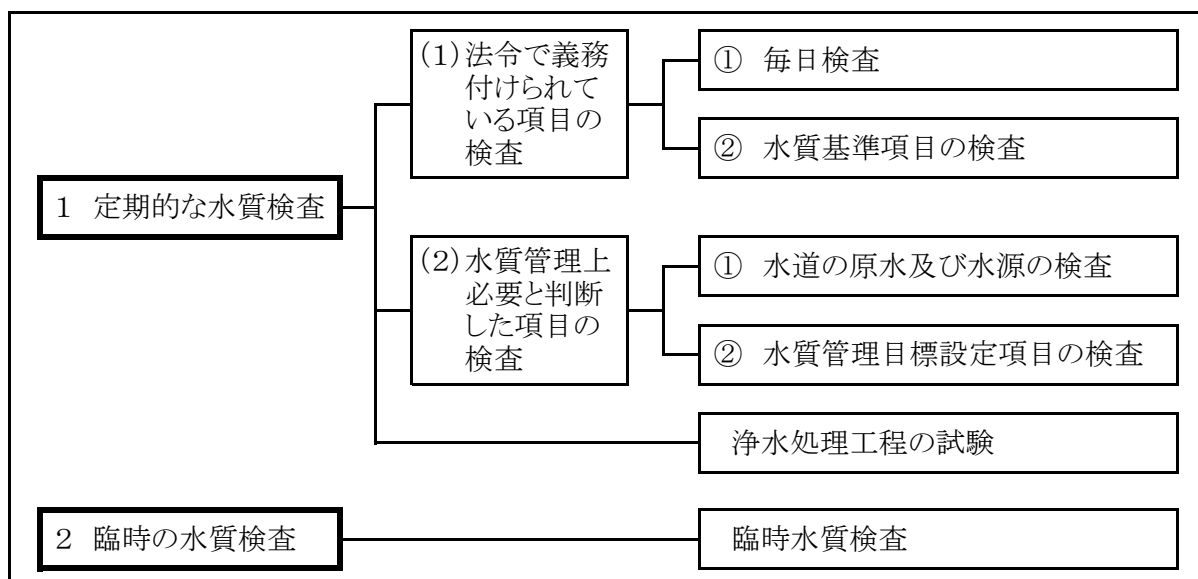


IV 水質の状況

IV 水質の状況

平成16年の法改正によって、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。
平成30年度企業団水質検査計画では、検査区分を下図のとおりとした。



1 水質検査計画に基づく定期的な水質検査

(1) 法令で義務付けられている項目の検査

① 毎日検査

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

検査結果: 全地点において、検査が不適合となった日はなかった。

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

検査地 検査項目 検査年月		東和受水池 流量計室				
		色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）		
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)
平成30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	0.5
6月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
7月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
8月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.4	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)	0.4	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)	0.4	0.4	0.4
平成31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	0.5
3月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4

検査地 検査項目 検査年月		梁川第一受水池 流量計室				
		色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）		
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)
平成30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)	0.6	0.5	0.5
7月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
8月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
9月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.5
10月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
11月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.5
12月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
平成31年 1月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
2月	(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.6	0.5	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)。

検査地 検査項目 検査年月		梁川第二受水池 流量計室				
		色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）		
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)
平成30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	0.4
6月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	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)	0.4	0.4	0.4
11月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.4
12月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
平成31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	0.5
3月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5

検査地 検査項目 検査年月		すりかみ浄水場 出口				
		色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）		
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)
平成30年 4月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	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	0.6	0.6
9月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	0.6
10月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
11月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	0.6
12月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
平成31年 1月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.6
2月	(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.6	0.5	0.6
3月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.6

注：消毒の残留効果は、「遊離残留塩素濃度」で判定(0.1mg/L以上)。

② 水質基準項目の検査

検査目的:水道水が水質基準に適合していることを確認するために行う検査。

検査結果:すべての採水場所で水質基準に適合。

試験項目	採水場所 採水月日	す り か み 浄 水 場					
		平成30年 4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日
気温 (°C)		13.5	8.7	21.9	25.0	31.7	26.2
水温 (°C)		7.0	7.5	8.0	8.0	8.5	9.0
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0018	0.0018	0.0021	0.0018	0.0019	0.0020
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004
臭素酸 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0033	0.0033	0.0037	0.0033	0.0037	0.0036
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
ブromoジクロロメタン (mg/L)		0.0011	0.0011	0.0012	0.0011	0.0013	0.0012
ブromoホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.1	5.0	5.0	4.8	4.8	5.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.4	6.4	6.6	6.3	6.2	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	15	14	14	14	14
蒸発残留物 (mg/L)		42	42	44	44	41	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)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	6.9	6.8	6.8	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

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

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

浄水池（浄水場出口）

10月3日	11月7日	12月5日	平成31年 1月7日	2月4日	3月6日	最高	最低	平均
19.7	14.4	11.5	2.9	6.8	6.7	31.7	2.9	15.8
9.4	9.5	9.6	6.0	3.8	4.1	9.6	3.8	7.5
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
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
0.06	0.05	0.05	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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0023	0.0022	0.0028	0.0024	0.0020	0.0019	0.0028	0.0018	0.0021
0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0042	0.0041	0.0047	0.0041	0.0036	0.0036	0.0047	0.0033	0.0038
< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
0.0014	0.0014	0.0015	0.0013	0.0012	0.0013	0.0015	0.0011	0.0013
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
5.0	5.0	5.3	5.5	5.5	5.8	5.8	4.8	5.2
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.3	6.4	6.8	7.0	7.0	7.8	7.8	6.2	6.6
15	15	16	17	18	19	19	14	16
39	40	44	46	47	49	49	39	43
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	7.1	6.8	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所	福島北部						
		採水月日	平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温	(°C)		13.5	18.8	23.7	32.0	24.0	23.0
水温	(°C)		6.5	7.5	7.7	8.5	8.5	8.6
残留塩素	(mg/L)		0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)		0.0022	0.0020	0.0022	0.0019	0.0019	0.0019
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
ジブromokロロメタン	(mg/L)		0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
臭素酸	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0039	0.0036	0.0038	0.0035	0.0035	0.0035
トリクロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromोजクロロメタン	(mg/L)		0.0013	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012
ブromホルム	(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
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)		-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)		6.6	6.4	6.6	6.3	6.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		-	-	-	-	-	14
蒸発残留物	(mg/L)		-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※1	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値			7.2	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

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

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

受水池流量計室

10月1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
25.0	13.2	8.0	2.0	2.4	4.9	32.0	2.0	15.9
9.1	9.0	9.5	5.8	3.5	3.9	9.5	3.5	7.3
0.5	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	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0021	0.0021	0.0029	0.0028	0.0023	0.0021	0.0029	0.0019	0.0022
0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0038	0.0040	0.0050	0.0048	0.0041	0.0038	0.0050	0.0035	0.0039
< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0013	0.0014	0.0016	0.0016	0.0014	0.0013	0.0016	0.0012	0.0013
< 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
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.2	6.3	7.0	7.0	7.2	7.5	7.5	6.1	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	6.8	6.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		福島中央部					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
試験項目							
気温	(°C)	13.0	16.5	25.2	34.0	24.0	21.5
水温	(°C)	6.8	8.4	8.0	8.5	9.0	9.0
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0024	0.0022	0.0024	0.0021	0.0021	0.0020
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0044	0.0039	0.0041	0.0038	0.0039	0.0037
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0015	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
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)	-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.4	6.5	6.3	6.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	15
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

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

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

受水池流量計室

10月1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
25.1	14.2	8.0	3.0	3.2	5.0	34.0	3.0	16.1
9.6	9.5	9.5	6.0	3.5	4.0	9.6	3.5	7.7
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	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0022	0.0022	0.0035	0.0030	0.0025	0.0022	0.0035	0.0020	0.0024
0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004	0.0005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0041	0.0041	0.0061	0.0051	0.0044	0.0040	0.0061	0.0037	0.0043
< 0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
0.0014	0.0014	0.0020	0.0016	0.0015	0.0014	0.0020	0.0013	0.0014
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.2	6.3	7.0	7.0	7.3	7.5	7.5	6.1	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.8	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	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	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所	福島鳥川						
		採水月日	平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温	(°C)		15.0	16.5	24.2	35.0	24.0	23.0
水温	(°C)		7.0	8.5	8.5	9.5	10.0	10.0
残留塩素	(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
一般細菌	(個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)		0.0026	0.0022	0.0025	0.0022	0.0022	0.0022
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0005	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005
臭素酸	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0047	0.0040	0.0043	0.0041	0.0041	0.0040
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0016	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0013
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)		-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)		6.6	6.4	6.5	6.3	6.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		-	-	-	-	-	15
蒸発残留物	(mg/L)		-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※1	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値			7.2	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

