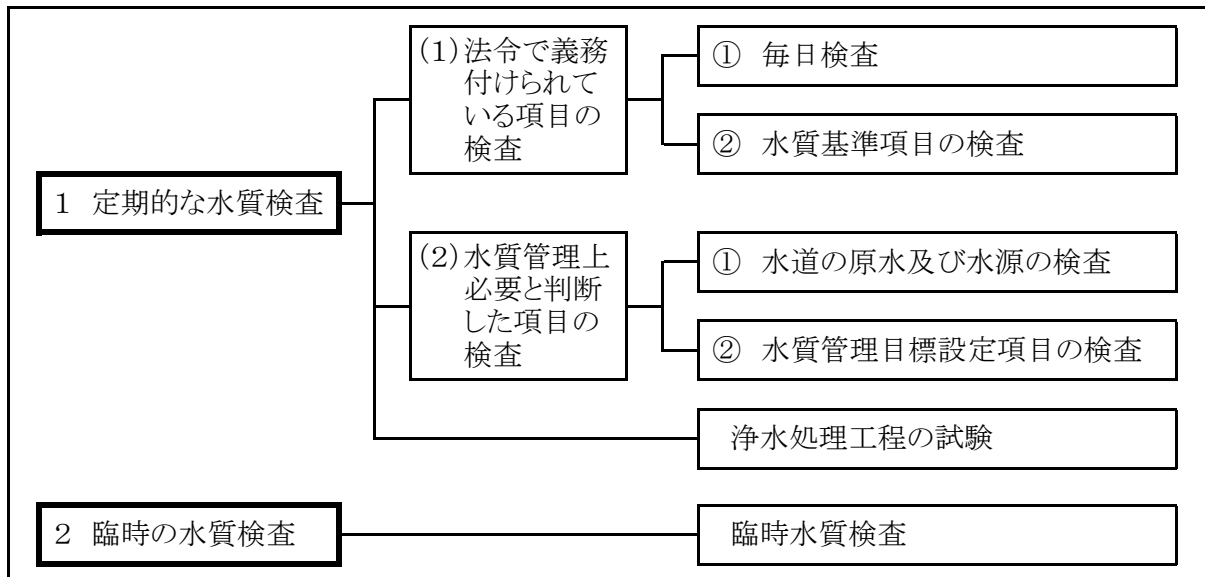


IV 水質の状況

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2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	検査地点 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)
令和2年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.5	0.5
5月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
6月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	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	0.4	0.5
11月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.4	0.5
12月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
令和3年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
2月		(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.5	0.4	0.5
3月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	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	検査地点	東和受水池 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)
令和2年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.4
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	0.4
7月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.4	0.4	0.4
8月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.4	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)	0.5	0.4	0.4
令和3年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
2月		(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.5	0.4	0.4
3月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5

検査年月	検査地点	梁川第一受水池 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)
令和2年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.5	0.5
5月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
6月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.5	0.5
7月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.4	0.5
8月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
9月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.4	0.5
10月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	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3年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
2月		(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.5	0.4	0.5
3月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	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	検査地点	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)
令和2年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
5月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
6月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.4	0.4	0.4
7月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
8月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.4	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	0.5
令和3年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
2月		(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.5	0.3	0.5
3月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5

検査年月	検査地点	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)
令和2年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.6
5月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.6
6月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	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	0.5	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3年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
2月		(0/28)	(0/28)	(0/28)	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				
		令和2年 4月15日	5月19日	6月17日	7月8日	8月5日
気温 (°C)		11.0	12.6	22.4	21.9	28.6
水温 (°C)		7.0	8.5	9.0	9.4	10.0
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.08	0.06	< 0.05	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 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
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 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
ジクロロメタン (mg/L)		< 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
トリクロロエチレン (mg/L)		< 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
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0019	0.0021	0.0021	0.0018	0.0020
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0004	0.0005	0.0004	0.0003	0.0004
臭素酸 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0035	0.0040	0.0037	0.0032	0.0036
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0012	0.0014	0.0012	0.0011	0.0012
ブromホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 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
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 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
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.3	4.3	4.1	4.1	4.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.8	5.3	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	16	15	15	18
蒸発残留物 (mg/L)		42	40	46	40	49
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン※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	< 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
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	6.9	6.8	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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）

