す り か み 浄 水 場										
		9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日
気温 (°C)		25.2	15.9	14.8	18.7	15.4	11.4	7.1	11.0	18.2	9.2	2.2
水温 (°C)		10.0	10.0	10.5	9.2	9.5	10.1	10.4	11.0	11.0	10.3	9.7
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		62	36	23	28	24	22	34	12	20	8	5
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.0	4.9	5.6	5.6	5.6	5.7	5.3	5.5	5.6	5.9	5.7
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.81	0.83	1.02	0.91	0.94	1.01	1.29	1.43	1.56	1.30	1.67
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.38	0.43	0.40	0.41	0.41	0.41	0.45	0.52	0.55	0.54	0.59
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	5	4	4	6	9	9	10	8	9
濁度 (度)		1.6	1.6	8.1	7.3	6.7	9.1	8.8	7.0	6.2	5.0	4.4
pH値		6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8
電気伝導率 (µS/cm)		54	55	62	64	66	64	61	60	59	59	57
総アルカリ度 (mg/L)		11.5	11.9	12.7	13.3	14.0	13.3	13.4	12.7	12.4	12.0	12.2
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.90	0.91	1.47	1.44	1.41	1.62	1.44	1.49	1.62	1.73	1.60
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場											
		平成31年	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日
試験項目	採水月日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
気温	(°C)	5.6	9.1	12.8	17.1	-	11.7	11.6	19.8	27.0	22.4	13.3	
水温	(°C)	5.8	6.1	6.3	6.8	-	7.5	7.5	8.0	8.0	8.4	8.0	
残留塩素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌	(CFU/mL)	6	6	4	2	-	3	2	2	2	2	2	2
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.2	6.2	6.1	6.0	-	5.8	5.8	5.3	5.4	5.2	5.1	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	1.00	0.96	0.98	0.92	-	0.91	0.89	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.47	0.45	0.44	0.46	-	0.43	0.40	0.41	0.42	0.43	0.43	0.41
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	4	4	4	4	-	4	4	4	4	4	4	4
濁度	(度)	3.1	3.3	3.0	2.8	-	2.2	2.0	1.8	1.8	1.6	1.5	
pH値		6.8	6.9	6.9	6.9	-	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
電気伝導率	(µS/cm)	62	61	56	56	-	57	56	53	54	54	54	53
総アルカリ度	(mg/L)	12.0	11.5	11.6	11.5	-	10.7	10.7	10.3	11.0	10.2	10.6	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	1.34	1.36	1.34	1.22	-	1.21	1.26	1.11	1.06	1.01	1.00	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
試験項目	採水月日	9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	
気温	(°C)	25.1	15.9	14.8	18.5	15.4	11.6	7.2	10.9	18.3	9.2	-	
水温	(°C)	10.0	10.0	10.5	9.3	9.5	10.0	10.4	11.0	11.0	10.2	-	
残留塩素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	
一般細菌	(CFU/mL)	31	30	20	27	30	18	30	10	20	5	-	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	-	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	5.0	4.9	5.5	5.5	5.5	5.6	5.3	5.4	5.5	5.7	-	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.82	0.83	1.00	0.90	0.95	1.01	1.25	1.41	1.55	1.31	-	
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.41	0.43	0.40	0.41	0.41	0.40	0.45	0.53	0.56	0.58	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	4	4	5	4	4	6	9	9	9	8	-	
濁度	(度)	1.6	1.6	8.0	7.3	6.6	9.0	8.9	7.0	6.1	5.1	-	
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	-	
電気伝導率	(µS/cm)	55	55	62	64	65	63	60	59	59	59	-	
総アルカリ度	(mg/L)	11.5	12.0	12.8	13.2	13.8	13.2	13.5	12.9	12.5	12.2	-	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.93	0.86	1.51	1.39	1.38	1.61	1.40	1.47	1.51	1.62	-	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場												
		採水月日												
試験項目		平成31年	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
		気温	(°C)	5.6	9.0	12.7	17.1	-	11.7	11.6	19.4	-	22.9	13.2
水温	(°C)	5.8	6.1	6.3	6.8	-	7.5	7.5	8.0	-	8.4	8.0		
残留塩素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1		
一般細菌	(CFU/mL)	6	6	4	6	-	4	2	2	-	2	4		
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	不検出	検出	-	不検出	検出		
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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		
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩化物イオン	(mg/L)	6.3	6.3	6.2	6.0	-	5.8	5.9	5.4	-	5.2	5.2		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	1.02	0.99	0.96	0.96	-	0.92	0.88	0.88	-	0.88	0.87		
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.47	0.44	0.45	0.45	-	0.43	0.40	0.41	-	0.43	0.42		
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
色度	(度)	5	4	4	4	-	4	4	4	-	4	4		
濁度	(度)	3.2	3.3	3.0	2.9	-	2.2	2.0	1.8	-	1.6	1.5		
pH値		6.8	6.8	6.9	6.9	-	6.8	6.8	6.8	-	6.8	6.7		
電気伝導率	(µS/cm)	62	61	56	57	-	56	56	53	-	55	55		
総アルカリ度	(mg/L)	11.6	11.8	11.5	11.4	-	10.8	10.6	10.4	-	10.2	10.5		
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	1.48	1.43	1.42	1.31	-	1.34	1.33	1.14	-	0.97	1.02		
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
試験項目		採水月日												
		9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日		
気温	(°C)	24.9	16.0	14.9	18.6	15.3	12.2	7.2	10.9	18.3	-	2.1		
水温	(°C)	10.0	10.0	10.5	9.3	9.5	10.1	10.4	11.0	11.0	-	9.7		
残留塩素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1		
一般細菌	(CFU/mL)	30	36	16	29	16	24	24	11	14	-	6		
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	検出		
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大腸菌		不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	-	不検出		
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩化物イオン	(mg/L)	4.9	4.9	5.6	5.5	5.6	5.6	5.2	5.5	5.6	-	5.6		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.81	0.85	1.03	0.91	0.90	1.01	1.29	1.46	1.53	-	1.59		
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.39	0.43	0.39	0.41	0.42	0.41	0.45	0.53	0.58	-	0.60		
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
色度	(度)	4	4	5	4	4	6	9	9	10	-	8		
濁度	(度)	1.6	1.6	8.2	7.3	6.8	8.9	8.9	7.1	6.2	-	4.4		
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	-	6.8		
電気伝導率	(µS/cm)	55	55	62	63	65	63	60	60	59	-	57		
総アルカリ度	(mg/L)	11.4	11.6	12.7	13.1	13.8	13.3	13.4	12.8	12.4	-	12.1		
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.92	0.83	1.46	1.39	1.37	1.59	1.39	1.51	1.60	-	1.57		
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