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

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

配水池流量計室

10月1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
23.0	13.1	8.5	5.0	3.3	5.3	35.0	3.3	16.3
10.5	10.0	10.0	6.0	3.6	4.2	10.5	3.6	8.2
0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0024	0.0022	0.0034	0.0031	0.0024	0.0022	0.0034	0.0022	0.0025
0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004	0.0005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0044	0.0041	0.0059	0.0053	0.0043	0.0040	0.0059	0.0040	0.0044
0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.002
0.0015	0.0014	0.0019	0.0017	0.0015	0.0014	0.0019	0.0013	0.0015
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.2	6.3	7.0	7.0	7.3	7.6	7.6	6.1	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	6.8	6.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所	福島南部						
		採水月日	平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温	(°C)		16.0	16.8	29.2	37.0	23.5	24.0
水温	(°C)		7.5	8.6	8.5	9.5	11.0	10.0
残留塩素	(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)		0.0028	0.0023	0.0026	0.0022	0.0023	0.0023
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
ジブromokロロメタン	(mg/L)		0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
臭素酸	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0049	0.0042	0.0046	0.0041	0.0043	0.0043
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.004
ブromोजクロロメタン	(mg/L)		0.0016	0.0014	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	< 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)		-	-	-	-	-	0.02
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)		-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)		6.6	6.4	6.5	6.3	6.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		-	-	-	-	-	15
蒸発残留物	(mg/L)		-	-	-	-	-	43
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※1	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値			7.2	7.1	6.9	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	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
22.0	14.8	10.0	5.5	5.8	4.7	37.0	4.7	17.4
10.8	10.5	10.5	6.0	4.0	4.5	11.0	4.0	8.5
0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0023	0.0024	0.0040	0.0034	0.0027	0.0027	0.0040	0.0022	0.0027
0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0005	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0043	0.0046	0.0067	0.0058	0.0048	0.0049	0.0067	0.0041	0.0048
0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.002
0.0015	0.0016	0.0021	0.0019	0.0016	0.0017	0.0021	0.0014	0.0016
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.3	7.0	7.0	7.2	7.6	7.6	6.1	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
6.8	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	6.8	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所	飯 野						
		採水月日	平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温	(°C)		13.0	18.0	27.1	33.0	24.0	25.0
水温	(°C)		9.0	11.1	13.0	14.0	16.2	15.9
残留塩素	(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)		0.0041	0.0038	0.0037	0.0036	0.0035	0.0037
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
臭素酸	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0071	0.0067	0.0066	0.0064	0.0063	0.0066
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0023	0.0022	0.0022	0.0021	0.0021	0.0022
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)		-	-	-	-	-	4.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)		6.7	6.5	6.6	6.4	6.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)		-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値			7.3	7.2	7.1	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	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
24.4	15.3	10.5	3.2	3.1	4.5	33.0	3.1	16.8
15.2	13.2	11.9	7.8	5.9	6.5	16.2	5.9	11.6
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
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0039	0.0039	0.0057	0.0046	0.0040	0.0038	0.0057	0.0035	0.0040
0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.004
0.0008	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0008	0.0006	0.0007
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0069	0.0071	0.0091	0.0075	0.0067	0.0066	0.0091	0.0063	0.0070
0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004
0.0022	0.0024	0.0027	0.0023	0.0021	0.0021	0.0027	0.0021	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.4	6.4	7.0	7.1	7.1	7.8	7.8	6.2	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	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	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所	安 達						
		採水月日	平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温	(°C)		15.0	17.0	28.0	38.0	26.5	27.0
水温	(°C)		9.0	10.5	12.0	14.0	15.0	15.0
残留塩素	(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)		-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	0.1	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	0.06	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)		-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)		0.0038	0.0032	0.0034	0.0032	0.0031	0.0031
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0007	0.0006	0.0007	0.0008	0.0007	0.0006
臭素酸	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0066	0.0057	0.0061	0.0060	0.0057	0.0055
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0021	0.0019	0.0020	0.0020	0.0019	0.0018
ブロモホルム	(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	4.8
マンガン及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)		6.6	6.5	6.7	6.6	6.2	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)		-	-	-	-	-	43
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値			7.3	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	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
24.2	15.5	10.0	4.2	6.0	5.1	38.0	4.2	18.0
14.0	12.5	11.5	7.5	5.5	5.8	15.0	5.5	11.0
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.1	-	-	0.1	0.2	< 0.1	0.1
-	-	0.07	-	-	0.06	0.07	0.06	0.06
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0032	0.0032	0.0063	0.0042	0.0035	0.0035	0.0063	0.0031	0.0036
0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004
0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0006	0.0007
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0058	0.0059	0.0095	0.0069	0.0060	0.0061	0.0095	0.0055	0.0063
0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004
0.0019	0.0020	0.0026	0.0021	0.0019	0.0020	0.0026	0.0018	0.0020
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.3	6.3	7.0	7.1	7.4	7.6	7.6	6.1	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所	東 和						
		採水月日	平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温	(°C)		13.5	17.1	27.7	36.5	27.0	25.8
水温	(°C)		10.5	13.1	15.5	17.0	20.2	19.3
残留塩素	(mg/L)		0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
一般細菌	(個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)		-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	0.1	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	0.06	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)		-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)		-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)		0.0048	0.0045	0.0046	0.0044	0.0046	0.0046
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004
ジブromokロロメタン	(mg/L)		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008
臭素酸	(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0081	0.0078	0.0081	0.0079	0.0082	0.0080
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007
ブromोजクロロメタン	(mg/L)		0.0025	0.0025	0.0026	0.0026	0.0027	0.0026
ブromホルム	(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	4.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)		6.9	6.6	6.8	6.5	6.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)		-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値			7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

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

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

受水池流量計室

10月1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
22.1	16.0	10.9	3.2	5.9	4.0	36.5	3.2	17.5
18.0	15.3	13.1	8.8	7.0	7.7	20.2	7.0	13.8
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
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1
-	-	0.06	-	-	0.06	0.06	0.06	0.06
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0049	0.0042	0.0058	0.0053	0.0046	0.0047	0.0058	0.0042	0.0048
0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004
0.0009	0.0009	0.0009	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	0.0007	0.0008
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0085	0.0077	0.0097	0.0086	0.0077	0.0081	0.0097	0.0077	0.0082
0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.003	0.004
0.0027	0.0026	0.0030	0.0026	0.0024	0.0026	0.0030	0.0024	0.0026
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.4	6.4	7.1	7.1	7.1	7.9	7.9	6.2	6.8
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		伊 達 第 一					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
試験項目	採水月日						
気温	(°C)	10.8	17.2	22.3	29.5	23.5	21.5
水温	(°C)	6.7	7.8	7.8	8.9	9.5	9.5
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-	< 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)	-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0026	0.0022	0.0023	0.0021	0.0021	0.0021
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0046	0.0039	0.0040	0.0038	0.0038	0.0038
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0015	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
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)	-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.4	6.6	6.3	6.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	15
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