9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	令和3年 1月18日	2月1日	3月3日	最高	最低	平均
23.3	15.7	7.2	7.2	-1.2	-3.9	1.9	28.6	-3.9	12.2
10.4	11.0	10.0	10.8	5.6	4.7	4.5	11.0	4.5	8.4
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
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	< 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	< 0.00005
< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.004	< 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	< 0.001
0.1	0.1	0.2	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	< 0.1	0.1
0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	< 0.05	0.06
< 0.01	< 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	< 0.0002
< 0.005	< 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	< 0.0004
< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0022	0.0026	0.0025	0.0033	0.0020	0.0019	0.0014	0.0033	0.0014	0.0022
0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.004	< 0.002	0.002
0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0003	0.0004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0039	0.0045	0.0046	0.0053	0.0037	0.0035	0.0030	0.0053	0.0030	0.0039
< 0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0013	0.0015	0.0016	0.0016	0.0013	0.0012	0.0012	0.0016	0.0011	0.0013
< 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	< 0.008	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.4	4.8	4.8	4.1	4.3
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.1	4.9	5.0	5.5	5.4	5.5	6.0	6.0	4.9	5.4
17	16	16	16	18	18	21	21	15	17
41	36	36	40	49	45	49	49	36	43
< 0.02	< 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	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	< 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	< 0.0005
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島北部				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		7.2	23.6	24.8	25.0	29.5
水温 (°C)		7.0	8.1	8.0	9.0	10.0
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0023	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0042	0.0039	0.0039	0.0038	0.0040
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0014	0.0013	0.0013	0.0013	0.0014
ブromホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.8	5.5	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		7.1	7.0	6.9	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
23.0	18.5	7.6	8.0	3.8	7.1	5.8	29.5	3.8	15.3
10.5	11.0	10.5	11.0	6.5	4.5	4.3	11.0	4.3	8.4
0.6	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0021	0.0028	0.0029	0.0031	0.0024	0.0021	0.0015	0.0031	0.0015	0.0023
0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0004	0.0004	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0004	0.0005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0038	0.0047	0.0053	0.0053	0.0044	0.0040	0.0032	0.0053	0.0032	0.0042
< 0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
0.0013	0.0015	0.0018	0.0017	0.0015	0.0014	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	< 0.0002
< 0.008	< 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
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.2	4.8	5.0	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	4.8	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
44	-	-	-	-	-	-	-	-	44
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.8	6.8	7.0	6.9	7.0	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島中央部				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		7.8	22.2	25.0	28.2	25.7
水温 (°C)		7.2	8.3	8.5	9.5	10.3
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0025	0.0024	0.0022	0.0023	0.0023
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0005	0.0006	0.0004	0.0005	0.0005
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0046	0.0045	0.0040	0.0043	0.0043
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0016	0.0015	0.0014	0.0015	0.0015
ブromホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.8	5.5	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		7.1	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
22.8	19.5	8.0	10.8	4.2	5.3	6.8	28.2	4.2	15.5
11.0	11.5	10.7	10.7	6.6	4.5	4.5	11.5	4.5	8.6
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
0	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	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0024	0.0027	0.0033	0.0035	0.0026	0.0023	0.0015	0.0035	0.0015	0.0025
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
0.0004	0.0006	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0004	0.0005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0043	0.0050	0.0057	0.0060	0.0049	0.0043	0.0033	0.0060	0.0033	0.0046
0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0015	0.0017	0.0019	0.0019	0.0018	0.0015	0.0013	0.0019	0.0013	0.0016
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	4.9	5.0	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島鳥川				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		9.5	25.0	24.0	28.0	25.1
水温 (°C)		7.5	9.0	9.0	10.0	10.9
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0024
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0047	0.0046	0.0044	0.0042	0.0045
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0016
ブromホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.8	5.5	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
pH値		7.1	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
22.8	19.5	9.2	10.0	3.5	5.9	9.5	28.0	3.5	16.0
11.0	11.6	10.9	11.0	6.8	4.8	4.8	11.6	4.8	8.9
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
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	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0025	0.0028	0.0034	0.0035	0.0028	0.0024	0.0019	0.0035	0.0019	0.0026
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
0.0005	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0007	0.0004	0.0005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0045	0.0051	0.0061	0.0060	0.0052	0.0044	0.0037	0.0061	0.0037	0.0048
< 0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0015	0.0017	0.0020	0.0019	0.0018	0.0015	0.0013	0.0020	0.0013	0.0016
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	4.9	5.0	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
38	-	-	-	-	-	-	-	-	38
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.9	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島南部					
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日	9月1日
気温 (°C)		10.8	26.0	22.0	27.8	28.4	24.0
水温 (°C)		8.5	9.0	9.2	10.7	11.5	11.5
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/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)		-	-	-	-	-	< 0.002
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)		-	-	-	-	-	0.1
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
クロホルム (mg/L)		0.0026	0.0027	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0005	0.0006	0.0006	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)		0.0047	0.0050	0.0049	0.0047	0.0047	0.0047
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)		0.0016	0.0017	0.0017	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)		5.6	5.9	5.8	5.5	5.2	5.1
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)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	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5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
21.0	10.7	10.3	4.5	5.0	12.5	28.4	4.5	16.9
12.0	11.3	11.0	7.0	5.0	5.0	12.0	5.0	9.3
0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	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	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	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
0.0028	0.0035	0.0036	0.0028	0.0026	0.0018	0.0036	0.0018	0.0027
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0007	0.0005	0.0006
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0053	0.0061	0.0063	0.0053	0.0047	0.0039	0.0063	0.0039	0.0050
0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0018	0.0020	0.0021	0.0019	0.0016	0.0015	0.0021	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
4.9	5.0	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.9	7.0	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	-	-	-
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	< 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	飯 野				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		9.1	24.8	24.4	25.0	28.8
水温 (°C)		9.2	12.3	13.3	14.0	16.0
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0042	0.0043	0.0039	0.0041	0.0042
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0008	0.0009	0.0007	0.0008	0.0009
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0075	0.0078	0.0069	0.0073	0.0077
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0025	0.0026	0.0023	0.0024	0.0026
ブromホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.8	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.0
味		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
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
23.0	18.5	11.0	7.1	3.8	8.8	15.0	28.8	3.8	16.6
18.0	15.8	13.5	12.9	8.6	7.0	6.9	18.0	6.9	12.3
0.5	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0041	0.0047	0.0044	0.0061	0.0043	0.0038	0.0026	0.0061	0.0026	0.0042
0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0008	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0010	0.0007	0.0008
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0075	0.0084	0.0080	0.0100	0.0077	0.0070	0.0054	0.0100	0.0054	0.0076
0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0026	0.0027	0.0027	0.0030	0.0026	0.0024	0.0020	0.0030	0.0020	0.0025
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.2	4.9	5.1	5.6	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	安 達				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		11.6	25.5	23.0	28.5	30.3
水温 (°C)		9.5	11.1	15.0	14.9	14.9
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.0003	-	-
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)		-	-	< 0.002	-	-
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	0.1	-	-
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
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0035	0.0036	0.0034	0.0033	0.0037
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0006	0.0008	0.0007	0.0009
臭素酸 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0064	0.0063	0.0064	0.0060	0.0070
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0022	0.0021	0.0022	0.0020	0.0024
ブromホルム (mg/L)		< 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
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)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.9	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		7.2	7.2	7.1	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
24.1	21.5	9.6	11.5	5.5	4.9	16.8	30.3	4.9	17.7
16.0	15.0	12.6	11.2	10.0	6.2	6.8	16.0	6.2	11.9
0.5	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 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
< 0.004	-	-	< 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	< 0.001
0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
0.06	-	-	0.06	-	-	0.09	0.09	0.06	0.07
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 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
< 0.06	< 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	< 0.002
0.0036	0.0037	0.0039	0.0044	0.0037	0.0033	0.0028	0.0044	0.0028	0.0036
0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0007	0.0008	0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0009	0.0009	0.0006	0.0008
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0065	0.0067	0.0072	0.0076	0.0067	0.0060	0.0059	0.0076	0.0059	0.0066
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
0.0022	0.0022	0.0024	0.0024	0.0023	0.0020	0.0022	0.0024	0.0020	0.0022
< 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	< 0.008	< 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
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.2	5.0	5.1	5.6	5.4	5.5	6.2	6.2	5.0	5.5
18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
7.0	7.0	7.1	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	東 和				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		9.1	20.2	20.6	25.8	26.7
水温 (°C)		10.5	14.0	15.4	16.8	18.5
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.0003	-	-
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)		-	-	< 0.002	-	-
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	0.1	-	-
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
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0046	0.0049	0.0049	0.0046	0.0052
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.004	0.004	< 0.002	0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0009	0.0009	0.0010	0.0009	0.0011
臭素酸 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0083	0.0086	0.0089	0.0082	0.0096
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0028	0.0028	0.0030	0.0027	0.0033
ブromホルム (mg/L)		< 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
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)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.9	5.6	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		7.3	7.3	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
21.4	17.0	7.0	6.2	2.0	8.0	15.3	26.7	2.0	14.9
21.4	18.3	15.1	14.0	9.5	8.4	8.0	21.4	8.0	14.2
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
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	-	-	-
< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 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
< 0.004	-	-	< 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	< 0.001
0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
0.06	-	-	0.06	-	-	0.09	0.09	0.06	0.07
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 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
< 0.06	< 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	< 0.002
0.0054	0.0054	0.0050	0.0070	0.0048	0.0042	0.0037	0.0070	0.0037	0.0050
0.002	0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	< 0.002	0.003
0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0010	0.0011	0.0008	0.0010
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0097	0.0096	0.0091	0.0113	0.0087	0.0074	0.0070	0.0113	0.0070	0.0089
0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.003	0.004
0.0033	0.0032	0.0031	0.0034	0.0030	0.0024	0.0023	0.0034	0.0023	0.0029
< 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	< 0.008	< 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
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.2	4.9	5.2	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
45	-	-	-	-	-	-	-	-	45
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		伊 達 第 一				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
試験項目						
気温	(°C)	8.0	22.0	22.0	24.0	25.2
水温	(°C)	7.0	9.0	8.8	9.5	10.5
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 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
クロロホルム	(mg/L)	0.0027	0.0025	0.0023	0.0024	0.0024
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0005	0.0004	0.0005
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0050	0.0047	0.0043	0.0042	0.0045
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0017	0.0016	0.0015	0.0014	0.0016
ブロモホルム	(mg/L)	< 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
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	5.6	5.9	5.8	5.5	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン※1	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	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
臭気		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
濁度	(度)	< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
21.9	21.0	8.0	7.0	2.0	8.1	8.0	25.2	2.0	14.8
10.9	11.5	11.2	11.0	7.4	4.7	4.8	11.5	4.7	8.9
0.6	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0023	0.0026	0.0034	0.0035	0.0028	0.0023	0.0016	0.0035	0.0016	0.0026
0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	< 0.002	0.004	< 0.002	0.003
0.0004	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0004	0.0005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0042	0.0048	0.0059	0.0060	0.0051	0.0044	0.0034	0.0060	0.0034	0.0047
< 0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0015	0.0016	0.0019	0.0019	0.0018	0.0016	0.0013	0.0019	0.0013	0.0016
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	4.9	5.0	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
40	-	-	-	-	-	-	-	-	40
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.8	6.9	7.0	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		伊 達 第 二				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
試験項目						
気温	(°C)	9.5	21.5	23.3	26.2	28.5
水温	(°C)	7.5	10.1	10.1	10.3	11.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 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
クロロホルム	(mg/L)	0.0029	0.0028	0.0026	0.0027	0.0028
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0007	0.0007	0.0006	0.0004	0.0006
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0056	0.0053	0.0049	0.0047	0.0053
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.002	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0020	0.0018	0.0017	0.0016	0.0019
ブロモホルム	(mg/L)	< 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
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	5.6	5.9	5.8	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン※1	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		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
臭気		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
濁度	(度)	< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
24.8	22.0	11.0	10.0	5.0	8.7	8.8	28.5	5.0	16.6
12.3	11.5	12.3	11.0	7.4	5.0	5.1	12.3	5.0	9.5
0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
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	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0028	0.0029	0.0037	0.0038	0.0031	0.0027	0.0021	0.0038	0.0021	0.0029
0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
0.0006	0.0007	0.0009	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0009	0.0004	0.0006
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0051	0.0055	0.0070	0.0066	0.0055	0.0050	0.0043	0.0070	0.0043	0.0054
0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	< 0.002	0.002
0.0017	0.0019	0.0024	0.0021	0.0018	0.0017	0.0016	0.0024	0.0016	0.0019
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.2	4.8	5.1	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	4.8	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	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	7.1	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	梁川 第一				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		12.0	28.0	27.2	26.9	30.0
水温 (°C)		8.3	11.0	14.9	12.9	19.0
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.0003	-	-
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)		-	-	< 0.002	-	-
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	0.1	-	-
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
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0036	0.0036	0.0035	0.0034	0.0037
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0006	0.0008	0.0007	0.0009
臭素酸 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0066	0.0064	0.0065	0.0062	0.0070
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0023	0.0022	0.0022	0.0021	0.0024
ブromホルム (mg/L)		< 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
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)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.8	5.9	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
23.7	22.0	9.3	9.1	6.2	7.3	13.2	30.0	6.2	17.9
17.7	14.0	12.0	12.0	8.1	5.7	6.2	19.0	5.7	11.8
0.5	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 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
< 0.004	-	-	< 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	< 0.001
0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
0.06	-	-	0.06	-	-	0.09	0.09	0.06	0.07
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 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
< 0.06	< 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	< 0.002
0.0037	0.0042	0.0038	0.0047	0.0037	0.0032	0.0023	0.0047	0.0023	0.0036
0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	0.0006	0.0008
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0068	0.0075	0.0073	0.0080	0.0067	0.0059	0.0050	0.0080	0.0050	0.0067
0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003
0.0023	0.0025	0.0026	0.0025	0.0023	0.0020	0.0019	0.0026	0.0019	0.0023
< 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	< 0.008	< 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
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.2	5.0	5.1	5.6	5.4	5.5	6.2	6.2	5.0	5.5
18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		梁川 第二				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
試験項目						
気温	(°C)	11.0	27.2	26.5	25.3	29.0
水温	(°C)	11.8	16.5	18.5	20.4	21.4
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.0003	-	-
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)	-	-	< 0.002	-	-
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	0.1	-	-
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
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0046	0.0050	0.0048	0.0055	0.0051
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.002	< 0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0008	0.0009	0.0007	0.0009	0.0009
臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0081	0.0087	0.0080	0.0095	0.0090
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0027	0.0028	0.0025	0.0031	0.0030
ブromホルム	(mg/L)	< 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
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)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	5.6	5.9	5.9	5.6	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン※1	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.2
味		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
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
24.0	19.0	10.0	8.5	4.7	7.1	9.8	29.0	4.7	16.8
25.0	20.9	11.5	14.4	9.5	7.6	8.0	25.0	7.6	15.5
0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
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	-	-	-
< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 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
< 0.004	-	-	< 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	< 0.001
0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
0.06	-	-	0.06	-	-	0.09	0.09	0.06	0.07
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 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
< 0.06	< 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	< 0.002
0.0055	0.0056	0.0048	0.0061	0.0046	0.0039	0.0030	0.0061	0.0030	0.0049
0.002	0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.002
0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0010	0.0007	0.0009
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0097	0.0098	0.0088	0.0101	0.0082	0.0070	0.0062	0.0101	0.0062	0.0086
0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003
0.0032	0.0032	0.0030	0.0031	0.0028	0.0023	0.0023	0.0032	0.0023	0.0028
< 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	< 0.008	< 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
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.2	4.9	5.1	5.6	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
44	-	-	-	-	-	-	-	-	44
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	堰 本				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		9.3	26.5	28.5	27.5	29.2
水温 (°C)		8.0	10.5	10.5	12.3	12.7
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0035	0.0034	0.0032	0.0032	0.0035
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0009
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0065	0.0064	0.0061	0.0060	0.0068
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0022	0.0022	0.0021	0.0021	0.0024
ブロモホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.9	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
24.2	19.9	7.5	9.7	5.0	5.6	15.0	29.2	5.0	17.3
14.0	13.2	11.7	11.5	7.8	5.3	5.5	14.0	5.3	10.3
0.5	0.6	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0033	0.0035	0.0038	0.0043	0.0036	0.0030	0.0021	0.0043	0.0021	0.0034
0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
0.0007	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0009	0.0007	0.0008
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0062	0.0067	0.0071	0.0077	0.0068	0.0057	0.0047	0.0077	0.0047	0.0064
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
0.0022	0.0023	0.0025	0.0026	0.0024	0.0020	0.0018	0.0026	0.0018	0.0022
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.2	5.0	5.1	5.6	5.4	5.5	6.2	6.2	5.0	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.9	7.0	7.0	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	保原第一				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		10.0	24.5	23.0	25.5	30.0
水温 (°C)		7.4	10.0	10.1	10.5	11.8
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0030	0.0029	0.0027	0.0027	0.0028
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0057	0.0054	0.0051	0.0049	0.0053
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.002	< 0.002	0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0020	0.0019	0.0018	0.0017	0.0019
ブromホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.8	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
pH値		7.1	7.1	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
23.7	19.3	11.1	10.8	3.9	7.5	10.2	30.0	3.9	16.6
12.2	12.2	11.0	10.8	7.3	4.8	5.1	12.2	4.8	9.4
0.6	0.6	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0027	0.0032	0.0035	0.0038	0.0032	0.0027	0.0019	0.0038	0.0019	0.0029
0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003
0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0005	0.0006
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0050	0.0059	0.0064	0.0067	0.0059	0.0050	0.0044	0.0067	0.0044	0.0055
0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	0.002
0.0017	0.0020	0.0022	0.0022	0.0021	0.0017	0.0018	0.0022	0.0017	0.0019
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 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
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.2	4.9	5.1	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.9	6.9	7.0	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		保原第二				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
試験項目						
気温	(°C)	9.8	24.5	24.0	27.0	29.8
水温	(°C)	7.2	10.0	9.7	10.6	11.8
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 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
クロロホルム	(mg/L)	0.0033	0.0031	0.0029	0.0028	0.0031
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0008
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0062	0.0058	0.0055	0.0052	0.0060
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0021	0.0020	0.0019	0.0018	0.0021
ブロモホルム	(mg/L)	< 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
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	5.6	5.8	5.8	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン※1	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		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
臭気		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
濁度	(度)	< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
24.1	19.8	9.2	11.0	4.2	7.0	10.1	29.8	4.2	16.7
12.2	12.4	11.0	10.8	7.4	5.0	5.2	12.4	5.0	9.4
0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
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	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0029	0.0033	0.0036	0.0042	0.0032	0.0029	0.0021	0.0042	0.0021	0.0031
0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
0.0006	0.0008	0.0008	0.0008	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0006	0.0007
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0054	0.0062	0.0066	0.0073	0.0059	0.0055	0.0045	0.0073	0.0045	0.0058
0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
0.0019	0.0021	0.0022	0.0023	0.0021	0.0019	0.0016	0.0023	0.0016	0.0020
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.1	4.9	5.1	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
38	-	-	-	-	-	-	-	-	38
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.9	6.9	7.0	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	霊山				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		10.5	24.2	24.8	25.5	29.5
水温 (°C)		7.4	10.0	10.2	11.0	12.5
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0035	0.0033	0.0033	0.0031	0.0035
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0008	0.0008	0.0006	0.0008
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0063	0.0062	0.0062	0.0056	0.0066
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0021	0.0021	0.0021	0.0019	0.0023
ブromホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.7	5.9	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.0	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
23.3	18.9	8.9	10.5	2.3	6.2	13.1	29.5	2.3	16.5
13.3	13.0	11.3	11.5	7.6	5.2	5.4	13.3	5.2	9.9
0.5	0.6	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0031	0.0037	0.0037	0.0046	0.0037	0.0031	0.0023	0.0046	0.0023	0.0034
0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
0.0007	0.0009	0.0009	0.0009	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	0.0006	0.0008
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0059	0.0070	0.0071	0.0081	0.0067	0.0058	0.0048	0.0081	0.0048	0.0064
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
0.0021	0.0024	0.0025	0.0026	0.0023	0.0020	0.0017	0.0026	0.0017	0.0022
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.2	5.0	5.1	5.6	5.4	5.5	6.2	6.2	5.0	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	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	7.1	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	月 館				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		8.8	25.2	22.8	26.5	27.5
水温 (°C)		8.7	11.5	12.1	13.0	14.5
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0037	0.0039	0.0036	0.0035	0.0038
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0067	0.0069	0.0064	0.0063	0.0068
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0023	0.0023	0.0021	0.0021	0.0023
ブロモホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.8	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
20.8	19.4	9.5	7.1	5.9	8.5	10.2	27.5	5.9	16.0
16.0	14.5	13.0	12.5	8.1	6.5	6.5	16.0	6.5	11.4
0.5	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0039	0.0044	0.0039	0.0053	0.0041	0.0034	0.0031	0.0053	0.0031	0.0039
0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0007	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0009	0.0009	0.0007	0.0008
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0070	0.0077	0.0071	0.0089	0.0074	0.0061	0.0063	0.0089	0.0061	0.0070
0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
0.0024	0.0024	0.0024	0.0028	0.0025	0.0020	0.0023	0.0028	0.0020	0.0023
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.2	5.0	5.1	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	5.0	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	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	7.2	7.2	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	桑 折				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		9.5	22.0	27.0	24.8	27.5
水温 (°C)		7.4	8.9	9.0	10.1	10.8
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0030	0.0028	0.0027	0.0027	0.0028
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0056	0.0054	0.0050	0.0050	0.0053
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.002	< 0.002	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0020	0.0019	0.0017	0.0017	0.0019
ブロモホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.8	5.8	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		7.2	7.1	7.0	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
23.0	20.0	8.9	7.3	2.1	7.8	8.0	27.5	2.1	15.7
11.5	11.5	11.4	11.0	7.4	5.0	5.0	11.5	5.0	9.1
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
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	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0027	0.0033	0.0035	0.0037	0.0031	0.0025	0.0019	0.0037	0.0019	0.0029
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
0.0005	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0008	0.0005	0.0006
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0049	0.0062	0.0063	0.0065	0.0057	0.0048	0.0041	0.0065	0.0041	0.0054
0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.002
0.0017	0.0021	0.0021	0.0021	0.0020	0.0017	0.0015	0.0021	0.0015	0.0019
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.0	5.0	5.0	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	5.0	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	国 見				
		令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日	8月3日
気温 (°C)		10.5	23.2	26.8	25.3	27.2
水温 (°C)		7.5	9.5	10.2	11.6	12.5
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 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
クロロホルム (mg/L)		0.0033	0.0032	0.0029	0.0030	0.0033
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0008	0.0007	0.0006	0.0008
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0062	0.0061	0.0055	0.0055	0.0063
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0022	0.0021	0.0019	0.0019	0.0022
ブロモホルム (mg/L)		< 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
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.6	5.9	5.9	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	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
臭気		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
濁度 (度)		< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
24.0	19.5	11.0	9.3	4.8	7.0	8.8	27.2	4.8	16.5
13.7	12.7	11.5	11.2	7.7	5.2	5.5	13.7	5.2	9.9
0.5	0.6	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0031	0.0034	0.0036	0.0040	0.0033	0.0029	0.0023	0.0040	0.0023	0.0032
0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003
0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0006	0.0007
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0058	0.0064	0.0067	0.0070	0.0061	0.0055	0.0051	0.0070	0.0051	0.0060
0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003
0.0020	0.0022	0.0023	0.0023	0.0021	0.0019	0.0020	0.0023	0.0019	0.0021
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.2	4.9	5.1	5.5	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
44	-	-	-	-	-	-	-	-	44
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
6.9	7.0	7.0	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(基準値は150ページ参照)