採水場所		す り か み 浄 水 場											
		平成31年	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日
試験項目	採水月日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	
気温	(°C)	5.7	8.8	12.6	17.2	-	11.9	11.7	19.3	27.0	23.0	13.1	
水温	(°C)	5.8	6.1	6.2	6.8	-	7.4	7.5	7.9	7.5	8.0	7.9	
残留塩素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	-	0	0	1	1	0	0	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	(mg/L)	6.3	6.3	6.3	6.1	-	5.8	5.9	5.4	5.5	5.3	5.2	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.48	0.46	0.47	0.47	-	0.39	0.43	0.43	0.50	0.45	0.45	
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	(度)	< 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	
pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	-	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
電気伝導率	(µS/cm)	61	61	62	56	-	57	56	54	54	55	53	
総アルカリ度	(mg/L)	11.0	11.1	11.4	11.3	-	10.6	10.3	10.2	10.7	10.1	10.2	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	-	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.019	0.018	0.017	0.015	-	0.010	0.009	0.005	0.009	0.002	0.001	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.12	0.12	0.13	0.12	-	0.13	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.0162	-	-	-	-	0.0133	-	-	-	0.0139	-	
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
採水月日		9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	
試験項目	採水月日	9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	
気温	(°C)	25.0	16.3	14.8	18.6	15.1	11.8	7.1	10.8	18.3	9.3	1.9	
水温	(°C)	9.7	10.0	10.4	9.3	9.5	10.0	10.2	10.9	11.0	10.4	9.8	
残留塩素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌	(CFU/mL)	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	(mg/L)	5.0	4.9	5.6	5.6	5.6	5.7	5.3	5.5	5.6	5.8	5.5	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.49	0.52	0.58	0.58	0.64	
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	
濁度	(度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	
pH値		6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.9	
電気伝導率	(µS/cm)	55	54	61	63	66	63	61	60	58	60	57	
総アルカリ度	(mg/L)	11.1	11.6	11.9	12.6	13.4	12.6	12.9	12.2	11.7	11.7	11.3	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	0.012	0.010	0.007	0.005	0.003	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.13	0.12	0.15	0.15	0.13	0.15	0.11	0.09	0.09	0.15	0.16	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	0.0124	-	-	-	0.0114	-	-	-	0.0121	-	
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