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

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

受水池流量計室

10月1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
25.0	14.5	6.0	4.0	1.2	5.5	29.5	1.2	15.1
10.0	9.5	10.5	6.2	4.0	4.5	10.5	4.0	7.9
0.6	0.6	0.6	0.5	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	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0023	0.0023	0.0037	0.0031	0.0025	0.0025	0.0037	0.0021	0.0025
0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0004	0.0005	0.0006	0.0004	0.0005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0042	0.0043	0.0063	0.0053	0.0044	0.0045	0.0063	0.0038	0.0044
0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.002
0.0014	0.0015	0.0020	0.0017	0.0015	0.0015	0.0020	0.0013	0.0015
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.3	7.0	7.0	7.3	7.5	7.5	6.1	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.8	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	6.8	6.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		伊達第二					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
試験項目	採水月日						
気温	(°C)	14.0	19.7	23.0	34.5	23.5	24.5
水温	(°C)	7.3	8.5	9.5	10.4	11.5	10.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0029	0.0025	0.0028	0.0024	0.0024	0.0024
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007
ジブromokロロメタン	(mg/L)	0.0006	0.0005	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)	0.0053	0.0046	0.0051	0.0044	0.0044	0.0044
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
ブromोजクロロメタン	(mg/L)	0.0018	0.0016	0.0017	0.0015	0.0015	0.0015
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
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)	-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.5	6.7	6.3	6.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	15
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※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	6.9	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	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
25.5	14.5	7.3	5.0	2.0	5.6	34.5	2.0	16.6
11.0	10.0	10.5	6.2	5.0	4.6	11.5	4.6	8.8
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
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0026	0.0025	0.0045	0.0034	0.0027	0.0025	0.0045	0.0024	0.0028
0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004
0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0048	0.0048	0.0073	0.0057	0.0048	0.0045	0.0073	0.0044	0.0050
0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0016	0.0017	0.0022	0.0018	0.0016	0.0015	0.0022	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
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.3	7.0	7.0	7.3	7.6	7.6	6.1	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
6.8	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.8	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		梁川 第一					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
試験項目							
気温	(°C)	14.2	18.5	30.0	35.5	24.3	26.0
水温	(°C)	8.0	10.5	11.5	12.4	13.8	13.8
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	0.1	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.06	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0035	0.0032	0.0032	0.0048	0.0031	0.0031
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007
ジブromokロロメタン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0061	0.0057	0.0059	0.0081	0.0057	0.0056
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005
ブromokロロメタン	(mg/L)	0.0020	0.0019	0.0020	0.0026	0.0019	0.0018
ブromokホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.5	6.7	6.6	6.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	15
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.1	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	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
24.4	16.8	10.8	5.8	3.5	5.5	35.5	3.5	17.9
13.3	11.6	11.1	7.0	5.0	5.5	13.8	5.0	10.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.1	-	-	0.1	0.2	< 0.1	0.1
-	-	0.07	-	-	0.06	0.07	0.06	0.06
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0032	0.0034	0.0065	0.0042	0.0034	0.0034	0.0065	0.0031	0.0038
0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003	0.004
0.0007	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0006	0.0007
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0058	0.0064	0.0097	0.0069	0.0058	0.0059	0.0097	0.0056	0.0065
0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0019	0.0022	0.0026	0.0021	0.0018	0.0019	0.0026	0.0018	0.0021
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.3	6.4	7.0	7.1	7.1	7.6	7.6	6.2	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4
6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	6.9	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		梁川 第二					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
試験項目	採水月日						
気温	(°C)	12.5	17.5	29.0	30.0	24.3	25.1
水温	(°C)	7.3	15.5	18.5	20.5	24.7	23.0
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	0.1	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.06	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0050	0.0047	0.0047	0.0047	0.0050	0.0050
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009
臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0082	0.0079	0.0079	0.0080	0.0085	0.0087
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0027	0.0028
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	4.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.5	6.6	6.4	6.2	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	18
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	44
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3
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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
24.2	16.8	10.6	5.2	2.5	5.0	30.0	2.5	16.9
20.5	16.8	13.9	9.1	8.0	8.5	24.7	7.3	15.5
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
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	< 0.1	-	-	0.1	0.2	< 0.1	0.1
-	-	0.06	-	-	0.06	0.06	0.06	0.06
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0046	0.0043	0.0077	0.0052	0.0044	0.0042	0.0077	0.0042	0.0050
< 0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	< 0.002	0.003
0.0008	0.0009	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0009	0.0006	0.0008
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0080	0.0078	0.0113	0.0084	0.0074	0.0072	0.0113	0.0072	0.0083
0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004
0.0026	0.0026	0.0030	0.0025	0.0023	0.0023	0.0030	0.0023	0.0026
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.3	6.3	7.0	7.1	7.1	7.5	7.5	6.1	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	< 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
0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.2	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	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	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所	堰 本						
		採水月日	平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温	(°C)		12.1	18.0	28.0	33.3	24.0	28.0
水温	(°C)		7.5	9.0	10.0	11.4	13.0	12.1
残留塩素	(mg/L)		0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)		0.0033	0.0029	0.0030	0.0029	0.0028	0.0028
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006
臭素酸	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0060	0.0053	0.0055	0.0055	0.0052	0.0052
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0020	0.0018	0.0018	0.0019	0.0018	0.0018
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)		-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)		6.7	6.6	6.7	6.5	6.2	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		-	-	-	-	-	15
蒸発残留物	(mg/L)		-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値			7.2	7.1	7.0	7.0	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

配水池流量計室

10月1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
24.7	17.8	11.1	4.7	3.5	5.5	33.3	3.5	17.6
12.3	11.0	11.0	6.6	4.5	5.0	13.0	4.5	9.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0031	0.0030	0.0056	0.0039	0.0033	0.0030	0.0056	0.0028	0.0033
0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004
0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0057	0.0056	0.0087	0.0065	0.0058	0.0055	0.0087	0.0052	0.0059
0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0019	0.0019	0.0025	0.0020	0.0019	0.0019	0.0025	0.0018	0.0019
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.4	7.0	7.1	7.2	7.6	7.6	6.2	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
6.8	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	6.8	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		保原第一					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
試験項目							
気温	(°C)	14.8	18.1	28.5	36.2	27.5	25.5
水温	(°C)	7.0	8.3	8.5	10.2	11.0	10.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0030	0.0026	0.0026	0.0024	0.0024	0.0025
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0054	0.0047	0.0046	0.0044	0.0044	0.0047
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0018	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	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)	-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.5	6.6	6.3	6.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	15
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※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	6.9	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	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
25.0	15.0	8.1	5.5	3.5	5.8	36.2	3.5	17.8
11.0	10.0	10.5	6.2	5.0	4.5	11.0	4.5	8.6
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0026	0.0025	0.0047	0.0034	0.0028	0.0025	0.0047	0.0024	0.0028
0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004
0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0048	0.0048	0.0075	0.0057	0.0050	0.0045	0.0075	0.0044	0.0050
0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0016	0.0017	0.0022	0.0018	0.0017	0.0015	0.0022	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
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.3	7.0	7.0	7.4	7.6	7.6	6.1	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
6.9	6.9	7.1	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	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所 採水月日		保原第二					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
試験項目							
気温	(°C)	12.3	18.8	27.1	34.8	25.0	26.5
水温	(°C)	6.9	8.5	8.8	10.2	11.5	10.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0031	0.0027	0.0028	0.0026	0.0027	0.0027
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0056	0.0050	0.0051	0.0049	0.0050	0.0052
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0019	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0018
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)	-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.5	6.6	6.4	6.2	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	15
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	6.9	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	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
25.0	15.5	9.0	6.5	4.2	5.5	34.8	4.2	17.5
11.5	10.0	10.5	6.5	4.5	4.5	11.5	4.5	8.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0028	0.0029	0.0052	0.0037	0.0030	0.0029	0.0052	0.0026	0.0031
0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004
0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0007	0.0005	0.0006
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0051	0.0055	0.0081	0.0063	0.0053	0.0053	0.0081	0.0049	0.0055
0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0017	0.0019	0.0023	0.0020	0.0018	0.0018	0.0023	0.0017	0.0018
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.4	7.0	7.0	7.5	7.6	7.6	6.2	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
6.8	6.9	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	6.8	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所	霊山						
		採水月日	平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温	(°C)		12.4	17.8	27.6	37.0	26.0	26.5
水温	(°C)		7.3	8.9	9.5	10.6	12.0	11.5
残留塩素	(mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 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
クロロホルム	(mg/L)		0.0034	0.0031	0.0030	0.0029	0.0029	0.0030
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007
ジブromクロロメタン	(mg/L)		0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
臭素酸	(mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)		0.0061	0.0057	0.0056	0.0054	0.0055	0.0056
トリクロロ酢酸	(mg/L)		0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005
ブromジクロロメタン	(mg/L)		0.0020	0.0019	0.0019	0.0018	0.0019	0.0019
ブromホルム	(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
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)		-	-	-	-	-	4.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)		6.7	6.6	6.8	6.5	6.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		-	-	-	-	-	15
蒸発残留物	(mg/L)		-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※1	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値			7.3	7.2	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	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
24.0	15.0	9.0	5.5	4.7	5.0	37.0	4.7	17.5
12.0	10.5	10.9	6.5	4.5	4.8	12.0	4.5	9.1
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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
0.0031	0.0032	0.0059	0.0038	0.0032	0.0032	0.0059	0.0029	0.0034
0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004
0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0055	0.0059	0.0089	0.0064	0.0057	0.0057	0.0089	0.0054	0.0060
0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0018	0.0020	0.0024	0.0020	0.0019	0.0019	0.0024	0.0018	0.0020
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.4	7.0	7.1	7.5	7.6	7.6	6.2	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
6.9	6.9	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	月 日					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温	(°C)	11.0	19.1	25.2	33.9	23.5	23.1
水温	(°C)	8.5	10.4	11.7	12.8	15.5	14.2
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0038	0.0033	0.0035	0.0034	0.0033	0.0033
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006
ジブromokロロメタン	(mg/L)	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0066	0.0058	0.0062	0.0060	0.0059	0.0060
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006
ブromोजクロロメタン	(mg/L)	0.0021	0.0019	0.0020	0.0020	0.0019	0.0020
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.01
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)	-	-	-	-	-	4.9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.5	6.6	6.4	6.1	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-	16
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※1	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.1	7.0	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	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
25.6	13.9	11.0	4.8	4.3	5.0	33.9	4.3	16.7
13.9	12.4	11.5	7.5	5.5	6.0	15.5	5.5	10.8
0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0034	0.0035	0.0063	0.0041	0.0037	0.0035	0.0063	0.0033	0.0038
0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004
0.0007	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0006	0.0007
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0061	0.0065	0.0095	0.0067	0.0063	0.0061	0.0095	0.0058	0.0065
0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004
0.0020	0.0022	0.0026	0.0020	0.0020	0.0020	0.0026	0.0019	0.0021
< 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
-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.3	7.0	7.0	7.1	7.5	7.5	6.1	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	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	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	桑 折					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温 (°C)		11.2	19.5	25.5	31.1	23.0	23.5
水温 (°C)		7.0	8.0	8.5	9.2	10.0	10.0
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0029	0.0024	0.0025	0.0023	0.0023	0.0023
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
ジブromokロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0052	0.0045	0.0045	0.0042	0.0043	0.0043
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
ブromोजクロロメタン (mg/L)		0.0017	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	< 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)		-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.6	6.5	6.6	6.3	6.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-	15
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※1 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