採水場所		川 俣				
		採水月日	令和2年 4月6日	5月11日	6月1日	7月1日
試験項目						
気温	(°C)	12.8	25.0	24.8	25.2	27.9
水温	(°C)	9.0	13.0	12.6	13.5	15.3
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 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
クロロホルム	(mg/L)	0.0041	0.0041	0.0039	0.0039	0.0041
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0076	0.0074	0.0070	0.0070	0.0075
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0026	0.0025	0.0023	0.0023	0.0026
ブromホルム	(mg/L)	< 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
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	5.6	5.9	5.9	5.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン※1	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.0
味		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
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 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

9月1日	10月5日	11月9日	12月1日	令和3年 1月4日	2月2日	3月1日	最高	最低	平均
21.0	19.3	10.2	7.5	5.9	8.5	13.0	27.9	5.9	16.8
17.0	15.1	13.2	12.6	8.5	6.6	6.5	17.0	6.5	11.9
0.5	0.5	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 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	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0041	0.0046	0.0043	0.0060	0.0045	0.0038	0.0028	0.0060	0.0028	0.0042
0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0008	0.0009	0.0010	0.0009	0.0008	0.0007	0.0008	0.0010	0.0007	0.0008
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0075	0.0082	0.0081	0.0100	0.0079	0.0068	0.0056	0.0100	0.0056	0.0076
0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0026	0.0027	0.0028	0.0031	0.0026	0.0023	0.0020	0.0031	0.0020	0.0025
< 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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.2	4.9	5.2	5.6	5.4	5.5	6.2	6.2	4.9	5.5
18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
< 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
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	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	7.2	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	異常なし	-	-	-
異常なし	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	< 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

(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					
		令和2年 4月15日	5月19日	6月17日	7月8日	8月5日	9月2日
気温 (°C)		13.3	13.2	27.0	23.0	31.0	23.3
水温 (°C)		6.8	7.7	8.6	9.0	9.5	10.5
一般細菌 (CFU/mL)		6	8	18	20	10	110
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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	0.1	0.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.07	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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004	< 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
クロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ジクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
ジブromokロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
臭素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
ブromोजクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ブromホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		-	-	-	-	-	< 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)		0.06	0.10	0.06	0.06	0.05	0.04
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.08	0.13	0.08	0.07	0.07	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)		3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.023	0.017	0.014	0.013	0.012	0.012
塩化物イオン (mg/L)		3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		13	13	13	13	13	13
蒸発残留物 (mg/L)		40	36	45	40	40	39
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)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
pH値		7.2	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度 (度)		4	6	5	5	4	4
濁度 (度)		2.4	3.8	2.1	2.2	2.0	1.1
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)		0	1	0	0	1	0
大腸菌(最確数) (MPN/100mL)		0	0	0	0	2.0	0
電気伝導率 (μS/cm)		46	44	41	43	43	45
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)		-	-	-	1.2	-	-
溶存酸素(DO) (mg/L)		12.9	12.1	12.0	11.7	11.4	10.5
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)		1.8	2.1	1.7	1.8	1.8	1.7
クロロフィルa (μg/L)		-	-	-	-	-	-
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	2	2	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)		11.0	11.0	11.4	11.6	11.9	11.5
総窒素 (mg/L)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		4.2	4.5	4.3	4.2	3.8	4.0

※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7日	11月4日	12月2日	令和3年 1月18日	2月1日	3月3日	最高	最低	平均
21.8	8.8	10.2	-0.5	4.4	1.0	31.0	-0.5	14.7
10.9	9.5	10.5	5.0	3.6	3.5	10.9	3.5	7.9
24	76	19	8	5	16	110	5	27
< 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
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 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
0.1	0.2	< 0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	< 0.1	0.1
0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	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
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.13	0.13	0.03	0.06
0.06	0.10	0.09	0.09	0.09	0.19	0.19	0.05	0.09
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	3.5	3.6
0.024	0.030	0.025	0.038	0.031	0.020	0.038	0.012	0.022
3.3	3.4	3.1	3.3	3.4	4.0	4.0	3.1	3.4
14	14	15	16	16	15	16	13	14
30	36	39	50	43	44	50	30	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
1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1
6.8	6.6	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	6.6	-
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-
4	5	5	5	5	5	6	4	5
1.2	1.5	1.4	1.6	1.6	6.3	6.3	1.1	2.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	1	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	2.0	0	0.17
46	46	46	52	50	52	52	41	46
-	-	-	0.5	-	-	1.2	0.5	0.9
11.0	11.0	11.6	13.6	11.9	13.6	13.6	10.5	11.9
2.0	1.5	2.2	2.2	1.8	2.2	2.2	1.5	1.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
< 1	1	1	1	1	5	5	< 1	1
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
11.4	11.7	13.3	13.8	13.5	13.3	13.8	11.0	12.1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4.0	3.7	3.9	4.4	4.2	4.1	4.5	3.7	4.1

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側接合井					
		令和2年 4月15日	5月19日	6月17日	7月8日	8月5日	9月2日
気温	(°C)	12.4	12.7	21.0	21.9	28.5	22.9
水温	(°C)	7.1	8.6	9.1	9.9	10.5	11.0
一般細菌	(CFU/mL)	5	4	9	14	9	74
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	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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	0.1	0.1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	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)	-	-	-	-	-	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 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)	0.05	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.13	0.09	0.08	0.07	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)	3.9	3.9	3.7	3.8	4.0	3.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.014	0.021	0.018	0.025	0.027	0.020
塩化物イオン	(mg/L)	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	16	17	15	15	19	16
蒸発残留物	(mg/L)	43	44	45	46	50	43
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	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
pH値		7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	(度)	4	6	5	5	4	4
濁度	(度)	1.9	3.6	2.3	2.2	2.0	1.3
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)	1	0	1	1	0	1
大腸菌(最確数)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	(µS/cm)	54	54	47	49	57	50
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶存酸素(DO)	(mg/L)	12.3	11.6	11.7	11.4	10.8	10.8
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.4	1.8	1.5	1.5	1.6	1.9
クロロフィルa	(µg/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)	1	2	1	2	2	< 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)	12.3	13.1	12.8	12.1	12.8	12.7
総窒素	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	4.0	4.1	4.1	4.0	3.7	4.2

※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-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

(原水：浄水場入口)

10月7日	11月4日	12月2日	令和3年 1月18日	2月1日	3月3日	最高	最低	平均
15.5	8.2	6.8	-1.4	-4.9	1.8	28.5	-4.9	12.1
11.1	10.0	10.5	5.4	4.7	4.5	11.1	4.5	8.5
18	53	13	4	2	14	74	2	18
< 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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 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
0.1	0.2	< 0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	< 0.1	0.1
0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.11	0.11	0.07	0.08
< 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
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.008
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.11	0.11	0.02	0.05
0.05	0.09	0.09	0.08	0.08	0.16	0.16	0.05	0.09
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.9	3.8	3.9	4.0	4.1	4.5	4.5	3.7	4.0
0.015	0.018	0.021	0.013	0.014	0.015	0.027	0.013	0.018
3.4	3.4	3.1	3.3	3.4	4.0	4.0	3.1	3.4
16	16	16	18	18	22	22	15	17
37	37	41	52	46	55	55	37	45
< 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	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	0.9	1.0
6.8	6.9	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	6.8	-
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-
4	5	5	4	4	5	6	4	5
1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	5.0	5.0	1.0	2.0
-	-	0	-	-	0	0	0	0
-	-	0	-	-	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	2	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	50	51	56	56	67	67	47	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.6	11.2	11.3	12.9	11.6	12.6	12.9	10.6	11.6
1.5	1.7	2.3	2.1	1.5	1.8	2.3	1.4	1.7
< 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	< 1	< 1	< 1	< 1	4	4	< 1	1
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
13.0	13.0	14.2	14.6	14.5	16.2	16.2	12.1	13.4
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
4.5	4.1	4.1	4.1	4.2	3.7	4.5	3.7	4.1

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。

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			
		令和2年 4月15日	5月19日	6月17日	7月8日
水温	(°C)	6.9	7.9	8.8	9.4
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)	-	-	-	-
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	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)	-	-	-	-
メチルセブチルエーテル	(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	(CFU/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)	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	(mg/L)	-	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場			
		令和2年 4月15日	5月19日	6月17日	7月8日
水温	(°C)	6.8	7.8	8.4	8.8
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)	-	-	-	-
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	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)	-	-	-	-
メチルセブチルエーテル	(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	(CFU/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)	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	(mg/L)	-	-	-	-

接 合 井 （ 原 水 ： 浄 水 場 入 口 ）						
7月20日	9月2日	9月24日	令和3年 1月25日	最高	最低	平均
10.1	10.6	11.5	5.3	11.5	5.3	8.8
< 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
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
< 0.0002	-	-	< 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
-	-	-	-	-	-	-
-	-	< 0.000005	-	-	-	< 0.000005

浄 水 池 （ 浄 水 ： 浄 水 場 出 口 ）						
7月20日	9月2日	9月24日	令和3年 1月25日	最高	最低	平均
9.5	9.9	11.0	5.5	11.0	5.5	8.5
< 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
0.6	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
16	-	-	18	18	16	17
< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1.2	-	-	1.3	1.3	1.2	1.3
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1.8	-	-	1.2	1.8	1.2	1.5
< 1	-	-	< 1	< 1	< 1	< 1
43	-	-	49	49	43	46
< 0.1	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
6.9	-	-	7.1	7.1	6.9	-
-2.9	-	-	-2.6	-2.6	-2.9	-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
-	-	< 0.000005	-	-	-	< 0.000005

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	ダム側接合井 (水源：摺上川ダム)			
		令和2年 7月20日	9月24日	令和3年 1月25日	平均
水温	(°C)	8.9	10.3	5.0	8.1
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	(CFU/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)	-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	-	< 0.000005	-	< 0.000005