1, 2系沈澱池

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	
16.7	16.1	21.9	16.3	21.1	19.6	29.7	28.8	29.6	26.6	25.8	23.6	24.2	25.1	23.2	
8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.6	8.8	8.9	9.1	9.2	9.3	9.3	9.5	9.5	9.6	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
4	1	4	2	1	1	1	1	4	3	1	8	2	2	0	
不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	5.2	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.9	4.7	5.1	4.8	5.0	5.0	5.0	
0.48	0.44	0.45	0.44	0.46	0.43	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	0.46	0.46	0.43	0.42	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	
6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	
54	54	54	57	55	55	55	55	54	52	54	53	53	54	54	
10.4	10.4	10.9	11.1	10.9	10.9	11.0	10.7	10.8	10.5	10.9	10.9	11.0	11.3	10.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
< 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	
0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	
0.21	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14	0.12	0.15	0.13	0.15	0.14	0.18	0.17	0.14	0.13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.0135	-	-	-	-	0.0137	-	-	-	0.0132	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
12月16日	12月23日	令和2年		1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月25日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
1.5	2.7	5.0	3.1	5.0	1.4	0.5	2.1	7.3	8.2	2.4	10.1	5.4	7.2	2.6	
9.3	8.5	7.3	6.5	6.6	6.3	5.9	5.2	5.5	5.1	5.4	5.2	5.6	5.9	6.2	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
0	1	0.00	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.7	5.7	5.8	5.8	5.9	5.5	5.8	5.7	5.7	5.6	5.5	5.6	5.7	5.7	5.5	
0.62	0.56	0.57	0.54	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.53	0.51	0.50	0.51	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	
6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	
58	58	57	56	57	58	60	58	58	59	58	58	58	59	57	
11.1	10.9	11.4	11.0	11.3	11.4	11.5	11.4	11.5	11.5	11.6	12.0	11.1	11.1	11.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沼沢臭	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	沼沢臭	沼沢臭	異常なし	
< 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	
0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	
0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.0134	-	-	-	0.0130	-	-	-	0.0131	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

採水場所		す り か み 浄 水 場											
		採水月日											
試験項目	平成31年	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
気温 (°C)		5.3	8.5	12.6	17.3	-	11.9	11.5	19.3	27.4	22.9	12.9	
水温 (°C)		5.8	6.1	6.3	6.8	-	7.5	7.5	7.9	7.5	8.0	8.0	
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	1	-	0	0	0	0	0	0	1
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.3	6.3	6.3	6.1	-	5.8	5.9	5.3	5.5	5.2	5.2	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.48	0.47	0.48	0.46	-	0.39	0.43	0.44	0.45	0.47	0.46	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	-	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8
電気伝導率 (µS/cm)		61	61	61	54	-	59	56	53	55	54	53	
総アルカリ度 (mg/L)		11.3	11.2	11.0	10.9	-	10.6	10.3	10.1	10.5	10.0	10.1	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	-	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.019	0.018	0.017	0.015	-	0.010	0.009	0.005	0.009	0.003	0.002	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.14	0.12	0.15	0.12	-	0.14	0.15	0.17	0.19	0.19	0.16	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0146	-	-	-	-	0.0132	-	-	-	0.0137	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
採水月日		9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	
気温 (°C)		24.9	16.5	14.7	18.5	15.0	11.4	7.1	10.8	18.3	9.0	1.8	
水温 (°C)		9.9	10.0	10.6	9.3	9.7	10.0	10.2	10.9	11.0	10.4	9.8	
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)		2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		4.9	4.8	5.5	5.5	5.5	5.6	5.3	5.5	5.5	5.8	5.5	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.41	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.46	0.52	0.58	0.58	0.62	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		< 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	0.3	0.2	
pH値		6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	
電気伝導率 (µS/cm)		54	54	61	63	65	63	61	60	58	59	57	
総アルカリ度 (mg/L)		11.0	11.7	12.0	12.4	13.4	12.8	12.8	12.4	11.7	11.7	11.5	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.009	0.012	0.010	0.007	0.006	0.002	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.11	0.11	0.13	0.13	0.11	0.13	0.09	0.08	0.09	0.17	0.12	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	0.0125	-	-	-	0.0109	-	-	-	0.0135	-	
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