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

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

受水池流量計室

10月1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
26.0	16.0	9.8	5.0	2.0	6.0	31.1	2.0	16.6
10.1	10.0	10.6	6.1	4.0	4.5	10.6	4.0	8.2
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
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0025	0.0025	0.0044	0.0033	0.0027	0.0028	0.0044	0.0023	0.0027
0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0005	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0045	0.0047	0.0071	0.0056	0.0048	0.0050	0.0071	0.0042	0.0049
0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0015	0.0016	0.0021	0.0018	0.0016	0.0017	0.0021	0.0014	0.0016
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.3	7.0	7.0	7.2	7.6	7.6	6.1	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
6.8	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.8	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	国 見					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温 (°C)		12.0	19.5	28.0	31.5	25.0	25.5
水温 (°C)		7.5	9.0	9.5	10.5	11.6	11.2
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0032	0.0027	0.0028	0.0025	0.0026	0.0025
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006
ジブromokロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0057	0.0050	0.0051	0.0047	0.0048	0.0047
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004
ブromokロロメタン (mg/L)		0.0019	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0016
ブromok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)		-	-	-	-	-	5.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.7	6.5	6.7	6.4	6.1	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-	15
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	41
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジェオスミン※1 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.2	7.0	7.0	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
26.6	16.0	8.8	8.2	3.0	5.5	31.5	3.0	17.5
11.7	10.8	11.0	6.5	4.5	5.0	11.7	4.5	9.1
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0029	0.0028	0.0051	0.0035	0.0031	0.0030	0.0051	0.0025	0.0031
0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004
0.0006	0.0007	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0007	0.0005	0.0006
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0053	0.0054	0.0080	0.0058	0.0054	0.0054	0.0080	0.0047	0.0054
0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0018	0.0019	0.0023	0.0018	0.0018	0.0018	0.0023	0.0016	0.0018
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.4	7.0	7.0	7.2	7.6	7.6	6.1	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
6.9	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	川 俣					
		平成30年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日
気温 (°C)		13.0	19.4	28.1	34.0	25.6	25.8
水温 (°C)		9.0	10.8	12.4	13.5	15.6	15.2
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	< 0.004	-	-	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0039	0.0037	0.0035	0.0037	0.0036	0.0037
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0068	0.0065	0.0062	0.0065	0.0064	0.0066
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0022	0.0021	0.0020	0.0021	0.0021	0.0022
ブromホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.01
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)		-	-	-	-	-	4.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.7	6.5	6.6	6.4	6.1	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-	16
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-	42
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-	< 0.02
ジオスミン※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		7.3	7.2	7.1	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	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1日	11月5日	12月3日	平成31年 1月8日	2月6日	3月4日	最高	最低	平均
25.1	15.4	10.3	4.6	4.0	4.6	34.0	4.0	17.5
14.6	12.8	11.7	7.6	5.7	6.3	15.6	5.7	11.3
0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	(0/12)
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0038	0.0038	0.0059	0.0046	0.0039	0.0038	0.0059	0.0035	0.0040
0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004
0.0007	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0008	0.0006	0.0007
-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0067	0.0070	0.0093	0.0075	0.0066	0.0066	0.0093	0.0062	0.0069
0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004
0.0022	0.0024	0.0027	0.0023	0.0021	0.0021	0.0027	0.0020	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
6.3	6.4	7.0	7.1	7.1	7.7	7.7	6.1	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	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	-	-	(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

(2) 水質管理上必要と判断した項目の検査

① 水道の原水及び水源の検査

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

試験結果: 人為的汚染物質は検出されず、水源として良好な状況であった。

試験項目	採水場所 採水月日	ダム側接合井					
		平成30年 4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日
気温 (°C)		15.0	9.5	22.5	24.7	29.5	24.0
水温 (°C)		6.5	6.5	7.2	7.5	7.8	7.9
一般細菌 (個/mL)		4	2	2	20	40	96
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—
クロホルム (mg/L)		—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン (mg/L)		—	—	—	—	—	—
臭素酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン (mg/L)		—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)		—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン (mg/L)		—	—	—	—	—	—
ブロモホルム (mg/L)		—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド (mg/L)		—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04
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)		3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.013	0.016	0.016	0.012	0.011	0.019
塩化物イオン (mg/L)		3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		12	12	12	12	12	12
蒸発残留物 (mg/L)		35	37	39	39	37	35
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン※1 (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2 (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
pH値		7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度 (度)		4	4	3	3	3	3
濁度 (度)		1.5	1.5	0.9	0.8	0.9	0.9
クリプトスポリジウム (個/10L)		—	—	—	—	—	—
ジアルジア (個/10L)		—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)		0	2	0	0	0	1
大腸菌(最確数) (MPN/100mL)		0	2.0	0	0	2.0	0.0
電気伝導率 (μS/cm)		44	47	44	45	43	47
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)		—	—	—	0.6	—	—
溶存酸素(DO) (mg/L)		12.8	12.5	12.3	12.1	11.9	11.4
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)		1.6	1.6	1.7	1.9	1.6	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)		1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
総リン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
総アルカリ度 (mg/L)		9.9	10.0	10.2	10.1	10.2	10.3
総窒素 (mg/L)		0.20	0.20	0.20	0.20	0.40	0.20
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3.9	3.8	3.1	3.8	3.1	3.2

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

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

(水 源 : 摺 上 川 ダ ム)

10月3日	11月7日	12月5日	平成31年 1月7日	2月4日	3月6日	最高	最低	平均
18.5	13.0	11.5	1.0	5.0	4.5	29.5	1.0	14.9
8.8	9.5	9.8	5.0	3.0	3.0	9.8	3.0	6.9
86	32	9	6	5	4	96	2	26
< 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	0.002	0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	< 0.1	0.1
< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.04	0.03	0.03	0.04	0.07	0.05	0.07	0.02	0.04
0.06	0.10	0.14	0.15	0.18	0.14	0.18	0.03	0.08
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.4	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0	3.4	3.6
0.033	0.073	0.064	0.075	0.066	0.062	0.075	0.011	0.038
3.6	3.6	3.3	3.4	3.5	3.9	3.9	3.3	3.7
13	13	15	16	16	16	16	12	13
36	36	41	44	45	45	45	35	39
< 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
0.8	0.9	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0
6.7	6.6	6.8	7.2	7.2	7.2	7.2	6.6	—
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	(12/12)
4	5	6	6	6	6	6	3	4
1.2	1.4	1.6	1.7	3.0	2.3	3.0	0.8	1.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0	0	0	0	0	2	0	0
2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0.50
47	48	50	56	55	55	56	43	48
—	—	—	< 0.5	—	—	0.6	< 0.5	< 0.5
11.1	10.7	10.9	12.6	13.4	13.6	13.6	10.7	12.1
1.4	1.8	2.2	2.0	1.9	2.3	2.3	1.4	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—
< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
1	< 1	1	1	3	2	3	< 1	< 1
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
10.4	11.0	12.6	13.7	14.1	14.0	14.1	9.9	11.4
0.20	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.4	0.2	0.3
3.4	3.9	4.8	4.7	4.4	4.3	4.8	3.1	3.9