試験項目	採水場所 採水月日	福島北部受水池 流量計室		
		令和2年 7月20日	令和3年 1月25日	平均
水温	(°C)	10.0	5.4	7.7
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	18	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	1.0	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)	1.7	1.1	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	41	47	44
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	-2.6	-2.7
従属栄養細菌	(CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	-	-	-

(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2年 7月20日	令和3年 1月25日	平均
水温	(°C)	10.2	5.3	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	18	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)	-	-	-
メチルセブチルエーテル	(mg/L)	-	-	-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	1.0	1.0	1.0
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	43	46	45
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	-2.6	-2.7
従属栄養細菌	(CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	-	-	-

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2年 7月20日	令和3年 1月25日	平均
水温	(°C)	10.5	5.6	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)	< 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	18	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	1.1	1.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	-
メチルセブチルエーテル	(mg/L)	-	-	-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	1.6	0.9	1.3
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		6.9	7.1	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.6	-2.7
従属栄養細菌	(CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	-	-	-

(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2年	令和3年	平均
		7月20日	1月25日	
水温 (°C)		11.0	5.6	8.3
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)		0.5	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	18	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	1.1	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)		1.6	1.1	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		42	48	45
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	-2.6	-2.7
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	飯野受水池 流量計室		
		令和2年	令和3年	平均
		7月27日	1月20日	
水温 (°C)		16.1	7.1	11.6
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)		< 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	19	19
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	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)		1.1	1.0	1.1
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		43	42	43
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

(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2年	令和3年	平均
		7月20日	1月25日	
水温 (°C)		16.1	6.9	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	19	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)		1.3	1.2	1.3
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)		1.6	0.9	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		43	46	45
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	東和受水池 流量計室		
		令和2年	令和3年	平均
		7月27日	1月20日	
水温 (°C)		18.5	8.0	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	19	19
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	1.1	1.3
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)		0.8	0.9	0.9
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		44	42	43
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.3	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5	-2.4	-2.5
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

(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2年	令和3年	平均
		7月20日	1月25日	
水温 (°C)		10.0	5.5	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	18	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	1.1	1.3
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)		1.4	0.8	1.1
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	50	45
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	-2.6	-2.7
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

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2年	令和3年	平均
		7月20日	1月25日	
水温 (°C)		11.4	5.6	8.5
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)		0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	18	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)		1.5	1.1	1.3
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)		1.7	1.2	1.5
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	48	44
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	-2.6	-2.7
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

(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2年	令和3年	平均
		7月27日	1月20日	
水温 (°C)		15.3	6.8	11.1
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)		< 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	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)		1.3	1.1	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)		1.1	1.1	1.1
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		45	40	43
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

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2年	令和3年	平均
		7月27日	1月20日	
水温 (°C)		20.7	9.8	15.3
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	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		19	19	19
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	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)		1.2	1.1	1.2
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		43	41	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.2	7.4	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3	-2.2	-2.3
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

(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2年	令和3年	平均
		7月27日	1月20日	
水温 (°C)		13.1	5.5	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)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	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)		1.2	1.2	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)		1.2	1.0	1.1
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		43	38	41
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.2	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.5	-2.7
従属栄養細菌 (CFU/mL)		3	1	2
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
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

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2年	令和3年	平均
		7月20日	1月25日	
水温 (°C)		11.1	5.6	8.4
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)		16	18	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	1.1	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)		1.6	1.0	1.3
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		39	46	43
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	-2.5	-2.7
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

(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2年	令和3年	平均
		7月20日	1月25日	
水温 (°C)		11.1	5.6	8.4
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)		16	18	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	1.1	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)		1.8	1.0	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		39	50	45
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	-2.5	-2.7
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	霊山受水池 流量計室		
		令和2年	令和3年	平均
		7月20日	1月25日	
水温 (°C)		12.0	6.0	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)		17	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)		1.3	1.1	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)		1.6	1.0	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	45	43
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.2	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.5	-2.7
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

(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2年	令和3年	平均
		7月27日	1月20日	
水温	(°C)	14.7	6.9	10.8
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)	0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	17	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)	1.4	1.1	1.3
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)	0.9	1.0	1.0
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	44	40	42
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.5	-2.6
従属栄養細菌	(CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	桑折受水池 流量計室		
		令和2年	令和3年	平均
		7月27日	1月20日	
水温	(°C)	11.0	6.0	8.5
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)	0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	17	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)	1.6	1.3	1.5
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)	0.7	0.8	0.8
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	39	38	39
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.2	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.5	-2.7
従属栄養細菌	(CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	-	-	-

(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2年	令和3年	平均
		7月27日	1月20日	
水温 (°C)		12.4	6.0	9.2
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	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)		1.4	1.2	1.3
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)		1.1	1.0	1.1
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		44	39	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	川俣受水池 流量計室		
		令和2年	令和3年	平均
		7月27日	1月20日	
水温 (°C)		15.4	7.0	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	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)		1.4	1.1	1.3
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)		1.4	1.1	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	41	41
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	-
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.4	-2.5
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)		-	-	-

(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)							
		令和2年 4月15日	5月19日	6月17日	7月8日	9月2日	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(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(IBP)	(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
エトフェンプロックス	(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
カフェンストロール	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
カルタップ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
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)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
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
ダノメト、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）							
		令和2年					最高	最低	平均
		4月15日	5月19日	6月17日	7月8日	9月2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	
トリクロルホン (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	
ナプロパミド (mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	
パラコート (mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	
ピペロホス (mg/L)	-	-	-	< 0.00009	-	-	-	< 0.00009	
ピラクロニル (mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001	
ピラゾキシフェン (mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004	
ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
ピリダフェンチオン (mg/L)	-	-	-	< 0.00002	-	-	-	< 0.00002	
ピリブチカルブ (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
ピロキロン (mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	
フィブロニル (mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	
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	
ブレチラクロール (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)	-	-	-	< 0.00007	-	-	-	< 0.00007	
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	
ベノミル (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
ベンシクロン (mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	
ベンゾピシクロン (mg/L)	-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009	
ベンゾフェナップ (mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	
ベンタゾン (mg/L)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	
ベンディメタリン (mg/L)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	
ベンフラカルブ (mg/L)	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004	
ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001	
ベンフレセート (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	
メオプロップ (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)

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場浄水池（浄水場出口）							
		令和2年					最高	最低	平均
		4月15日	5月19日	6月17日	7月8日	9月2日			
1,3-ジクロロプロペン(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(IBP)	(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
エトフェンプロックス	(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)	-	-	-	< 0.000006	-	-	-	< 0.000006
カフェンストロール	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
カルタップ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
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)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
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	すりかみ浄水場浄水池（浄水場出口）						
		令和2年 4月15日	5月19日	6月17日	7月8日	9月2日	最高	最低
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
ナプロパミド (mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
バラコート (mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
ビペロホス (mg/L)	-	-	-	< 0.00009	-	-	-	< 0.00009
ピラクロニル (mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
ピラゾリネート(ピラゾレート) (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)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
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
ブレチラクロール (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)	-	-	-	< 0.00007	-	-	-	< 0.00007
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
ベノミル (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ベンシクロン (mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
ベンゾビスクロン (mg/L)	-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
ベンタゾン (mg/L)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
ペンディメタリン (mg/L)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
ベンフラカルブ (mg/L)	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
ベンフレセート (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
メコブロップ(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
メミノストロビン (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2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2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)		30.5	-3.0	13.3	51回	30.7	-2.8	13.5	48回
水温 (°C)		11.2	4.5	8.6	51回	11.1	4.1	8.2	48回
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	48回
一般細菌 (CFU/mL)		70	2	16	51回	71	2	16	48回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	51回	-	-	-	48回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		1,200	1.0	130	51回	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		1.0	0	0.060	51回	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.1	0.1	51回	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		4.2	3.2	3.4	51回	6.2	4.8	5.3	48回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.27	0.87	1.02	51回	1.38	0.84	1.04	48回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		1.14	0.87	1.00	51回	0.62	0.44	0.50	48回
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.054	0.027	0.034	51回	-	-	-	-
色度 (度)		7	4	5	51回	8	4	5	48回
濁度 (度)		19.0	0.8	2.4	51回	24.0	1.7	3.6	48回
pH値		7.4	6.8	-	51回	7.1	6.6	-	48回
電気伝導率 (μS/cm)		67	47	55	51回	70	51	57	48回
総アルカリ度 (mg/L)		16.5	11.5	13.6	51回	14.9	10.3	11.8	48回
味		-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	51回	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.50	0.05	0.10	50回	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.033	0.009	0.018	50回	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.44	0.03	0.07	50回	2.06	0.96	1.33	47回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.6	3.7	4.0	51回	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		6.9	4.4	5.2	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	51回	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		2.1	0.4	1.1	51回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		1.5	0.5	1.1	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.2	-2.9	-2.6	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0372	0.0270	0.0325	12回	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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 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)		30.7	-2.2	13.3	48回	31.0	-2.3	13.4	49回
水温 (°C)		11.1	4.1	8.2	48回	11.1	4.1	8.2	49回
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	48回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	49回
一般細菌 (CFU/mL)		78	2	16	48回	55	1	16	49回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	48回	-	-	-	49回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	48回	-	-	-	49回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.2	4.7	5.4	48回	6.0	4.6	5.2	49回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.40	0.86	1.05	48回	1.38	0.86	1.05	49回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.58	0.43	0.49	48回	0.59	0.45	0.50	49回
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		8	4	5	48回	8	4	5	49回
濁度 (度)		24.0	1.7	3.7	48回	24.0	1.7	3.7	49回
pH値		7.1	6.6	-	48回	7.1	6.6	-	49回
電気伝導率 (μS/cm)		72	50	57	48回	70	50	57	49回
総アルカリ度 (mg/L)		14.3	10.1	11.9	48回	14.5	10.0	11.9	49回
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)		2.02	0.97	1.37	47回	2.02	0.89	1.28	48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)		31.9	-2.5	13.6	49回	31.4	-2.8	13.4	51回
水温 (°C)		11.1	4.1	8.2	49回	11.2	4.1	8.2	51回
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	49回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
一般細菌 (CFU/mL)		70	2	16	49回	6	0	1	51回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	49回	-	-	-	51回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (MPN/100mL)		-	-	-	49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)		6.1	4.6	5.3	49回	6.3	4.5	5.3	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.50	0.84	1.04	49回	0.59	0.45	0.51	51回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.61	0.44	0.50	49回	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		8	4	5	49回	1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		24.0	1.7	3.7	49回	0.5	< 0.1	0.1	51回
pH値		7.1	6.6	-	49回	7.1	6.7	-	51回
電気伝導率 (µS/cm)		71	51	57	49回	71	51	57	51回
総アルカリ度 (mg/L)		14.5	10.0	11.9	49回	13.6	9.0	11.5	51回
味		-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	51回
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	0.01	< 0.01	< 0.01	50回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	0.016	< 0.001	0.005	50回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		2.01	0.90	1.33	48回	0.27	0.10	0.14	50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)		-	-	-	-	0.0145	0.0109	0.0123	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	50回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	< 1	< 1	< 1	50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)		30.8	-2.8	13.4	51回	30.8	-3.0	13.3	51回
水温 (°C)		11.2	4.1	8.2	51回	11.2	4.1	8.3	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)		5	0	1	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	51回	-	-	-	51回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (MPN/100mL)		-	-	-	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)		6.2	4.6	5.3	51回	6.6	5.0	5.6	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.60	0.45	0.51	51回	0.52	0.41	0.46	51回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		2	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		0.4	< 0.1	0.1	51回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
pH値		7.1	6.7	-	51回	7.2	6.8	-	51回
電気伝導率 (µS/cm)		70	50	57	51回	71	52	58	51回
総アルカリ度 (mg/L)		13.5	9.2	11.5	51回	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	51回	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.02	< 0.01	< 0.01	50回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.015	< 0.001	0.005	50回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	50回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.30	0.10	0.14	50回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	4.9	4.1	4.3	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)		-	-	-	-	0.0041	0.0024	0.0032	12回
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0136	0.0103	0.0120	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	50回	< 1	< 1	< 1	50回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	50回	< 1	< 1	< 1	50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)		30.9	-3.1	13.3	51回	30.7	-3.2	13.2	51回
水温 (°C)		11.2	4.1	8.3	51回	11.4	4.2	8.4	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)		-	-	-	51回	-	-	-	51回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (MPN/100mL)		-	-	-	51回	-	-	-	51回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	51回
塩化物イオン (mg/L)		6.5	4.9	5.6	51回	6.6	4.9	5.6	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.53	0.40	0.45	51回	0.53	0.40	0.45	51回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	0.009	0.004	0.007	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		7.2	6.8	-	51回	7.2	6.8	-	51回
電気伝導率 (μS/cm)		72	52	58	51回	72	52	58	51回
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	51回
臭気		-	-	-	-	-	-	-	51回
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	50回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	50回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.9	4.1	4.3	51回	4.9	4.1	4.3	51回
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	7.0	4.5	5.3	51回
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	1.2	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)		0.0042	0.0024	0.0031	12回	0.0042	0.0024	0.0032	12回
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (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	50回	< 1	< 1	< 1	51回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	50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 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)		30.7	-3.2	13.2	51回	30.5	-3.9	12.9	51回
水温 (°C)		11.5	4.4	8.5	51回	11.0	4.0	8.2	51回
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.5	0.6	51回	0.6	0.4	0.5	51回
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (MPN/100mL)		-	-	-	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)		-	-	-	-	-	-	-	-
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	11.1	1.7	3.0	51回
pH値		7.2	6.8	-	51回	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)		71	52	58	51回	-	-	-	-
総アルカリ度 (mg/L)		14.2	9.8	11.9	51回	-	-	-	-
味		-	-	-	51回	-	-	-	-
臭気		-	-	-	51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)		1.8	0.6	1.2	51回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		1.6	0.7	1.1	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.4	-3.0	-2.8	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0055	0.0031	0.0039	12回	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (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										
		令和 2 年										
		4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
気温 (°C)		6.7	7.5	6.5	11.8	13.4	21.0	17.7	22.0	21.7	22.2	25.9
水温 (°C)		7.0	7.0	7.6	7.9	7.9	8.2	8.5	8.6	8.5	8.9	9.1
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌 (CFU/mL)		4	2	34	12	8	4	8	8	5	6	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)		14	14	23	15	5.1	5.2	4.1	6.0	16	6.3	2.0
大腸菌		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
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塩化物イオン (mg/L)		3.5	3.6	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.11	1.00	1.27	1.06	1.06	1.05	1.03	1.04	1.10	1.12	1.02
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		1.00	0.95	1.14	1.04	1.00	1.01	1.01	1.03	1.09	1.03	1.01
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.032	0.030	0.054	0.039	0.038	0.037	0.034	0.035	0.039	0.038	0.034
色度 (度)		4	4	7	5	6	6	6	6	6	5	5
濁度 (度)		2.0	2.0	19	5.9	4.2	3.9	3.6	3.1	3.7	2.5	2.1
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
電気伝導率 (µ S/cm)		53	56	62	60	57	54	52	51	51	53	49
総アルカリ度 (mg/L)		13.5	13.2	14.9	14.6	13.2	13.0	12.4	12.6	12.7	11.5	11.8
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	0.50	0.16	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.07
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.011	0.012	0.033	0.019	0.022	0.019	0.020	0.025	0.025	0.030	0.013
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.05	0.44	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	0.06
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.9	4.0	4.2	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7
カルシウム (mg/L)		5.0	5.1	6.1	5.9	5.2	4.9	4.8	4.7	4.8	4.5	4.5
マグネシウム (mg/L)		1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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	< 0.01
遊離炭酸 (mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	0.5	-	-	-	0.6	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-2.3	-	-	-	-2.7	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0331	-	-	-	-	0.0327	-	-	0.0315	-	-
ジェオスミン (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
試験項目	採水月日	令和 2 年										
		10月										
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日
気温 (°C)		20.4	17.8	12.2	15.1	8.3	7.2	11.5	9.1	4.8	9.7	0.9
水温 (°C)		11.0	11.0	11.1	10.0	10.0	10.5	10.5	11.2	10.6	10.1	9.5
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌 (CFU/mL)		15	19	30	34	49	36	36	12	8	12	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)		550	460	290	120	93	36	19	12	9.8	6.3	19
大腸菌		検出	不検出	不検出	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)		1.0	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)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塩化物イオン (mg/L)		3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.87	0.88	0.96	0.94	0.95	1.06	1.09	1.15	1.13	1.09	1.12
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.87	0.88	0.95	0.90	0.93	1.01	1.06	1.11	1.10	1.06	1.05
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.029	0.030	0.031	0.031	0.032	0.035	0.036	0.038	0.039	0.038	0.037
色度 (度)		4	4	4	4	5	5	6	5	6	6	6
濁度 (度)		0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.3	1.5	1.3	1.4	1.7	1.4
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9
電気伝導率 (µ S/cm)		51	51	52	49	51	50	52	48	49	51	50
総アルカリ度 (mg/L)		12.7	13.0	13.1	13.1	12.9	13.3	13.7	13.6	14.0	14.1	14.3
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)		0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.13	0.10	0.11	0.10	0.10
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.013	0.018	0.017	0.022	0.020	0.022	0.022	0.019	0.024	0.026	0.022
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
カルシウム (mg/L)		4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9
マグネシウム (mg/L)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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)		1.3	1.8	1.3	1.6	1.4	2.1	1.3	1.4	1.0	1.1	1.4
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	1.3	-	-	-	-	1.4	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-2.9	-	-	-	-	-2.8	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0291	-	-	-	0.0303	-	-	-	-	0.0372	-
ジェオスミン (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