3, 4系沈澱池

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日
16.7	16.0	21.7	16.2	21.1	19.7	29.6	28.2	29.9	26.7	25.8	23.7	24.2	25.2	23.1
8.5	8.6	8.6	8.6	8.5	8.7	9.0	9.0	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.5	9.7
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0
不検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	5.2	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0	3.9	4.3	4.9	4.7	5.0	5.0	5.0
0.42	0.42	0.44	0.44	0.42	0.41	0.43	0.43	0.41	0.43	0.44	0.44	0.43	0.44	0.41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	< 0.1
6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7
55	54	54	56	54	55	55	54	54	53	53	53	53	54	54
10.4	10.6	10.9	10.9	10.8	10.8	10.9	10.8	10.8	10.6	10.9	11.1	10.9	11.2	11.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
< 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
0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004
0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.15	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.14	0.11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0125	-	-	-	-	0.0122	-	-	-	0.0121	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
12月16日	12月23日	令和2年 1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月25日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
1.4	2.7	4.8	3.4	4.9	1.3	0.5	1.9	7.4	8.2	2.5	10.0	5.5	7.0	2.4
9.3	8.5	7.4	6.5	6.6	6.4	5.9	5.2	5.5	5.4	5.4	5.3	5.5	5.9	6.2
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	5.7	5.6	5.7	6.0	5.5	5.7	5.7	5.6	5.6	5.4	5.6	5.8	5.6	5.5
0.61	0.56	0.56	0.54	0.58	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55	0.55	0.53	0.51	0.49	0.50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0
58	58	57	56	55	58	59	59	58	59	58	59	58	59	57
11.2	11.0	11.3	10.7	11.4	11.4	11.4	11.3	11.5	11.5	11.8	12.1	10.9	11.1	11.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沼沢臭	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	異常なし	異常なし	沼沢臭	藻臭	沼沢臭	沼沢臭	異常なし
< 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
0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010
0.09	0.12	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0133	-	-	-	0.0131	-	-	-	0.0131	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

採水場所		す り か み 浄 水 場											
		平成31年	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日
試験項目	採水月日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	
気温	(°C)	5.4	8.7	13.2	17.4	-	11.8	11.5	19.3	27.0	22.7	13.2	
水温	(°C)	5.8	6.1	6.3	6.7	-	7.6	7.7	8.4	7.8	8.3	8.2	
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌	(CFU/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	(mg/L)	7.9	8.0	7.8	7.6	-	7.4	7.5	5.7	5.9	5.5	5.5	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.45	0.43	0.42	0.42	-	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	(度)	< 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	
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	-	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	
電気伝導率	(µS/cm)	67	67	66	60	-	62	61	57	58	56	56	
総アルカリ度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
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	
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	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.6	5.6	5.5	5.5	-	5.4	5.4	4.3	4.3	4.2	4.2	
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	0.0035	-	-	-	-	0.0034	-	-	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
試験項目	採水月日	9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	
気温	(°C)	24.8	16.8	14.8	18.6	15.2	11.4	7.0	10.7	18.2	8.9	1.5	
水温	(°C)	9.9	10.1	10.5	9.5	9.6	9.7	10.1	10.8	11.0	10.3	9.7	
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌	(CFU/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	(mg/L)	5.3	5.2	5.8	5.9	5.9	5.9	5.6	5.8	5.9	6.1	5.9	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.37	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38	0.41	0.49	0.53	0.52	0.57	
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	(度)	< 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	
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	
電気伝導率	(µS/cm)	56	55	62	63	67	65	63	62	60	62	58	
総アルカリ度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
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	
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	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.2	4.2	4.5	4.4	4.5	4.5	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0039	-	-	-	0.0033	-	-	-	0.0042	-	-	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