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側接合井					
		平成30年 4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日
気温	(°C)	13.1	8.5	21.6	24.6	32.0	26.2
水温	(°C)	7.1	7.5	8.5	8.5	9.2	9.5
一般細菌	(個/mL)	2	1	2	18	32	77
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)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
臭素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.0	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.013	0.017	0.019	0.013	0.013	0.012
塩化物イオン	(mg/L)	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	16	15	15	14	14	14
蒸発残留物	(mg/L)	42	42	44	42	40	42
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン※1	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール※2	(mg/L)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値		7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	(度)	4	4	3	3	3	3
濁度	(度)	1.5	1.4	1.0	0.8	0.8	0.7
クリプトスポリジウム	(個/10L)	—	—	0	—	—	0
ジアルジア	(個/10L)	—	—	0	—	—	0
嫌気性芽胞菌	(CFU/100mL)	0	0	0	0	0	1
大腸菌(最確数)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0
電気伝導率	(µ S/cm)	54	50	50	48	47	50
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
溶存酸素(DO)	(mg/L)	12.3	12.0	11.9	11.7	11.6	11.3
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.8	1.6	1.5	1.8	1.4	1.5
クロフィルa	(µ g/L)	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
アンモニア態窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
浮遊物質(SS)	(mg/L)	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
総リン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
総アルカリ度	(mg/L)	12.3	11.5	11.6	11.3	11.5	11.8
総窒素	(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3.7	3.6	3.0	3.7	3.0	2.9

※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3日	11月7日	12月5日	平成31年 1月7日	2月4日	3月6日	最高	最低	平均
19.7	15.1	11.3	2.9	6.8	6.7	32.0	2.9	15.7
9.7	9.9	10.0	6.2	3.8	4.4	10.0	3.8	7.9
68	26	8	1	2	4	77	1	20
< 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	0.001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.02	0.03
0.04	0.08	0.12	0.12	0.14	0.12	0.14	0.03	0.07
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.2	3.7	3.9
0.011	0.021	0.021	0.018	0.027	0.022	0.027	0.011	0.017
3.6	3.6	3.3	3.4	3.5	3.9	3.9	3.3	3.6
15	15	16	17	18	19	19	14	16
38	40	42	45	46	49	49	38	43
< 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
0.8	0.9	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	0.8	0.9
6.8	6.7	6.9	7.2	7.3	7.3	7.3	6.7	7.2
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	—	—	(12/12)
3	4	6	6	6	5	6	3	4
0.8	1.0	1.2	1.1	2.1	1.9	2.1	0.7	1.2
—	—	0	—	—	0	0	0	0
—	—	0	—	—	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0
2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0.17
49	52	54	66	57	61	66	47	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.2	10.8	11.0	12.5	13.1	12.7	13.1	10.8	11.8
1.2	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.2	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	2	1	2	< 1	< 1
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
11.8	12.4	13.8	14.6	15.0	14.8	15.0	11.3	12.7
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.2	0.2	0.2
3.1	3.4	4.4	4.7	4.0	4.2	4.7	2.9	3.6

② 水質管理目標設定項目の検査

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

試験結果:腐食性(ランゲリア指数)のみ、目標値に適合せず。

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側		
		平成30年 4月18日	5月9日	6月6日
水温	(°C)	6.8	7.1	8.0
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—
農薬類		0.00	0.00	0.00
残留塩素	(mg/L)	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	—	—	—
マンガン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
メチル-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)	—	—	—
臭気強度(TON)		—	—	—
蒸発残留物	(mg/L)	—	—	—
濁度	(度)	—	—	—
pH値		—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	—	—	—

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場		
		平成30年 4月18日	5月9日	6月6日
水温	(°C)	6.9	6.9	7.6
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
トルエン	(mg/L)	—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	—	—	—
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	—
二酸化塩素	(mg/L)	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	—	—	—
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	—
農薬類		0.00	0.00	0.00
残留塩素	(mg/L)	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	—	—	—
マンガン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	—	—	—
メチル-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)	—	—	—
臭気強度(TON)		—	—	—
蒸発残留物	(mg/L)	—	—	—
濁度	(度)	—	—	—
pH値		—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—
従属栄養細菌	(個/mL)	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	—	—	—

接合井（原水：浄水場入口）

7月4日	7月25日	9月5日	平成31年 1月22日	最高	最低	平均
8.8	9.5	9.0	5.0	9.5	5.0	7.7
—	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	—	—	—	—	—	—
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.008	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	—	—	—	—	—	—

浄水池（浄水：浄水場出口）

7月4日	7月25日	9月5日	平成31年 1月22日	最高	最低	平均
7.9	8.4	8.7	4.5	8.7	4.5	7.3
—	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.008	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	0.00
—	0.6	—	0.6	0.6	0.6	0.6
—	14	—	18	18	14	16
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	1.6	—	1.1	1.6	1.1	1.4
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	1.2	—	1.0	1.2	1.0	1.1
—	< 1	—	< 1	< 1	< 1	< 1
—	39	—	47	47	39	43
—	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
—	6.8	—	7.1	7.1	6.8	6.9
—	-3.0	—	-2.6	-2.6	-3.0	-2.8
—	0	—	0	0	0	0
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

（目標値は151ページ参照）

試験項目	採水場所 採水月日	ダム側接合井 (水源: 摺上川ダム)		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温 (°C)		7.6	3.6	5.6
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
メチルセブチルエーテル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		—	—	—
臭気強度(TON)		—	—	—
蒸発残留物 (mg/L)		—	—	—
濁度 (度)		—	—	—
pH値		—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		—	—	—

試験項目	採水場所 採水月日	福島北部受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温 (°C)		8.5	4.1	6.3
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)		14	18	16
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)		2.2	1.3	1.8
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)		1.3	1.1	1.2
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		38	46	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	7.0	
腐食性(ランゲリア指数)		-3.0	-2.7	-2.9
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島中央部受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温 (°C)		9.0	4.2	6.6
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)		14	18	16
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)		2.1	1.2	1.7
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)		1.4	1.1	1.3
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)		-3.0	-2.6	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	福島鳥川配水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温 (°C)		9.5	4.4	7.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		14	18	16
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)		2.0	1.3	1.7
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)		1.3	1.2	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		42	47	45
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-3.0	-2.6	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島南部受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温 (°C)		9.5	4.6	7.1
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)		14	18	16
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)		2.0	1.2	1.6
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)		1.3	1.2	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	46	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)		-3.0	-2.6	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	飯野受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温 (°C)		15.5	6.8	11.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		15	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)		1.6	1.1	1.4
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)		1.5	1.2	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		42	45	44
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)		-2.6	-2.4	-2.5
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	安達受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温	(°C)	15.0	6.1	10.6
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)	15	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)	1.8	1.1	1.5
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)	1.4	1.3	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	42	47	45
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.5	-2.6
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	東和受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温	(°C)	19.5	7.8	13.7
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)	0.4	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	16	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	1.0	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)	0.7	1.4	1.1
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	42	42	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)		-2.4	-2.3	-2.4
従属栄養細菌	(個/mL)	1	4	3
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	伊達第一受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温 (°C)		8.8	4.6	6.7
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	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		14	18	16
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)		1.9	1.2	1.6
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)		1.4	1.2	1.3
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)		-3.0	-2.6	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	伊達第二受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温 (°C)		10.6	4.7	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)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		14	18	16
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)		2.0	1.2	1.6
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)		1.4	1.2	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	47	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-2.6	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	梁川第一受水池 流量計室		
		平成30年 7月24日	平成31年 1月23日	平均
水温	(°C)	13.5	6.0	9.8
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)	14	18	16
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)	1.7	1.2	1.5
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)	1.5	1.1	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	41	46	44
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.5	-2.6
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	梁川第二受水池 流量計室		
		平成30年 7月24日	平成31年 1月23日	平均
水温	(°C)	23.5	8.5	16.0
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)	0.4	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	16	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)	1.1	0.8	1.0
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)	1.5	1.0	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	43	47	45
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.4	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2	-2.3	-2.3
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	堰本配水池 流量計室		
		平成30年 7月24日	平成31年 1月23日	平均
水温	(°C)	12.0	5.0	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)	0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	14	18	16
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)	1.8	1.3	1.6
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)	1.5	1.2	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	41	45	43
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-2.6	-2.8
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	保原第一受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温	(°C)	10.4	4.6	7.5
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)	14	18	16
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)	2.0	1.1	1.6
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)	1.3	1.2	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	41	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)		-2.9	-2.6	-2.8
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	保原第二受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温 (°C)		10.5	4.8	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)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		14	18	16
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)		1.9	1.2	1.6
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)		1.3	1.3	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		41	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)		-2.9	-2.6	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	霊山受水池 流量計室		
		平成30年 7月25日	平成31年 1月22日	平均
水温 (°C)		11.4	5.0	8.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		14	18	16
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)		1.8	1.1	1.5
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)		1.3	1.3	1.3
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)		-2.9	-2.6	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	月館受水池 流量計室		
		平成30年 7月24日	平成31年 1月23日	平均
水温 (°C)		14.0	6.5	10.3
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)		14	18	16
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)		1.5	1.1	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		41	45	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 (個/mL)		1	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	桑折受水池 流量計室		
		平成30年 7月24日	平成31年 1月23日	平均
水温 (°C)		9.5	5.0	7.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		14	18	16
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)		1.8	1.2	1.5
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)		1.5	1.1	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	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)		-3.0	-2.6	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	国見受水池 流量計室		
		平成30年 7月24日	平成31年 1月23日	平均
水温	(°C)	11.0	5.5	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	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	14	18	16
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)	1.8	1.1	1.5
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)	1.5	1.1	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	40	46	43
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-2.6	-2.8
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	川俣受水池 流量計室		
		平成30年 7月24日	平成31年 1月23日	平均
水温	(°C)	15.0	6.6	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	0.4	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	15	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)	1.6	1.1	1.4
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)	1.5	1.2	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	42	46	44
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.5	-2.6
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は151ページ参照)