着 水

6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日	
20.1	20.7	20.5	19.8	22.8	26.0	24.6	30.5	27.9	25.2	21.9	28.3	20.7	18.9	20.1	
9.0	9.1	9.4	9.5	9.5	9.7	10.1	10.5	10.5	10.6	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	13	5	12	12	10	9	9	17	25	70	57	22	22	26	
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	
120	75	27	21	17	18	26	24	26	34	580	730	1,200	980	730	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	
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	0.1	
3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
1.03	1.03	1.03	1.03	0.98	1.02	0.96	0.96	0.98	0.93	0.97	0.95	0.95	0.97	0.96	
1.02	1.05	1.01	1.09	0.96	1.01	0.96	1.01	0.97	1.00	1.01	0.96	0.95	0.96	0.96	
0.038	0.035	0.034	0.035	0.033	0.030	0.031	0.030	0.028	0.030	0.027	0.029	0.027	0.028	0.028	
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2.1	2.1	2.0	2.1	1.8	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	
7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	
51	47	48	49	50	54	62	55	53	52	54	57	55	50	50	
11.7	12.0	12.0	12.1	12.8	13.0	13.9	13.2	13.1	12.4	12.6	12.8	12.8	12.2	12.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	-	0.05	
0.016	0.020	0.020	0.019	0.026	0.022	0.024	0.021	0.021	0.016	0.017	0.017	0.015	-	0.013	
0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	-	0.04	
3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	3.8	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
4.4	4.4	4.4	4.6	4.9	4.8	6.0	5.4	5.3	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0	4.9	
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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	< 0.01	
0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	1.1	2.0	1.1	1.4	1.1	1.6	1.0	1.6	
-	0.9	-	-	-	1.1	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.5	
-	-2.8	-	-	-	-2.8	-	-	-	-	-2.7	-	-	-	-2.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.0336	-	-	-	0.0315	-	-	-	-	0.0270	-	-	-	
-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 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	
令和3年															
12月21日	12月28日	1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日	
1.8	-	-0.3	-2.0	-1.8	3.3	-3.0	-2.2	5.1	-1.2	5.9	3.6	7.6	7.7	15.9	
8.0	-	6.9	6.1	5.7	5.4	4.7	4.5	4.6	4.7	4.5	4.7	5.2	5.6	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	8	8	2	2	2	2	2	14	11	8	16	9	8	
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	
4.1	-	6.3	7.4	7.5	1.0	1.0	3.1	1.0	20	16	12	7.5	3.1	3.1	
不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	
0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	
3.2	-	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.8	3.9	4.1	4.1	4.2	4.1	
1.11	-	1.09	1.07	1.03	1.05	1.03	0.99	0.97	1.01	0.98	0.95	0.94	0.91	0.89	
1.05	-	1.08	1.04	1.13	1.04	1.01	0.97	0.95	0.94	0.94	0.92	0.90	0.88	0.86	
0.037	-	0.036	0.036	0.034	0.033	0.035	0.034	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.033	0.033	
5	-	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	
1.3	-	1.2	1.0	1.3	1.0	1.1	1.0	2	5.0	4.4	3.9	3.4	3.1	2.8	
7.1	-	7.2	7.1	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	
52	-	56	57	56	56	58	57	63	67	67	67	65	65	62	
14.6	-	14.7	14.0	14.8	14.6	14.6	15.1	16.2	16.5	16.4	15.8	15.8	15.1	14.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
0.09	-	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.15	0.15	0.13	0.13	0.10	0.09	
0.017	-	0.015	0.016	0.013	0.017	0.013	0.010	0.011	0.014	0.013	0.011	0.014	0.009	0.008	
0.03	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.11	0.12	0.09	0.10	0.08	0.07	
4.0	-	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.3	
5.1	-	5.3	5.1	5.3	5.4	5.4	5.5	6.2	6.9	6.8	6.8	6.6	6.4	6.4	
1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
< 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	
1.3	-	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
1.3	-	-	-	-	1.1	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	
-2.6	-	-	-	-	-2.4	-	-	-2.3	-	-	-	-	-2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.0356	-	-	-	0.0351	-	-	-	0.0328	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 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 採水月日	す り か み 浄 水 場										
		令和 2 年 4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
気温 (°C)		6.6	7.6	6.6	11.9	13.4	21.3	17.5	-	21.9	22.0	25.8
水温 (°C)		6.7	6.8	7.4	7.6	7.7	8.0	8.0	-	7.8	8.4	8.5
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	49	14	10	4	8	-	3	4	5
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	-	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	検出	不検出	不検出	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)		5.3	5.4	5.7	5.5	5.6	5.7	5.7	-	5.7	5.6	5.6
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.15	1.05	1.38	1.08	1.06	1.02	1.03	-	1.11	0.98	0.97
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.51	0.49	0.53	0.49	0.49	0.47	0.45	-	0.48	0.46	0.46
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	8	5	5	5	5	-	6	5	5
濁度 (度)		3.1	3.1	24	7.9	5.6	5.3	4.7	-	4.8	3.5	3.3
pH値		7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	-	6.7	6.7	6.7
電気伝導率 (µ S/cm)		57	59	66	64	58	56	56	-	56	58	55
総アルカリ度 (mg/L)		12.2	11.2	12.9	12.7	10.9	11.0	10.4	-	10.5	10.4	10.3
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)		1.29	1.29	2.06	1.50	1.65	1.56	1.59	-	1.58	1.51	1.55
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	採水月日	す り か み 浄 水 場										
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日
気温 (°C)		20.2	17.7	11.9	15.1	8.7	7.0	11.4	8.8	4.9	-	0.8
水温 (°C)		10.5	10.6	11.0	9.5	9.5	10.4	10.5	11.1	10.5	-	9.3
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)		14	18	47	43	44	26	22	16	9	-	8
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 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	5.0	5.2	5.0	5.4	-	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.84	0.86	0.88	0.91	0.95	1.20	1.23	1.30	1.22	-	1.36
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.44	0.46	0.48	0.44	0.46	0.51	0.50	0.58	0.52	-	0.51
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	4	5	5	5	7	7	7	-	7
濁度 (度)		1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	3.1	2.8	3.0	-	3.0
pH値		6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	-	6.7
電気伝導率 (µ S/cm)		52	52	53	52	52	53	53	52	53	-	54
総アルカリ度 (mg/L)		11.3	11.3	11.7	11.3	11.4	11.6	11.6	12.0	11.9	-	12.5
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)		0.97	1.05	0.98	1.18	0.96	1.31	1.33	1.28	1.50	-	1.43
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										
		令和2年										
		4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
気温 (°C)		6.6	7.6	6.5	11.8	13.2	21.4	17.5	22.4	21.8	-	25.6
水温 (°C)		6.7	6.8	7.5	7.6	7.7	8.0	8.0	8.2	7.8	-	8.5
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)		6	3	43	12	9	8	6	6	5	-	4
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	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)		不検出	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.5	5.6	5.8	5.6	5.6	5.8	5.8	5.6	5.7	-	5.7
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.21	1.03	1.37	1.12	1.06	0.95	1.04	1.03	1.08	-	0.94
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.50	0.49	0.53	0.49	0.47	0.47	0.46	0.44	0.48	-	0.45
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	8	5	5	5	5	5	6	-	5
濁度 (度)		3.2	3.1	24	7.8	5.6	5.0	4.6	4.2	4.9	-	3.2
pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	-	6.7
電気伝導率 (μ S/cm)		57	59	66	63	59	56	55	54	56	-	54
総アルカリ度 (mg/L)		11.8	11.5	12.7	12.3	11.2	10.6	10.3	10.8	10.6	-	10.1
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)		1.33	1.35	2.02	1.57	1.68	1.61	1.65	1.56	1.58	-	1.59
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (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	令和2年										
		10月										
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日
気温 (°C)		19.8	17.6	12.0	15.2	9.1	7.1	11.5	9.2	5.2	9.8	0.9
水温 (°C)		10.5	10.6	11.0	9.5	9.5	10.4	10.5	11.1	10.5	10.0	9.3
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)		11	15	38	38	58	21	22	15	8	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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)		4.8	4.7	4.8	4.9	4.9	5.0	5.2	5.0	5.4	5.4	5.4
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.86	0.87	0.91	0.90	0.94	1.19	1.19	1.32	1.24	1.24	1.35
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.43	0.49	0.48	0.44	0.46	0.50	0.50	0.57	0.52	0.51	0.50
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	5	5	5	5	7	7	7	7	7
濁度 (度)		1.7	1.8	2.0	2.1	2.1	2.4	3.1	2.7	3.0	2.8	3.0
pH値		6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7
電気伝導率 (μ S/cm)		53	52	52	52	52	53	53	52	53	54	53
総アルカリ度 (mg/L)		11.4	11.4	11.6	11.5	11.6	11.7	11.8	11.8	12.1	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)		0.98	1.02	0.97	1.11	0.98	1.23	1.32	1.31	1.49	1.57	1.47
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2系混和池