1, 2系ろ過池

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日
16.7	16.0	21.6	16.1	20.4	19.6	29.7	28.5	29.4	26.9	25.6	23.6	24.1	25.5	23.2
8.5	8.4	8.9	8.6	8.6	8.8	9.1	9.1	9.3	9.4	9.5	9.5	9.7	9.5	9.7
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	5.5	5.4	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	4.3	4.9	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3
0.38	0.38	0.39	0.39	0.38	0.37	0.38	0.39	0.37	0.37	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8
55	56	55	61	56	56	56	56	55	54	55	55	55	56	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 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
4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	3.8	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0028	-	-	-	-	0.0036	-	-	-	0.0037	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
12月16日	12月23日	令和2年 1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月25日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
1.3	2.6	4.9	3.5	4.9	1.4	0.1	1.8	7.5	8.2	2.5	10.0	5.3	7.0	2.2
9.2	8.5	7.3	6.5	6.5	6.3	6.0	5.3	5.5	5.3	5.4	5.3	5.5	5.9	6.2
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.7	5.9	6.0	6.0	5.8
0.56	0.52	0.53	0.50	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.48	0.47	0.46	0.45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
58	58	58	58	57	59	61	61	59	59	60	60	60	60	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 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
4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	3.9	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0027	-	-	0.0059	-	-	-	-	0.0025	-	-	-	0.0029	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		採水月日										
試験項目		平成31年 4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年 5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
気温 (°C)		5.5	8.8	13.1	17.3	-	11.7	11.8	19.3	27.2	22.4	13.2
水温 (°C)		5.8	6.1	6.3	6.7	-	7.6	8.0	8.5	7.9	8.3	8.2
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		7.9	7.9	7.6	7.6	-	7.4	7.5	5.7	5.9	5.5	5.5
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.45	0.43	0.42	0.43	-	0.40	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40
溶性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 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
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	-	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9
電気伝導率 (μS/cm)		67	67	66	63	-	62	60	54	58	57	54
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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
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
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.6	5.6	5.5	5.5	-	5.4	5.4	4.3	4.3	4.2	4.2
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	0.0036	-	-	-	-	0.0037	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
採水月日		9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日
気温 (°C)		24.5	16.8	14.8	18.5	15.1	10.5	7.2	10.8	18.1	8.7	1.5
水温 (°C)		10.0	10.1	10.5	9.5	9.5	9.7	10.1	10.8	11.0	10.3	9.8
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.3	5.2	5.8	5.8	5.8	5.9	5.6	5.7	5.8	6.1	5.8
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.37	0.38	0.39	0.37	0.38	0.39	0.42	0.48	0.53	0.51	0.56
溶性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 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
pH値		6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0
電気伝導率 (μS/cm)		55	55	62	63	67	65	63	62	60	60	59
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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
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
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.2	4.2	4.4	4.3	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0036	-	-	-	0.0033	-	-	-	0.0040	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

3, 4系ろ過池

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	
16.7	16.0	21.7	15.9	20.3	19.8	30.0	28.8	29.8	26.9	25.1	23.5	24.0	25.4	23.2	
8.5	8.5	9.0	8.8	8.7	8.9	9.2	9.3	9.5	9.5	9.5	9.5	9.7	9.8	9.8	
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.4	5.5	5.4	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	4.1	5.0	5.2	5.1	5.2	5.4	5.2	
0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	
54	56	55	56	56	56	56	55	55	54	55	55	55	56	55	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 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	
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
< 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	
4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	3.9	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.0028	-	-	-	-	0.0036	-	-	-	0.0033	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
12月16日	12月23日	令和2年		1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月25日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
1.2	2.6	4.9	3.5	4.9	1.3	0.1	1.8	7.2	8.2	2.2	9.9	4.9	6.9	1.9	
9.2	8.5	7.4	6.5	6.5	6.3	6.0	5.3	5.5	5.4	5.4	5.3	5.6	5.9	6.2	
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	5.9	5.7	5.9	5.9	6.0	5.8	
0.57	0.52	0.52	0.51	0.53	0.51	0.52	0.52	0.50	0.50	0.51	0.49	0.49	0.46	0.46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	
60	58	58	58	55	59	61	60	59	60	60	60	60	60	58	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 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	
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
< 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	
4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	3.9	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.0028	-	-	0.0056	-	-	-	-	0.0025	-	-	-	0.0026	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