水質管理目標設定項目検査 農薬類検査 検査結果詳細

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側接合井 (浄水場入口)							
		平成30年 4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	9月5日	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
EPN	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
MCPA	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
アシュラム	(mg/L)	—	—	—	< 0.009	—	—	—	< 0.009
アセフェート	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
アトラジン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
アニロホス	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
アミトラズ	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
アラクロール	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
イソキサチオン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
イソフェンホス	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
イブレンホス(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
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
エトフェンブロックス	(mg/L)	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
エンドスルファン(ベンゾエビン)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
オリサストロピン	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
カズサホス	(mg/L)	—	—	—	< 0.000006	—	—	—	< 0.000006
カフェンストロール	(mg/L)	—	—	—	< 0.00008	—	—	—	< 0.00008
カルタップ	(mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
カルバリル(NAC)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
カルプロバミド	(mg/L)	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
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
クロタロニル(TPN)	(mg/L)	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	< 0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00008	—	—	—	< 0.00008
ジクワット	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ジチオピル	(mg/L)	—	—	—	< 0.00009	—	—	—	< 0.00009
シハロホップチル	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
シマジン(CAT)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
ジメタメリン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ジメトエート	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
シメリン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
ダイアジノン	(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 レート	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
チアジニル	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001

(目標値は152ページ参照)

採水場所	浄水場側接合井（浄水場入口）								
	採水月日	平成30年 4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	9月5日	最高	最低	平均
試験項目									
チウラム (mg/L)	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チオジカルブ (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
チオフアネートメチル (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
チオベンカルブ (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
テフリルトリオン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00002	—	—	—	< 0.00002
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
トリクロピル (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
トリクロルホン(DEP) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
トリフルラリン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	< 0.0006
ナブロパミド (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
バラコート (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ビペロホス (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.000009	—	—	—	< 0.000009
ピラクロニル (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
ピラノキシフェン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00002	—	—	—	< 0.00002
ピリプチカルブ (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ピロキロン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
フィプロニル (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	< 0.000005
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
フェリムゾン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
フェンチオン(MPP) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
フェントエート(PAP) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00007	—	—	—	< 0.00007
フェントラザミド (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
フサライド (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ブタクロール (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
ブタミホス (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ブプロフェジン (mg/L)	(mg/L)	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フルアジナム (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
プレチラクロール (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロシミドン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
プロチオホス (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
プロピコナゾール (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロピザミド (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロベナゾール (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロモブチド (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ペノミル (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ベンシクロン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ベンゾピシクロン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ベンタゾン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
ベンディメタリン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
ベンフラカルブ (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
ベンフレゼート (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0007	—	—	—	< 0.0007
ホスチアゼート (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
マラチオン(マラソン) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
メコプロップ(MCPP) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
メソミル (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メタラキシル (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	< 0.0006
メチダチオン(DMTP) (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
メチルダイムロン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メトミノストロピン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
メトリブジン (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メフェナゼット (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
メブロニル (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
モリネート (mg/L)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005

(目標値は152ページ参照)

採水場所	す り か み 浄 水 場 浄 水 池 (浄 水 場 出 口)								
	採水月日	平成30年					最高	最低	平均
試験項目		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	9月5日			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
2,2-DPA(ガラボン)	(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	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
イソキサチオン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
イソフェンホス	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
イミノクタジン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
インダノファン	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
エスプロカルブ	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
エトフェンブロックス	(mg/L)	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
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
オキシシメト(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)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
カルバリル(NAC)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
カルプロバミド	(mg/L)	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
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
クロメブロップ	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
クロルピリホス	(mg/L)	< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
クロタロニル(TPN)	(mg/L)	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	(mg/L)	—	—	—	< 0.00001	—	—	—	< 0.00001
シアノホス(CYAP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ジクロベニル(DBN)	(mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00008	—	—	—	< 0.00008
ジクワット	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ジチオピル	(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
ダブメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
チアジニル	(mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001

(目標値は152ページ参照)

採水場所	す り か み 浄 水 場 浄 水 池 (浄 水 場 出 口)								
	採水月日	平成30年					最高	最低	平均
試験項目		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	9月5日			
チウラム (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チオジカルブ (mg/L)	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	—	< 0.0008
チオファネートメチル (mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	—	< 0.003
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002
テフリトリオン (mg/L)	—	—	—	< 0.00002	—	—	—	—	< 0.00002
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002
トリクロピル (mg/L)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	—	< 0.00006
トリクロルホン(DEP) (mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	< 0.00005
トリシクランゾール (mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	< 0.001
トリフルラリン (mg/L)	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	—	< 0.0006
ナプロバミド (mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	< 0.0003
バラコート (mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	< 0.00005
ビペロホス (mg/L)	—	—	—	< 0.000009	—	—	—	—	< 0.000009
ピラクロニル (mg/L)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	—	< 0.0001
ピラノキシフェン (mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	—	< 0.00004
ピラゾリネート(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
フィロニル (mg/L)	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	—	< 0.000005
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	—	—	—	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.0002
フルアジナム (mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	< 0.0003
プレチラクロール (mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	< 0.0005
プロシミドン (mg/L)	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	—	< 0.0009
プロチオホス (mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	—	< 0.00004
プロピコナゾール (mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	< 0.0005
プロピザミド (mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	< 0.0005
プロベナゾール (mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	< 0.0005
プロモブチド (mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	< 0.001
ペノミル (mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002
ペンシクロン (mg/L)	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	< 0.001
ペンピシクロン (mg/L)	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	—	< 0.0009
ペンゾフェナップ (mg/L)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	< 0.00005
ペンタゾン (mg/L)	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	< 0.002
ペンディメタリン (mg/L)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	—	< 0.003
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	< 0.007
メコプロップ(MCPP) (mg/L)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	< 0.0005
メソミル (mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	< 0.0003
メタラキシル (mg/L)	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	—	< 0.0006
メチダチオン(DMTP) (mg/L)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	—	< 0.00004
メチルダイムロン (mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	< 0.0003
メミノストロピン (mg/L)	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	—	< 0.0004
メトリブジン (mg/L)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	< 0.0003
メフェナセート (mg/L)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002
メブロニル (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。