6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日
20.1	20.4	20.1	19.6	23.4	26.8	24.9	30.7	28.2	-	21.8	28.4	21.0	18.6	20.2
8.6	8.5	8.6	9.0	9.0	9.2	9.5	9.8	9.8	-	10.2	10.4	10.4	10.4	10.5
< 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
34	19	12	14	10	8	9	6	19	-	78	43	16	30	30
検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	-	検出	不検出	不検出	不検出	検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	5.4	5.2	5.2	5.3	5.2	5.1	5.1	5.0	-	4.9	4.9	4.9	4.7	4.8
1.00	0.97	1.01	1.00	0.95	1.00	0.94	0.95	0.90	-	0.92	0.93	0.92	0.94	0.94
0.45	0.47	0.46	0.48	0.48	0.52	0.47	0.52	0.48	-	0.49	0.49	0.51	0.52	0.50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	5	5	5	5	4	4	4	-	4	4	4	4	4
3.3	3.1	3.0	3.0	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	-	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8
6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	-	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
53	50	51	52	53	53	60	57	55	-	54	53	52	53	52
10.1	10.6	10.5	10.6	10.5	11.1	12.7	11.3	11.5	-	11.5	11.6	11.7	11.3	11.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.40	1.39	1.33	1.32	1.32	1.26	1.20	1.12	1.18	-	1.11	1.09	1.07	-	1.00
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年	令和3年
12月21日	12月28日	1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日
1.9	-	-0.2	-	-1.4	4.0	-2.0	-2.2	5.2	-1.1	6.0	3.6	7.6	7.7	16.2
8.0	-	6.5	-	5.5	5.0	4.4	4.1	4.2	4.2	4.1	4.5	4.9	5.2	5.6
< 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
4	-	4	-	6	2	3	2	2	15	16	10	11	14	8
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	検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	-	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	検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	-	5.3	-	5.4	5.4	5.4	5.4	5.9	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2
1.38	-	1.40	-	1.12	0.98	1.09	1.02	1.02	1.06	1.05	1.00	0.98	0.93	0.90
0.52	-	0.56	-	0.58	0.55	0.53	0.53	0.50	0.51	0.48	0.51	0.48	0.46	0.43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	7	-	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4
2.9	-	2.9	-	2.3	2.2	2.5	2.2	4.2	7.7	6.9	5.6	5.1	4.6	4.2
6.8	-	6.8	-	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0
56	-	58	-	59	59	60	60	66	72	69	70	68	68	65
13.2	-	12.2	-	12.6	13.3	13.1	13.0	14.3	14.2	14.0	14.0	14.1	13.4	12.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.47	-	1.41	-	1.43	1.32	1.45	1.30	1.57	1.83	1.61	1.47	1.45	1.43	1.44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和2年 4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
気温 (°C)		6.4	7.6	6.4	11.8	13.2	21.6	17.7	22.6	22.0	21.7	-
水温 (°C)		6.7	6.8	7.5	7.7	7.8	8.0	8.0	8.2	7.8	8.4	-
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	4	52	14	8	7	9	4	7	5	-
大腸菌群 (定性のみ)		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	-
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	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)		5.3	5.4	5.6	5.5	5.5	5.6	5.6	5.5	5.6	5.6	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.17	1.03	1.35	1.10	1.07	1.05	1.04	0.99	1.09	1.03	-
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.51	0.48	0.55	0.50	0.48	0.48	0.45	0.46	0.49	0.46	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	8	5	5	5	5	5	6	5	-
濁度 (度)		3.2	3.2	24	7.9	5.5	5.0	4.7	4.2	5.0	3.5	-
pH値		6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	-
電気伝導率 (µS/cm)		57	60	65	63	58	56	55	53	56	55	-
総アルカリ度 (mg/L)		11.9	11.5	12.9	12.4	11.1	10.9	10.7	10.7	10.6	10.1	-
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)		1.31	1.29	2.02	1.44	1.57	1.53	1.52	1.44	1.54	1.52	-
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	採水月日	すりかみ浄水場										
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日
気温 (°C)		19.5	17.7	12.0	15.6	9.2	6.9	11.6	9.2	5.1	10.0	0.8
水温 (°C)		10.5	10.6	11.0	9.5	9.5	10.4	10.5	11.1	10.5	10.0	9.4
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)		16	16	40	41	54	33	19	12	8	5	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		4.6	4.6	4.7	4.8	4.7	4.8	5.1	4.9	5.2	5.3	5.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.87	0.87	0.86	0.91	0.95	1.17	1.23	1.29	1.27	1.28	1.38
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.45	0.48	0.49	0.45	0.46	0.52	0.52	0.58	0.53	0.52	0.52
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	4	4	5	5	7	7	7	7	7
濁度 (度)		1.7	1.8	1.9	2.1	2.1	2.3	3.1	2.7	3.0	2.9	3.0
pH値		6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8
電気伝導率 (µS/cm)		53	52	52	52	52	53	54	53	53	54	54
総アルカリ度 (mg/L)		11.6	11.6	11.5	11.5	11.6	11.7	11.8	12.0	12.1	11.9	12.5
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)		0.91	0.91	0.89	1.00	0.90	1.11	1.21	1.18	1.42	1.46	1.41
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3系混和池

6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日		
20.0	20.5	20.1	19.7	23.4	27.0	25.0	31.0	28.2	25.2	20.8	28.5	21.0	18.4	20.5		
8.6	8.5	8.9	9.0	9.0	9.5	9.5	9.8	10.0	10.2	10.4	10.4	10.5	10.4	10.6		
< 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		
40	24	6	14	14	8	10	10	8	18	55	44	18	21	25		
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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.7	4.7		
0.99	1.00	0.97	1.01	0.96	0.98	0.98	0.96	0.95	0.91	0.95	0.92	0.91	0.91	0.95		
0.45	0.47	0.46	0.50	0.48	0.52	0.50	0.52	0.50	0.48	0.51	0.48	0.51	0.55	0.51		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4		
3.3	3.2	3.0	3.0	2.8	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7		
6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7		
53	50	51	52	53	53	61	57	55	54	54	53	53	53	53		
10.0	10.2	10.2	10.7	11.0	11.2	12.6	11.8	11.6	11.1	11.4	11.3	11.4	11.2	11.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.45	1.37	1.25	1.28	1.29	1.30	1.16	1.11	1.15	1.16	1.13	1.07	1.06	-	0.95		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12月21日	12月28日	令和3年		1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日
-	-	-0.1	-1.9	-1.6	4.5	-2.3	-2.2	5.3	-0.8	5.9	3.6	7.6	7.7	16.3		
-	-	6.5	5.7	5.5	5.0	4.4	4.1	4.2	4.2	4.1	4.5	4.9	5.2	5.6		
-	-	< 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		
-	-	6	3	4	4	2	3	1	18	12	10	11	10	8		
-	-	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.6	5.9	5.9	5.8	5.9	6.0	6.0		
-	-	1.37	1.32	1.08	1.00	1.06	1.02	1.01	1.03	1.04	0.99	0.98	0.94	0.90		
-	-	0.57	0.55	0.59	0.57	0.55	0.56	0.52	0.49	0.50	0.52	0.50	0.48	0.44		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	6	6	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4		
-	-	2.9	2.6	2.3	2.2	2.4	2.2	4.2	7.7	6.8	5.6	5.2	4.6	4.1		
-	-	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0		
-	-	57	56	59	59	60	61	66	70	69	69	68	68	65		
-	-	12.4	12.5	12.9	13.1	13.3	13.4	14.5	14.1	14.5	14.0	14.0	13.2	12.7		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.26	1.34	1.31	1.19	1.28	1.16	1.41	1.61	1.48	1.31	1.36	1.33	1.29		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

採水場所 採水月日	す り か み 浄 水 場											
	令和 2 年 4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	
試験項目												
気温 (°C)	6.3	7.6	6.6	11.7	12.9	21.6	17.6	22.3	21.9	22.1	25.7	
水温 (°C)	6.7	6.9	7.5	7.7	7.8	8.0	8.0	8.2	7.8	8.4	8.6	
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	4	39	9	5	8	8	6	8	2	4	
大腸菌群 (定性のみ)	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	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	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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)	5.4	5.5	5.7	5.5	5.6	5.7	5.7	5.5	5.7	5.7	5.8	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	1.09	1.03	1.50	1.12	1.08	1.02	0.99	1.00	1.10	1.04	0.95	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)	0.51	0.48	0.53	0.49	0.47	0.48	0.45	0.45	0.49	0.45	0.45	
紫外線吸光度 (UV-E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)	4	4	8	5	5	5	5	5	6	5	5	
濁度 (度)	3.2	3.2	24	8.0	5.5	5.0	4.7	4.2	4.9	3.5	3.4	
pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	
電気伝導率 (µS/cm)	57	58	65	63	58	56	55	53	56	55	54	
総アルカリ度 (mg/L)	12.1	11.3	12.7	12.4	11.2	10.9	10.7	10.8	10.5	10.0	10.0	
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)	1.30	1.32	2.01	1.50	1.65	1.54	1.61	1.51	1.54	1.53	1.65	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
採水月日	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日	
試験項目												
気温 (°C)	19.4	17.8	12.0	15.3	9.2	6.9	11.6	9.5	5.0	10.0	-	
水温 (°C)	10.5	10.7	11.0	9.5	9.5	10.4	10.5	11.1	10.5	10.0	-	
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)	24	20	30	40	48	28	19	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	-	
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	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)	4.8	4.6	4.7	4.9	4.8	4.9	5.2	5.0	5.3	5.4	-	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.84	0.87	0.87	0.93	0.94	1.13	1.21	1.30	1.23	1.30	-	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)	0.44	0.46	0.47	0.45	0.48	0.52	0.51	0.57	0.51	0.51	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)	4	4	4	4	5	5	7	7	7	7	-	
濁度 (度)	1.7	1.8	1.9	2.1	2.1	2.4	3.1	2.7	3.0	2.9	-	
pH値	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	-	
電気伝導率 (µS/cm)	53	52	52	52	52	53	54	53	53	54	-	
総アルカリ度 (mg/L)	11.6	11.6	11.7	11.4	11.5	11.9	11.7	12.0	12.0	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)	0.91	0.93	0.90	1.01	0.92	1.12	1.24	1.23	1.47	1.50	-	
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