採水場所		す り か み 淨 水 場											
		採水月日											
試験項目	平成31年	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
気温 (°C)		5.6	9.1	12.8	17.6	-	11.8	11.7	19.3	27.0	22.7	13.0	
水温 (°C)		5.9	6.1	6.4	6.8	-	7.6	8.0	8.5	7.9	8.4	8.3	
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.2	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
塩化物イオン (mg/L)		7.9	8.0	7.8	7.6	-	7.4	7.6	5.7	5.9	5.5	5.5	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.44	0.42	0.42	0.42	-	0.39	0.38	0.39	0.40	0.39	0.39	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.007	0.007	0.007	0.006	-	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	
色度 (度)		< 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	
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	
電気伝導率 (µS/cm)		67	67	66	62	-	62	61	54	57	55	55	
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
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	
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	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.6	5.6	5.5	5.5	-	5.4	5.4	4.3	4.3	4.2	4.2	
カルシウム (mg/L)		5.3	5.3	5.3	5.2	-	4.9	4.8	4.6	5.0	4.5	4.5	
マグネシウム (mg/L)		1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	0.0035	-	-	-	-	0.0037	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
採水月日		9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	
気温 (°C)		24.5	16.7	14.8	18.4	15.0	10.1	6.9	10.7	18.1	8.8	1.5	
水温 (°C)		10.0	10.2	10.6	9.5	9.7	9.8	10.2	11.1	11.2	10.5	10.1	
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
塩化物イオン (mg/L)		5.2	5.2	5.9	5.8	5.9	5.9	5.6	5.8	5.8	6.1	5.9	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.37	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38	0.42	0.48	0.52	0.51	0.57	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	
色度 (度)		< 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	
pH値		6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	
電気伝導率 (µS/cm)		55	55	62	62	66	65	64	61	60	60	59	
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
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	
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	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.2	4.2	4.5	4.4	4.6	4.5	4.4	4.3	4.4	4.1	4.2	
カルシウム (mg/L)		4.8	4.8	5.5	5.7	6.3	6.1	5.8	5.5	5.3	4.9	5.0	
マグネシウム (mg/L)		1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		0.0036	-	-	-	0.0032	-	-	-	0.0041	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオスミン (mg/L)		< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

浄水

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	
16.6	16.0	21.7	15.7	20.6	19.6	29.5	28.8	29.3	26.7	24.9	23.8	23.9	25.6	23.1	
8.5	8.5	9.0	8.6	8.6	8.7	9.1	9.1	9.4	9.4	9.5	9.6	9.9	10.0	10.0	
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
5.4	5.5	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	4.2	5.0	5.2	5.0	5.3	5.4	5.3	
0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.37	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	
55	56	55	57	56	56	56	56	56	54	54	55	55	56	55	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
< 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	
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
< 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	
4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
4.5	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.4	4.5	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	
0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.0029	-	-	-	-	0.0036	-	-	-	0.0036	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	
-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
12月16日	12月23日	令和2年		1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月25日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
1.3	2.5	4.9	3.1	4.8	1.2	0.3	1.8	7.2	8.2	2.4	10.0	4.8	6.8	1.4	
9.4	8.5	7.5	6.7	6.7	6.9	6.0	5.4	5.7	5.4	5.5	5.5	5.6	6.0	6.4	
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
5.9	6.0	5.9	6.0	6.0	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9	5.7	5.9	5.9	6.0	5.8	
0.58	0.52	0.52	0.50	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	
58	58	58	58	58	59	61	60	59	59	60	60	60	60	59	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
< 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	
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
< 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	
4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.0	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	
5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	5.3	5.3	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.3	5.1	
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.0029	-	-	0.0060	-	-	-	-	0.0027	-	-	-	0.0026	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

採水場所		す り か み 浄 水 場											
		平成31年	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日
試験項目	採水月日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	
気温	(°C)	5.6	9.0	12.8	17.5	-	11.7	11.7	19.2	26.5	22.0	12.9	
水温	(°C)	5.9	6.2	6.4	6.8	-	7.6	7.9	8.3	7.9	8.2	8.3	
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	(度)	< 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	
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	-	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	
電気伝導率	(μ S/cm)	67	67	66	61	-	62	61	56	57	56	55	
総アルカリ度	(mg/L)	11.8	11.5	11.6	11.3	-	10.7	10.7	10.2	11.0	10.5	10.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	(mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.9	-	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	0.9	-	-	-	-	1.0	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-2.8	-	-	-	-	-2.9	-	-	
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	0.0043	-	-	-	-	0.0043	-	-	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	-	
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	-	
試験項目	採水月日	9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	
気温	(°C)	24.5	17.0	15.0	18.4	15.1	10.0	7.0	10.5	18.0	8.6	1.0	
水温	(°C)	10.2	10.2	10.5	9.6	9.5	9.8	10.2	11.4	11.2	10.5	10.1	
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	(度)	< 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	
pH値		6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	
電気伝導率	(μ S/cm)	56	55	62	64	67	65	62	61	61	60	59	
総アルカリ度	(mg/L)	11.4	11.6	12.0	12.9	13.7	13.4	13.4	12.6	12.4	11.9	11.9	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	(mg/L)	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	1.1	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.8	-	-	-	-2.7	-	-	-	-2.8	-	-	
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0042	-	-	-	0.0037	-	-	-	0.0051	-	-	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