平成30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

平成30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	-1.8	14.1	50回	30.3	-1.9	14.1	46回
水温 (°C)		10.4	3.6	7.8	50回	10.0	3.2	7.3	46回
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	46回
一般細菌 (CFU/mL)		81	1	18	50回	61	2	15	46回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	(50/50回)	50回	-	-	(46/46回)	46回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	870	1.0	50	50回	-	-	-	-
大腸菌		-	-	(6/50回)	50回	-	-	(6/46回)	46回
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	3.0	0	0.18	50回	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	< 0.1	0.1	50回	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		4.2	3.4	3.7	50回	6.2	5.0	5.4	46回
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.26	0.77	0.91	50回	1.36	0.77	0.95	46回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		1.14	0.76	0.88	50回	0.57	0.37	0.45	46回
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.045	0.004	0.031	50回	-	-	-	-
色度 (度)		6	3	4	50回	7	3	4	46回
濁度 (度)		2.9	0.6	1.2	50回	4.8	1.3	2.2	46回
pH値		7.3	6.7	-	50回	7.0	6.6	-	46回
電気伝導率 (μS/cm)		63	47	52	50回	66	49	56	46回
総アルカリ度 (mg/L)		15.0	11.0	12.7	50回	13.9	9.9	11.6	46回
味		-	-	(0/0回)	-	-	-	(0/0回)	-
臭気		-	-	(50/50回)	50回	-	-	(0/0回)	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.17	0.03	0.07	49回	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.031	0.008	0.016	49回	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.07	0.02	0.03	49回	1.42	0.82	1.06	45回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.3	3.6	3.9	50回	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		6.2	4.0	4.8	50回	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		1.1	0.8	1.0	50回	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.01	< 0.01	< 0.01	50回	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		1.9	0.6	1.3	50回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		1.9	0.7	1.3	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.6	-3.2	-2.9	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0442	0.0321	0.0369	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)		30.4	-1.9	14.0	47回	30.4	-1.8	14.0	46回
水温 (°C)		10.2	3.2	7.3	47回	10.2	3.3	7.3	46回
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	47回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	46回
一般細菌 (CFU/mL)		74	1	17	47回	75	2	16	46回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	(47/47回)	47回	-	-	(46/46回)	46回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	(4/47回)	47回	-	-	(5/46回)	46回
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.4	5.0	5.5	47回	6.2	5.0	5.4	46回
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)		1.38	0.79	0.96	47回	1.38	0.78	0.96	46回
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.57	0.37	0.45	47回	0.59	0.37	0.46	46回
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		7	3	4	47回	7	3	4	46回
濁度 (度)		4.7	1.3	2.3	47回	4.8	1.3	2.3	46回
pH値		7.0	6.6	-	47回	7.0	6.6	-	46回
電気伝導率 (μS/cm)		66	49	56	47回	66	49	56	46回
総アルカリ度 (mg/L)		14.0	9.9	11.6	47回	14.0	9.8	11.6	46回
味		-	-	(0/0回)	-	-	-	(0/0回)	-
臭気		-	-	(0/0回)	-	-	-	(0/0回)	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.52	0.82	1.10	46回	1.40	0.80	1.04	45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)		30.5	-1.8	13.7	47回	30.5	-1.8	14.3	50回
水温 (°C)		10.2	3.3	7.4	47回	10.1	3.1	7.3	50回
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	47回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50回
一般細菌 (CFU/mL)		80	2	15	47回	4	0	1	50回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	(47/47回)	47回	-	-	(37/50回)	50回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	(7/47回)	47回	-	-	(0/50回)	50回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.3	5.0	5.4	47回	6.3	5.0	5.4	50回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.39	0.77	0.97	47回	0.59	0.40	0.47	50回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.58	0.37	0.45	47回	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		7	3	4	47回	1	< 1	< 1	50回
濁度 (度)		4.8	1.3	2.3	47回	0.2	< 0.1	0.1	50回
pH値		7.0	6.6	-	47回	7.0	6.7	-	50回
電気伝導率 (µ S/cm)		66	49	56	47回	66	49	56	50回
総アルカリ度 (mg/L)		13.9	9.9	11.6	47回	13.3	9.7	11.2	50回
味		-	-	(0/0回)	-	-	-	(0/0回)	-
臭気		-	-	(0/0回)	-	-	-	(26/50回)	50回
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	0.01	< 0.01	< 0.01	49回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	0.037	< 0.001	0.016	49回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.43	0.79	1.06	46回	0.23	0.09	0.13	49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	0.0103	0.0126	12回
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	< 1	< 1	< 1	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)		30.5	-1.7	14.4	50回	30.6	-1.7	14.4	50回
水温 (°C)		10.1	3.1	7.4	50回	10.1	3.1	7.4	50回
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	50回	0.6	0.6	0.6	50回
一般細菌 (CFU/mL)		4	0	1	50回	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	(34/50回)	50回	-	-	(0/50回)	50回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	(2/50回)	50回	-	-	(0/50回)	50回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.3	5.0	5.4	50回	8.0	6.2	6.9	50回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.60	0.41	0.47	50回	0.54	0.34	0.41	50回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		1	< 1	< 1	50回	< 1	< 1	< 1	50回
濁度 (度)		0.4	< 0.1	0.1	50回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50回
pH値		7.0	6.7	-	50回	7.1	6.7	-	50回
電気伝導率 (µ S/cm)		66	49	56	50回	72	54	61	50回
総アルカリ度 (mg/L)		13.3	9.6	11.1	50回	-	-	-	-
味		-	-	(0/0回)	-	-	-	(0/0回)	-
臭気		-	-	(25/50回)	50回	-	-	(0/0回)	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01	< 0.01	< 0.01	49回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	49回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.037	< 0.001	0.016	49回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	49回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.27	0.09	0.14	49回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	49回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	5.8	4.7	5.2	50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)		-	-	-	-	0.0043	0.0026	0.0032	12回
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0177	0.0105	0.0131	12回	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	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)		30.7	-1.7	14.4	50回	30.9	-1.9	14.5	50回
水温 (°C)		10.1	3.1	7.5	50回	10.2	3.4	7.5	50回
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	50回	0.6	0.6	0.6	50回
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	0	0	0	50回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	(0/50回)	50回	-	-	(0/50回)	50回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	(0/50回)	50回	-	-	(0/50回)	50回
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	0.2	< 0.1	0.1	50回
塩化物イオン (mg/L)		8.0	6.2	6.8	50回	8.0	6.2	6.9	50回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.54	0.35	0.41	50回	0.53	0.35	0.41	50回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	0.009	0.005	0.007	50回
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	50回	< 1	< 1	< 1	50回
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	50回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50回
pH値		7.1	6.7	-	50回	7.1	6.8	-	50回
電気伝導率 (µ S/cm)		72	54	61	50回	72	54	61	50回
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	(0/0回)	-	-	-	(0/50回)	50回
臭気		-	-	(0/0回)	-	-	-	(0/50回)	50回
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	49回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	49回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	49回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	49回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	49回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	49回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.8	4.7	5.2	50回	5.8	4.7	5.2	50回
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	6.2	4.1	4.8	50回
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	1.1	0.8	1.0	50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)		0.0041	0.0025	0.0031	12回	0.0043	0.0027	0.0032	12回
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	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)		31.1	-1.7	14.5	50回	32.9	-2.2	15.1	50回
水温 (°C)		10.2	3.4	7.5	50回	10.0	3.1	7.6	50回
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	50回	0.8	0.3	0.5	50回
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	50回	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	(0/50回)	50回	-	-	(0/0回)	-
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	(0/50回)	50回	-	-	(0/0回)	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	50回	-	-	-	-
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	50回	7.5	1.4	3.8	50回
pH値		7.2	6.8	-	50回	-	-	-	-
電気伝導率 (µ S/cm)		71	54	60	50回	-	-	-	-
総アルカリ度 (mg/L)		13.2	9.5	11.1	50回	-	-	-	-
味		-	-	(0/50回)	50回	-	-	(0/0回)	-
臭気		-	-	(0/50回)	50回	-	-	(0/0回)	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		2.0	0.9	1.4	50回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		1.9	0.9	1.4	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.8	-3.2	-3.0	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0050	0.0033	0.0038	12回	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成 30 年	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
試験項目	採水月日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
気温	(°C)	16.1	7.4	9.5	11.4	-	16.2	17.6	19.2	17.5	21.8	17.0
水温	(°C)	6.0	6.5	7.1	7.0	-	7.5	7.5	7.5	7.9	7.2	8.0
残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-
一般細菌	(CFU/mL)	4	4	2	2	-	2	2	2	3	2	4
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)	3.1	5.2	1.0	8.6	-	5.2	6.3	6.3	2.0	5.2	4.1
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.1	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)	4.2	4.1	3.9	3.9	-	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.89	0.87	0.87	0.86	-	0.84	0.82	0.81	0.80	0.80	0.81
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.89	0.85	0.82	0.84	-	0.81	0.77	0.79	0.80	0.79	0.79
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.031	0.030	0.029	0.029	-	0.028	0.028	0.026	0.026	0.027	0.026
色度	(度)	4	4	3	4	-	3	3	3	3	3	3
濁度	(度)	1.1	1.1	1.2	1.2	-	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	0.8
pH値		7.2	7.2	7.3	7.2	-	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9
電気伝導率	(µS/cm)	63	59	56	53	-	51	51	52	51	51	51
総アルカリ度	(mg/L)	14.0	13.1	12.2	12.0	-	11.5	11.9	12.1	12.0	12.0	11.4
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.04	0.04	0.04	-	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.010	0.008	0.010	0.009	-	0.011	0.011	0.010	0.008	0.015	0.014
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.3	4.1	4.0	3.9	-	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8
カルシウム	(mg/L)	6.2	5.4	5.1	4.9	-	4.5	4.6	4.5	4.4	4.7	4.3
マグネシウム	(mg/L)	1.0	1.0	0.9	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
遊離炭酸	(mg/L)	1.1	1.0	1.0	1.0	-	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.2	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-2.6	-	-	-	-	-2.8	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.0399	-	-	-	-	0.0350	-	-	-	0.0327	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
採水月日		10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日
気温	(°C)	25.0	20.1	13.2	12.3	16.1	13.2	9.4	7.8	11.9	7.3	3.0
水温	(°C)	10.1	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	10.0	10.1	10.4	10.0	9.5
残留塩素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	(CFU/mL)	81	60	56	36	22	20	19	16	18	10	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)	240	190	43	34	23	26	18	7.5	1.0	3.1	3.1
大腸菌		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	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	0	1.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1
塩化物イオン	(mg/L)	3.6	3.6	3.8	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.80	0.81	0.81	0.82	0.83	0.84	0.89	0.92	1.07	1.15	1.26
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.79	0.78	0.80	0.80	0.79	0.83	0.86	0.90	1.01	1.06	1.14
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.032	0.032	0.027	0.038	0.042	0.042
色度	(度)	3	3	4	4	4	4	5	5	6	6	6
濁度	(度)	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	1.2	1.4
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	7.1
電気伝導率	(µS/cm)	49	50	50	50	49	50	50	51	52	53	54
総アルカリ度	(mg/L)	11.7	12.0	12.0	12.0	11.8	12.1	12.3	12.4	13.0	13.6	13.9
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)	0.04	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.11	0.12	0.13	0.13
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.013	0.018	0.018	0.018	0.022	0.025	0.021	0.031	0.022	0.023	0.021
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0
カルシウム	(mg/L)	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.8	5.0
マグネシウム	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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)	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.3
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.8	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-3.2	-	-	-	-3.0	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.0340	-	-	-	-	0.0345	-	-	-	0.0425	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