採水場所 採水月日	すりかみ浄水場											
	令和2年 4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日	
試験項目												
気温 (°C)	6.2	7.7	6.4	11.7	12.9	21.5	18.0	22.2	21.8	22.0	25.8	
水温 (°C)	6.8	6.9	7.5	7.9	7.7	8.0	8.0	8.3	7.9	8.4	8.3	
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	0	0	1	1	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)	5.4	5.5	5.7	5.5	5.6	5.7	5.7	5.5	5.7	5.7	5.7	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	0.52	0.49	0.52	0.50	0.47	0.48	0.48	0.50	0.49	0.47	0.48	
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	
pH値	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	
電気伝導率 (µS/cm)	57	59	66	64	59	57	55	54	56	56	55	
総アルカリ度 (mg/L)	11.5	11.2	12.4	12.1	10.8	10.5	9.9	10.4	9.8	9.8	9.6	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	沼沢臭	異常なし	藻臭	
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)	0.009	0.009	0.008	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.12	0.11	0.11	0.12	0.14	0.14	0.16	0.27	0.15	0.19	0.18	
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)	0.0122	-	-	-	-	0.0109	-	-	0.0110	-	-	
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	< 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	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日	
試験項目												
気温 (°C)	19.3	17.7	11.6	15.1	8.7	6.6	11.6	9.1	5.1	9.5	0.9	
水温 (°C)	10.5	10.7	11.0	9.4	9.6	10.9	10.5	11.2	10.5	10.0	9.2	
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	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)	0	1	4	2	2	2	1	2	1	1	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	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)	不検出	不検出	不検出	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)	4.8	4.5	4.8	5.0	4.8	4.9	5.2	5.1	5.4	5.4	5.4	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	0.48	0.49	0.50	0.48	0.50	0.57	0.52	0.59	0.53	0.57	0.55	
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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	
pH値	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
電気伝導率 (µS/cm)	52	52	52	52	52	52	54	53	53	54	54	
総アルカリ度 (mg/L)	11.4	11.2	11.8	11.1	11.6	12.0	11.5	11.8	12.0	12.0	11.7	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	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)	0.007	0.007	0.008	0.004	0.005	0.004	0.011	0.007	0.008	0.007	0.008	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.13	0.11	0.13	0.13	0.14	0.12	0.11	0.13	0.16	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)	0.0117	-	-	-	0.0124	-	-	-	-	0.0135	-	
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	< 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, 2系沈澱池

6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日		
20.1	20.6	20.1	19.2	23.5	25.7	24.6	31.4	28.4	25.2	22.0	28.8	21.2	18.5	20.4		
8.5	8.5	8.5	8.8	9.1	9.2	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.2	10.0	10.1	10.5		
< 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		
1	2	2	0	0	1	0	0	1	6	2	1	2	1	1		
検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.4	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.1	5.1	5.0	5.1	4.9	4.9	5.0	4.7	4.8		
0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.51	0.52	0.54	0.49	0.48	0.50	0.50	0.49	0.52	0.53		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
< 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	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
53	51	52	52	52	53	62	58	56	54	54	53	54	54	53		
9.6	9.0	10.0	10.0	10.2	10.9	12.2	11.5	11.4	10.8	11.2	11.0	11.4	11.4	11.3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	沼沢臭	沼沢臭	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		
< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	-	0.006		
0.15	0.17	0.13	0.14	0.14	0.15	0.13	0.13	0.12	0.17	0.13	0.13	0.13	-	0.14		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.0118	-	-	-	0.0120	-	-	-	-	0.0111	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
< 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21日	12月28日	令和3年		1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日
1.9	-	-0.4	-2.0	-1.5	5.3	-2.8	-2.3	5.1	-0.9	6.6	3.5	7.7	7.9	16.1		
8.0	-	6.6	5.8	5.5	5.0	4.4	4.1	4.3	4.4	4.3	4.5	4.9	5.4	5.7		
< 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		
2	-	1	2	2	2	1	0	1	4	0	1	0	1	1		
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.4	-	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	5.8	6.1	6.1	6.0	6.0	6.3	6.2		
0.55	-	0.56	0.59	0.56	0.55	0.54	0.54	0.49	0.48	0.50	0.49	0.49	0.45	0.44		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
< 1	-	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
0.1	-	< 0.1	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
6.8	-	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0		
56	-	58	56	59	59	64	60	65	71	67	69	68	68	65		
12.1	-	12.1	12.4	12.4	12.9	12.6	12.8	13.2	13.1	13.4	13.6	13.3	12.6	12.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		
0.011	-	0.014	0.016	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003		
0.15	-	0.10	0.19	0.23	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.0138	-	-	-	0.0145	-	-	-	0.0124	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
< 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 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和2年 4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
気温 (°C)		5.9	7.6	6.5	11.7	12.9	21.3	17.9	22.1	22.0	22.5	25.8
水温 (°C)		6.8	6.9	7.5	7.9	7.9	8.0	8.0	8.6	7.9	8.4	8.4
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
大腸菌群 (定性のみ)		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	不検出	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	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)		5.4	5.5	5.7	5.5	5.6	5.7	5.7	5.5	5.6	5.6	5.8
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.51	0.48	0.51	0.48	0.47	0.47	0.47	0.49	0.50	0.51	0.49
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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4
pH値		7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7
電気伝導率 (μS/cm)		57	58	66	64	60	56	54	54	57	54	56
総アルカリ度 (mg/L)		11.5	11.0	12.7	12.2	10.9	10.3	9.8	10.3	10.0	10.0	9.3
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	沼沢臭	異常なし	藻臭
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)		0.009	0.009	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	0.15	0.23	0.16	0.30	0.29
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)		0.0118	-	-	-	-	0.0108	-	-	0.0109	-	-
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	< 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

試験項目	採水月日	すりかみ浄水場										
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日
気温 (°C)		19.3	17.7	11.8	15.1	8.3	6.5	11.4	8.9	5.3	9.3	1.0
水温 (°C)		10.5	10.8	11.1	9.4	9.6	10.9	10.5	11.2	10.5	10.0	9.4
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	1	2	2	5	2	1	2	1	3	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	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	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)		4.6	4.7	4.6	4.9	4.7	4.9	5.0	5.0	5.3	5.3	5.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.48	0.49	0.50	0.47	0.52	0.57	0.53	0.60	0.55	0.56	0.59
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	2
濁度 (度)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4
pH値		6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
電気伝導率 (μS/cm)		52	52	53	53	53	52	52	53	53	54	54
総アルカリ度 (mg/L)		11.2	11.4	11.6	11.2	11.8	11.9	11.6	11.8	11.9	12.0	12.0
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	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	0.02
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.011	0.007	0.009	0.009	0.011
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.21	0.22
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)		0.0119	-	-	-	0.0121	-	-	-	-	0.0136	-
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	< 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

3 , 4 系 沈 澱 池

6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日
20.2	20.8	20.1	19.2	23.3	25.7	25.2	30.8	28.3	25.2	22.1	28.6	21.8	18.6	20.4
8.6	8.5	8.8	8.9	9.4	9.3	9.6	9.9	10.0	10.0	10.1	10.4	10.0	10.2	10.6
< 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
1	1	2	1	0	0	0	0	1	4	2	2	2	1	2
不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	4.7	4.7
0.47	0.48	0.47	0.49	0.46	0.49	0.49	0.49	0.49	0.51	0.48	0.49	0.49	0.51	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	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8
53	51	52	50	54	53	62	57	57	55	54	52	53	52	53
9.5	9.2	9.8	10.2	10.5	11.4	12.1	11.5	11.2	11.0	11.1	10.9	11.2	11.3	11.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	沼沢臭	沼沢臭	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
< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	-	0.006
0.14	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12	0.20	0.15	0.12	0.12	-	0.13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0114	-	-	-	0.0115	-	-	-	-	0.0103	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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21日	12月28日	令和 3 年												
		1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日
2.0	-	-0.2	-1.9	-1.4	4.9	-2.8	-2.2	5.1	-0.8	6.8	3.7	7.7	7.9	16.2
8.0	-	6.6	5.9	5.5	5.1	4.4	4.1	4.3	4.4	4.2	4.5	4.9	5.4	5.8
< 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	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1
検出	-	不検出	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	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	-	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.7	6.0	5.9	5.9	5.9	6.2	6.0
0.53	-	0.56	0.56	0.54	0.55	0.53	0.53	0.49	0.48	0.50	0.49	0.50	0.45	0.44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	-	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
0.2	-	< 0.1	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1
6.8	-	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0
56	-	58	56	59	59	60	61	66	70	69	69	67	68	65
12.0	-	12.3	12.1	12.6	12.8	12.7	12.9	13.4	13.1	13.4	13.4	13.5	12.7	12.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
0.011	-	0.014	0.015	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
0.13	-	0.10	0.16	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0135	-	-	-	0.0134	-	-	-	0.0123	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和2年										
		4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
気温 (°C)		5.8	7.6	6.4	11.2	13.2	21.1	18.0	22.2	21.9	22.2	25.7
水温 (°C)		6.9	7.0	7.5	7.9	8.0	8.1	8.2	8.4	8.0	8.6	8.8
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 (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)		5.7	5.8	6.0	5.8	6.0	6.0	6.0	5.8	5.9	5.9	5.9
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.47	0.45	0.48	0.45	0.42	0.43	0.42	0.43	0.45	0.42	0.41
溶存性有機炭素 (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		7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8
電気伝導率 (μS/cm)		59	59	66	65	60	58	56	56	58	58	57
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)		4.4	4.3	4.6	4.5	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1
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)		-	-	-	0.0032	-	-	-	0.0034	-	-	-
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)		< 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
試験項目	採水月日	令和2年										
		10月										
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日
気温 (°C)		19.4	17.5	11.9	15.1	8.7	6.2	11.5	9.0	4.7	9.2	1.0
水温 (°C)		10.5	10.9	11.2	9.3	9.6	11.0	10.5	11.0	10.5	10.0	9.3
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	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 (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)		5.0	5.0	5.0	5.2	5.1	5.2	5.4	5.4	5.7	5.6	5.6
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.43	0.42	0.44	0.42	0.45	0.52	0.47	0.52	0.49	0.48	0.48
溶存性有機炭素 (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	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9
電気伝導率 (μS/cm)		54	54	54	54	54	54	55	55	55	55	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	< 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	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	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)		-	-	0.0041	-	-	-	-	0.0041	-	-	-
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)		< 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 , 2 系 の 過 池

6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日
20.2	20.9	20.1	18.8	22.9	25.1	24.7	30.8	28.3	25.4	22.3	28.5	21.3	18.5	20.5
8.6	8.8	9.0	9.0	9.4	9.4	9.6	10.0	10.3	10.1	10.5	10.4	10.4	10.5	10.5
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
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0
0.43	0.42	0.43	0.44	0.42	0.45	0.45	0.45	0.42	0.44	0.43	0.44	0.44	0.47	0.47
< 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	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
55	52	52	53	55	55	62	58	57	57	55	54	55	54	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
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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
4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3
0.0028	-	-	-	-	0.0034	-	-	-	-	0.0029	-	-	-	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

12月21日	12月28日	令和 3 年			1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日
		1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日		
1.9	-	-0.2	-1.9	-1.9	4.5	-3.0	-2.2	5.0	-0.7	7.0	3.4	7.6	7.7	16.3		
8.0	-	6.6	5.7	5.5	5.0	4.4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.5	4.9	5.4	5.9		
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		
5.6	-	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.6	6.4		
0.48	-	0.52	0.50	0.48	0.49	0.50	0.50	0.47	0.45	0.46	0.47	0.46	0.43	0.39		
< 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		
6.9	-	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1		
57	-	58	57	61	60	64	61	66	71	68	70	69	70	66		
< 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		
< 0.01	-	< 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	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.6		
0.0029	-	-	-	-	0.0029	-	-	0.0024	-	-	-	-	-	0.0025		
< 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 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和2年										
		4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
気温 (°C)		5.9	7.5	6.3	11.2	13.2	20.9	17.6	22.0	22.0	22.0	25.6
水温 (°C)		6.9	7.0	7.5	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.0	8.6	8.8
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 (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)		5.7	5.7	5.9	5.8	5.9	6.0	6.0	5.8	5.9	5.9	6.0
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.48	0.44	0.47	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.45	0.42	0.40
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		7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8
電気伝導率 (μS/cm)		59	60	66	65	60	57	57	55	59	55	57
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)		4.4	4.3	4.6	4.5	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1
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)		-	-	-	0.0030	-	-	-	0.0032	-	-	-
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)		< 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
試験項目	採水月日	令和2年										
		10月										
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日
気温 (°C)		19.4	17.5	12.1	15.1	9.1	6.2	11.4	8.7	4.5	9.0	0.8
水温 (°C)		10.5	10.9	11.2	9.3	9.6	11.0	10.5	11.0	10.5	10.0	9.3
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	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 (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	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.3	5.3	5.6	5.6	5.5
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		0.41	0.42	0.46	0.41	0.45	0.52	0.48	0.52	0.49	0.48	0.49
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	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9
電気伝導率 (μS/cm)		54	54	54	54	54	54	55	54	56	55	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	< 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	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	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)		-	-	0.0041	-	-	-	-	0.0042	-	-	-
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)		< 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