送 水

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日
16.6	16.0	21.6	15.5	20.5	19.5	29.1	28.5	28.9	27.1	25.2	23.6	23.9	25.5	23.0
8.5	8.5	9.0	8.6	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.5	9.5	9.6	9.7	9.8	10.0
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8
53	56	55	57	55	56	56	56	55	54	56	55	55	56	55
10.4	10.9	11.4	11.5	11.1	11.5	11.4	11.3	11.2	10.9	11.2	11.4	11.5	11.6	11.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1
-	0.9	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-2.9	-	-	-	-	-	-2.8	-	-	-	-2.9	-	-	-
-	0.0036	-	-	-	-	-	0.0039	-	-	-	0.0041	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月16日	12月23日	令和2年 1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月25日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日
1.3	2.6	4.8	3.1	4.8	1.2	0.3	1.6	7.2	8.1	2.4	9.9	5.0	6.7	1.3
9.5	8.7	7.6	7.0	6.8	6.0	6.1	5.6	5.8	5.5	5.6	5.5	5.7	6.0	6.5
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1
60	58	59	58	57	60	61	60	60	59	60	60	60	60	59
11.5	11.8	11.8	11.4	11.6	11.5	12.1	11.9	12.0	11.9	12.1	12.4	11.1	11.3	11.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
-	0.8	-	-	0.9	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.7	-
-	-2.8	-	-	-2.8	-	-	-	-	-2.7	-	-	-	-2.8	-
-	0.0040	-	-	0.0068	-	-	-	-	0.0033	-	-	-	0.0035	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成31年	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	令和元年	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
試験項目	採水月日	4月1日	4月8日	4月15日	4月22日	4月29日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
気温	(°C)	5.1	8.5	12.5	17.0	-	11.4	11.0	19.7	25.7	23.6	12.9
水温	(°C)	5.6	6.0	6.3	7.0	-	7.5	8.1	8.5	8.0	8.5	8.2
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.7	0.8	0.6	-	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	(度)	4.8	4.3	5.5	4.9	-	4.6	3.5	5.3	5.7	2.7	3.9
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	(µ S/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総アルカリ度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採水月日		9月30日	10月7日	10月15日	10月23日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日
気温	(°C)	24.4	15.5	14.9	17.8	15.0	9.8	6.9	10.0	17.9	7.3	0.5
水温	(°C)	10.0	10.1	10.3	9.5	9.5	9.6	10.0	11.0	11.0	10.3	9.6
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	(度)	2.0	2.0	2.3	2.5	2.3	2.3	3.6	2.8	3.0	4.3	3.2
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	(µ S/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総アルカリ度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 水質基準値等一覧表

水質基準項目検査

試験項目	単位	基準値
気温	(℃)	—
水温	(℃)	—
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上
一般細菌	(個/mL)	1mLの検水で形成される集落数が100以下
大腸菌		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下
六価クロム化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下
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)	0.04mg/L以下
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下
ブromホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下
ジオスミン※1	(mg/L)	0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下
フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下
pH値		5.8以上8.6以下
味		異常でないこと
臭気		異常でないこと
色度	(度)	5度以下
濁度	(度)	2度以下

※1 正式名称は、(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2 正式名称は、2-メチルイソボルネオール：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

水質管理目標設定項目検査

試験項目	単位	目標値
水温	(°C)	—
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下※
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.08mg/L以下
亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下
二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下※
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下※
農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下
残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上 100mg/L以下
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下
遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/L以下
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/L以下
臭気強度(TON)		3以下
蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上 200mg/L以下
濁度	(度)	1度以下
pH値		7.5程度
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける
従属栄養細菌	(個/mL)	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下※
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下

※暫定値

農薬類(水質管理目標設定項目15)目標値

単位:mg/L

項目	目標値	項目	目標値
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	チオジカルブ	0.08
2,2-DPA(ダラボン)	0.08	チオフアネートメチル	0.3
2,4-D(2,4-PA)	0.02	チオベンカルブ	0.02
EPN	0.004	テフリルトリオン	0.002
MCPA	0.005	テルブカルブ(MBPMC)	0.02
アシュラム	0.9	トリクロピル	0.006
アセフェート	0.006	トリクロルホン(DEP)	0.005
アトラジン	0.01	トリシクラゾール	0.1
アニロホス	0.003	トリフルラリン	0.06
アミラズ	0.006	ナプロバミド	0.03
アラクロール	0.03	バラコート	0.005
イソキサチオン	0.005	ピペロホス	0.0009
イソフェンホス	0.001	ピラクロニル	0.01
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	ピラゾキシフェン	0.004
イソプロチオラン(IPT)	0.3	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02
イプロベンホス(IBP)	0.09	ピリダフェンチオン	0.002
イミノクタジン	0.006	ピリプチカルブ	0.02
インダノファン	0.009	ピロキロン	0.05
エスプロカルブ	0.03	フィプロニル	0.0005
エトフェンブロックス	0.08	フェニトロチオン(MEP)	0.01
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	フェノブカルブ(BPMC)	0.03
オキサジクロメホン	0.02	フェリムゾン	0.05
オキシ銅(有機銅)	0.03	フェンチオン(MPP)	0.006
オリサストロビン	0.1	フェントエート(PAP)	0.007
カズサホス	0.0006	フェントラザミド	0.01
カフェンストール	0.008	フサライド	0.1
カルタップ	0.3	ブタクロール	0.03
カルバリル(NAC)	0.02	ブタミホス	0.02
カルボフラン	0.005	ブプロフェジン	0.02
キノクラミン(ACN)	0.005	フルアジナム	0.03
キャブタン	0.3	プレチラクロール	0.05
クミルロン	0.03	プロシミドン	0.09
グリホサート	2	プロチオホス	0.004
グルホシネート	0.02	プロビコナゾール	0.05
クロメプロップ	0.02	プロビザミド	0.05
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	プロベナゾール	0.03
クロルピリホス	0.003	プロモブチド	0.1
クロロタロニル(TPN)	0.05	ベノミル	0.02
シアナジン	0.001	ペンシクロン	0.1
シアノホス(CYAP)	0.003	ベンゾピシクロン	0.09
ジウロン(DCMU)	0.02	ベンゾフェナップ	0.005
ジクロベニル(DBN)	0.03	ベンタゾン	0.2
ジクロルボス(DDVP)	0.008	ペンディメタリン	0.3
ジクワット	0.005	ベンフラカルブ	0.04
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01
ジチオカルバメート系農薬	0.005※	ベンフレセート	0.07
ジチオピル	0.009	ホスチアゼート	0.003
シハロホップブチル	0.006	マラチオン(マラソン)	0.7
シマジン(CAT)	0.003	メコプロップ(MCPP)	0.05
ジメタメリン	0.02	メゾミル	0.03
ジメトエート	0.05	メトラキシル	0.2
シメトリン	0.03	メチダチオン(DMTP)	0.004
ダイアジン	0.003	メミノストロビン	0.04
ダイムロン	0.8	メトリブジン	0.03
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	メフェナセート	0.02
チアジニル	0.1	メプロニル	0.1
チウラム	0.02	モリネート	0.005

※二硫化炭素に換算した値で算出

5 「福島県飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画」に基づく 水道水の放射性物質検査結果

検査結果：全ての検査において、検出限界値未満（1Bq/kg未満）の結果であった。

採取場所：すりかみ浄水場 サンプリング室 単位：Bq/kg

採取日時	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
平成31年4月3日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月10日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月17日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月24日 9:00	不検出	不検出	不検出
令和元年5月1日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月8日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月15日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月22日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月29日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月5日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月12日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月19日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月26日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月3日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月10日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月17日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月24日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月31日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月7日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月14日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月21日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月28日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月4日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月11日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月18日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月25日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月2日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月9日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月16日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月23日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月30日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月6日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月13日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月20日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月27日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月4日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月11日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月18日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月25日 9:00	不検出	不検出	不検出
令和2年1月8日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月15日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月22日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月29日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月5日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月12日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月19日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月26日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月4日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月11日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月18日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月25日 9:00	不検出	不検出	不検出
水道水中の放射性物質 に係る管理目標値※	10		—

※厚生労働省通知：平成24年3月5日付 健水発0305第2号

すりかみ浄水場の水道水を詰めたペットボトル「ふくしまの水」
(福島市水道局製造・販売)は、国際的な賞を受賞しています。

モンドセレクション 2019

最高金賞

国際味覚審査機構(iTQi)2017

優秀味覚賞