3 , 4 系 の 過 池

6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日
20.3	21.2	20.1	19.0	23.2	25.1	24.6	30.9	28.1	25.4	22.0	28.4	21.2	18.6	20.4
8.7	8.8	9.0	9.0	9.5	9.4	9.6	10.1	10.5	10.2	10.5	10.5	10.4	10.5	10.5
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	5.6	5.4	5.4	5.5	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.0	4.9
0.42	0.42	0.43	0.44	0.41	0.43	0.43	0.44	0.43	0.42	0.43	0.45	0.44	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
6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9
55	53	52	53	54	54	62	58	58	57	55	55	55	54	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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
< 0.01	< 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	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0027	-	-	-	0.0031	-	-	-	-	0.0030	-	-	-	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
12月21日	12月28日	令和3年												
		1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日
1.9	-	-0.1	-2.0	-1.6	4.0	-3.1	-2.2	5.2	-0.8	6.0	3.4	7.6	7.7	16.2
8.0	-	6.6	5.7	5.5	5.0	4.4	4.1	4.3	4.3	4.2	4.5	4.9	5.4	5.9
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	-	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	6.3	6.2	6.2	6.2	6.5	6.3
0.49	-	0.53	0.51	0.49	0.49	0.51	0.50	0.47	0.45	0.46	0.47	0.46	0.43	0.41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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
7.0	-	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
57	-	58	56	60	60	61	61	67	72	71	70	69	70	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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
< 0.01	-	< 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	4.4	4.4	4.4	4.5	4.7	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0029	-	-	-	-	0.0028	-	-	0.0024	-	-	-	-	0.0025	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和 2 年										
		4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
気温	(°C)	5.9	7.5	6.3	11.4	13.4	21.1	17.6	21.5	21.9	21.7	25.8
水温	(°C)	7.0	7.0	7.6	8.0	8.0	8.2	8.2	8.5	8.1	8.6	8.8
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)	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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塩化物イオン	(mg/L)	5.7	5.8	6.0	5.7	5.9	6.0	5.9	5.8	5.9	5.9	6.0
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.47	0.46	0.47	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.42	0.40
溶存性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.005	0.006	0.005	0.008	0.005
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		7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8
電気伝導率	(μ S/cm)	60	59	66	64	60	58	57	55	58	56	57
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)	4.4	4.3	4.6	4.5	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1
カルシウム	(mg/L)	5.1	5.1	6.2	6.0	5.3	5.1	5.0	4.8	5.0	4.6	4.6
マグネシウム	(mg/L)	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	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)	-	-	-	0.0030	-	-	-	0.0033	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(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

試験項目	採水月日											
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日
気温	(°C)	19.5	17.6	12.3	15.1	9.2	5.8	11.5	8.8	4.5	8.6	0.8
水温	(°C)	10.7	11.0	11.4	9.5	9.8	11.0	10.6	11.1	10.6	10.2	9.5
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	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		不検出	不検出	不検出	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)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塩化物イオン	(mg/L)	5.0	4.9	5.0	5.2	5.1	5.1	5.4	5.3	5.6	5.6	5.6
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.42	0.42	0.45	0.41	0.45	0.51	0.47	0.52	0.49	0.47	0.48
溶存性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	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	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9
電気伝導率	(μ S/cm)	54	54	54	54	54	54	55	55	56	55	56
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	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
カルシウム	(mg/L)	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	5.1	4.9	5.0	5.0	5.1
マグネシウム	(mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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)	-	-	0.0040	-	-	-	-	0.0042	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(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

浄水

6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日	
20.2	21.3	20.4	18.9	22.7	25.0	25.0	30.7	27.8	25.6	21.8	28.2	21.4	18.6	20.5	
8.8	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5	10.1	10.5	10.0	10.3	10.5	10.4	10.6	10.6	
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	0.6	
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	0.1	
5.6	5.6	5.4	5.5	5.5	5.4	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	4.9	5.1	
0.42	0.42	0.43	0.43	0.41	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	
< 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	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
55	52	53	52	54	54	61	59	58	56	56	57	54	54	54	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	
4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	
4.5	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.9	5.6	5.4	5.3	5.1	5.0	5.1	4.9	5.0	
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.0028	-	-	-	0.0033	-	-	-	-	0.0030	-	-	-	0.0037	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 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	
12月21日	12月28日	令和3年 1月4日		1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日
1.8	-	0.3	-1.9	-1.9	3.6	-3.2	-2.2	5.5	-1.1	5.9	3.2	7.6	7.6	16.0	
8.0	-	6.7	6.0	5.5	5.1	4.5	4.2	4.4	4.3	4.2	4.5	5.0	5.5	6.0	
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	-	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	
5.6	-	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	6.0	6.3	6.3	6.2	6.2	6.6	6.3	
0.49	-	0.53	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.47	0.44	0.46	0.46	0.45	0.42	0.40	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.008	-	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	
< 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	
7.0	-	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	
57	-	58	57	60	60	62	61	64	72	71	70	69	70	66	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	
< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 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	
4.3	-	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.6	
5.2	-	5.4	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	6.3	6.9	7.0	6.6	6.7	6.6	6.5	
1.0	-	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.0030	-	-	-	0.0028	-	-	0.0024	-	-	-	-	-	0.0024	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 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 採水月日	す り か み 浄 水 場										
		令和 2 年										
		4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
気温 (°C)		5.9	7.5	6.3	11.4	13.4	20.8	17.7	20.9	22.2	22.1	25.9
水温 (°C)		7.0	7.0	7.7	8.0	8.0	8.3	8.2	8.5	8.4	8.7	9.0
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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 (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	< 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		7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8
電気伝導率 (µS/cm)		58	59	65	65	60	58	57	55	58	56	57
総アルカリ度 (mg/L)		11.2	11.4	12.0	12.3	11.0	10.8	10.4	11.2	10.5	11.3	9.8
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	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)		0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-2.5	-	-	-	-2.9	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	0.0039	-	-	-	0.0039	-	-	-
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	採水月日	令和 2 年										
		11月										
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日
気温 (°C)		19.5	17.5	12.0	15.0	9.2	5.6	11.5	8.7	4.4	8.4	0.8
水温 (°C)		11.0	11.2	11.5	9.6	10.0	10.5	10.7	11.2	10.8	10.2	9.6
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 (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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	< 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	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9
電気伝導率 (µS/cm)		54	54	54	54	53	54	55	54	55	55	57
総アルカリ度 (mg/L)		12.0	11.8	11.7	11.8	12.4	12.2	12.2	12.2	12.5	12.6	12.7
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)		1.4	1.3	1.1	1.3	1.0	1.8	1.8	1.0	1.1	1.1	1.1
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	1.1	-	-	-	-	0.9	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-2.8	-	-	-	-	-2.8	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	0.0051	-	-	-	-	0.0055	-	-	-
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

送 水																
6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日		
20.1	21.2	20.7	18.9	22.6	25.0	24.6	30.7	27.5	25.5	21.5	28.3	21.3	18.5	20.1		
8.8	9.0	9.3	9.5	9.5	9.5	10.0	10.2	10.8	10.3	10.5	10.5	10.6	10.8	10.7		
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		
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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
< 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	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9		
55	53	52	53	54	55	60	58	58	56	56	55	55	54	54		
10.1	9.8	10.2	10.3	10.4	11.0	12.4	11.7	11.7	11.6	11.7	11.5	12.3	12.0	11.7		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.8	1.5	1.4	1.6	1.2	1.6	1.3	1.2		
-	1.0	-	-	-	1.3	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.2		
-	-3.0	-	-	-	-2.9	-	-	-	-	-2.8	-	-	-	-2.9		
-	0.0035	-	-	-	0.0037	-	-	-	-	0.0034	-	-	-	0.0043		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12月21日	12月28日	令和 3 年		1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日
1.8	-	0.1	-1.9	-2.2	3.3	-3.2	-2.2	5.6	-1.2	5.9	3.1	7.6	7.7	15.9		
8.2	-	6.9	6.1	5.6	5.5	4.7	4.4	4.4	4.5	4.5	4.6	5.0	5.6	6.1		
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		
不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		
< 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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1		
56	-	58	57	60	60	60	61	66	71	71	68	69	70	66		
12.5	-	12.6	12.2	12.5	12.9	13.2	13.4	14.2	13.9	13.5	13.7	13.3	12.7	12.0		
異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.1	-	1.4	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1		
1.1	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-		
-2.8	-	-	-	-	-2.6	-	-	-2.6	-	-	-	-	-2.4	-		
0.0039	-	-	-	-	0.0037	-	-	0.0033	-	-	-	-	0.0031	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和2年 4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	5月7日	5月11日	5月18日	5月25日	6月1日	6月8日	6月15日
気温 (°C)		5.8	7.2	6.3	11.1	13.6	21.3	17.7	21.3	21.7	22.2	26.1
水温 (°C)		6.7	6.9	7.5	7.9	8.0	8.3	8.4	8.5	8.1	8.5	9.0
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
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 (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)		1.9	2.1	2.2	3.3	5.1	4.5	3.8	3.9	5.4	11.1	5.4
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/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	採水月日	すりかみ浄水場										
		10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	12月7日	12月14日
気温 (°C)		20.8	17.7	10.7	14.5	7.5	5.6	11.4	8.2	3.9	6.8	0.6
水温 (°C)		10.5	11.0	11.0	9.3	9.6	10.4	10.5	11.0	10.5	10.0	9.2
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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 (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)		2.3	2.0	2.3	2.7	2.4	2.5	2.8	2.9	3.1	3.8	2.7
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

返 送 水

6月22日	6月29日	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月14日	9月23日	9月28日
20.2	21.3	20.9	19.2	22.8	24.0	23.3	30.5	26.8	25.4	21.4	27.6	20.7	18.6	20.0
8.6	8.9	9.0	9.0	9.5	9.5	9.6	10.0	10.0	10.0	10.5	10.5	10.2	10.5	10.2
0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	4.8	3.2	2.1	2.4	2.4	2.2	2.2	2.5	3.3	2.4	2.4	2.1	2.1	2.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12月21日	12月28日	令和3年 1月4日	1月12日	1月18日	1月25日	2月1日	2月8日	2月15日	2月24日	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日
-1.8	-	-0.4	-2.1	-3.0	2.6	-3.9	-2.2	6.1	-2.2	7.8	2.6	7.5	7.4	15.0
7.7	-	7.0	5.5	5.2	5.3	4.1	4.0	4.2	4.0	4.2	4.3	4.8	5.3	5.9
0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	-	1.7	2.4	2.1	1.9	2.0	2.3	2.5	2.7	2.3	2.9	2.6	2.6	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	(°C)	—
水温	(°C)	—
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上
一般細菌	(CFU/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)	0.02mg/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
ジブロモクロロメタン	(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
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下
ブロモホルム	(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
ジェオスミン※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
メチルセブチルエーテル	(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	(CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下※

※暫定値

農薬類(水質管理目標設定項目)目標値※1

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
アミトラズ	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	ビベロホス	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
エトフェンプロックス	0.08	フェニトロチオン(MEP)	0.01
エンドスルファン(ベンゾエビン)	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
オキシシン銅(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
カフェンストロール	0.008	フサライド	0.1
カルタップ	0.08	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
キャプタン	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	0.007
グルホシネート	0.02	プロピコナゾール	0.05
クロメプロップ	0.02	プロピザミド	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
クロタロニル(TPN)	0.05	ベノミル	0.02
シアナジン	0.001	ベンシクロン	0.1
シアノホス(CYAP)	0.003	ベンゾビスクロン	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	ベンディメタリン	0.3
ジクワット	0.01	ベンフラカルブ	0.04
ジスルホトン(エチルチオモン)	0.004	ベンフルラリン(バスロジン)	0.01
ジチオカルバメート系農薬	0.005※2	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
ジメタメトリン	0.02	メソミル	0.03
ジメトエート	0.05	メタラキシル	0.2
シメトリン	0.03	メチダチオン(DMTP)	0.004
ダイアジノン	0.003	メトミノストロビン	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※3	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

※1 水質管理目標設定項目の農薬類の目標値への適合性を判別するために用いるもの

※2 二硫化炭素に換算した値で算出

※3 メチルイソチオシアネートとして測定した値で算出

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（1 Bq/kg未満）の結果であった。

採取場所：すりかみ浄水場 サンプルング室

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
令和2年4月2日 9:50	不検出	不検出	不検出
4月8日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月15日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月22日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月30日 8:50	不検出	不検出	不検出
5月7日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月13日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月20日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月27日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月3日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月10日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月17日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月24日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月1日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月8日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月15日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月22日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月29日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月5日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月12日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月19日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月26日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月2日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月9日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月16日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月23日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月30日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月7日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月14日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月21日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月28日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月4日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月11日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月18日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月25日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月9日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月16日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月23日 9:00	不検出	不検出	不検出
令和3年1月6日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月13日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月20日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月27日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月3日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月10日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月17日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月24日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月3日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月10日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月17日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月24日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月31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、国民的な賞を受賞しています。

モンドセレクション2020

最高金賞

国際味覚審査機構(ITI)2020

優秀味覚賞