着 水

6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日	9月25日
18.4	24.5	29.7	26.6	27.8	30.5	28.2	22.5	27.2	22.0	23.0	21.4	17.6	22.6	18.3
8.0	8.0	8.5	8.5	8.7	9.1	9.0	9.1	9.0	9.1	9.2	9.5	9.5	9.7	9.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	7	18	17	69	38	34	17	32	18	17	32	50	43	74
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
4.1	5.2	3.1	2.0	2.0	4.1	13	12	45	23	11	150	870	580	30
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	検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出
0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	2.0	0	0	1.0	1.0	0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6
0.79	0.79	0.81	0.79	0.80	0.81	0.79	0.82	0.81	0.80	0.81	0.82	0.82	0.77	0.80
0.76	0.76	0.81	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.80	0.80	0.81	0.76	0.80
0.026	0.025	0.027	0.026	0.027	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.026	0.028	0.027	0.027	0.027
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8
48	49	48	48	48	47	47	47	47	47	47	48	48	48	49
11.2	11.4	11.6	11.0	11.4	11.3	11.6	11.4	11.7	11.5	11.4	11.5	11.5	11.5	11.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	-	0.03	0.03	0.04	0.04
0.015	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011	0.013	0.013	0.013	-	0.008	0.010	0.010	0.011
0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	-	0.02	0.02	0.02	0.02
3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7
4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.3
0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.8	1.9
-	1.2	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	1.7	-	-	1.9
-	-2.9	-	-	-	-3.1	-	-	-	-	-	-3.2	-	-	-3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0344	-	-	-	-	0.0321	-	-	-	0.0324	-	-	-
-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001
-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
12月17日	12月25日	平成 31 年 1月7日	1月15日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日	3月25日	
3.9	2.2	2.7	-1.6	-1.8	1.4	7.3	0.3	4.9	8.0	4.1	7.5	6.8	7.1	
8.5	8.0	6.2	5.5	5.0	4.1	4.2	3.9	3.6	4.0	4.5	5.0	5.3	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	6	2	6	2	2	6	5	8	1	5	3	2	3	
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	
3.0	3.1	2.0	4.1	8.4	8.6	4.1	11	8.6	2.0	4.1	4.1	16	6.3	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.1	0.1	0.2	0.2	
3.4	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	
1.15	1.18	1.11	1.09	1.11	1.05	1.06	1.06	1.08	1.05	1.06	1.03	1.04	1.00	
1.08	1.12	1.09	1.06	1.07	1.02	1.02	1.02	1.04	1.02	1.01	1.00	1.00	0.95	
0.004	0.041	0.045	0.041	0.041	0.041	0.040	0.042	0.041	0.040	0.040	0.038	0.038	0.036	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	
1.4	1.4	1.1	1.4	1.6	1.6	2.1	2.9	2.4	2.1	1.8	1.5	2.1	2.0	
7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
55	55	56	57	56	56	57	59	59	61	61	61	58	59	
14.2	14.8	14.4	14.5	14.4	14.4	14.0	15.0	14.8	14.8	15.0	15.0	13.8	13.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.17	0.15	0.14	0.13	0.11	0.12	0.10	
0.021	0.019	0.018	0.020	0.023	0.025	0.023	0.026	0.024	0.023	0.020	0.017	0.020	0.015	
0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	
4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.1	4.1	
5.2	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.5	5.5	5.7	5.9	5.9	5.3	5.4	
1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	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	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	
1.3	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.7	-	-	-	0.9	
-2.7	-	-	-	-	-2.6	-	-	-	-2.6	-	-	-	-2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.0442	-	-	-	0.0398	-	-	-	0.0411	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

試験項目	採水場所	す り か み 浄 水 場										
	採水月日	平成 30 年 4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
気温 (°C)		16.2	7.5	9.6	11.4	-	16.3	17.7	19.8	17.7	21.8	17.1
水温 (°C)		5.9	6.2	6.9	6.9	-	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6
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
一般細菌 (CFU/mL)		4	4	2	4	-	4	2	4	2	2	2
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	検出	不検出	検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.9	5.7	5.4	5.4	-	5.4	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.87	0.88	0.81	0.86	-	0.90	0.81	0.81	0.78	0.83	0.80
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.46	0.44	0.42	0.43	-	0.46	0.43	0.40	0.47	0.42	0.43
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	3	3	-	3	3	3	3	3	3
濁度 (度)		1.9	1.9	2.0	2.0	-	2.0	1.8	1.7	1.5	1.7	1.4
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8
電気伝導率 (µS/cm)		66	61	58	57	-	54	56	56	54	55	55
総アルカリ度 (mg/L)		12.5	11.9	11.2	10.7	-	10.7	11.0	10.4	10.5	11.0	10.4
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.10	0.95	0.95	0.97	-	0.97	0.96	0.95	1.00	1.01	0.96
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
試験項目	採水月日	10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日
気温 (°C)		25.2	20.0	13.4	12.0	16.2	13.3	9.3	7.7	-	7.2	2.8
水温 (°C)		9.5	9.1	9.1	9.3	9.4	9.5	9.6	10.0	-	9.6	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
一般細菌 (CFU/mL)		41	61	55	29	25	9	6	9	-	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
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		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
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	5.2	5.3	5.0	5.3	5.4	5.5	-	5.8	5.4
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.78	0.84	0.82	0.83	0.84	1.07	1.10	1.12	-	1.32	1.29
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.40	0.39	0.40	-	0.51	0.57
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		3	4	4	4	4	6	6	6	-	7	7
濁度 (度)		1.5	1.9	1.8	1.7	1.7	2.2	2.3	2.3	-	3.1	2.9
pH値		6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	-	6.7	6.8
電気伝導率 (µS/cm)		52	52	52	52	52	53	53	53	-	56	58
総アルカリ度 (mg/L)		10.6	11.3	10.8	10.7	10.7	11.0	11.5	11.5	-	12.5	12.8
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)		0.87	0.88	0.85	1.01	0.82	1.11	1.09	1.14	-	1.37	1.18
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成 30 年	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
試験項目	採水月日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
気温	(°C)	16.2	7.5	9.6	11.5	-	16.0	17.5	19.9	17.9	21.8	17.0
水温	(°C)	6.0	6.2	6.9	6.9	-	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6
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
一般細菌	(CFU/mL)	3	6	1	2	-	6	2	2	2	2	2
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.0	5.6	5.5	5.4	-	5.4	5.4	5.4	5.3	5.4	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.91	0.90	0.80	0.87	-	0.86	0.81	0.80	0.79	0.79	0.80
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.46	0.45	0.42	0.43	-	0.47	0.41	0.40	0.44	0.44	0.41
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	4	4	3	4	-	4	3	3	3	3	3
濁度	(度)	1.9	2.0	2.0	2.0	-	2.1	1.8	1.7	1.6	1.7	1.4
pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
電気伝導率	(µS/cm)	66	61	58	56	-	54	55	55	54	54	54
総アルカリ度	(mg/L)	12.6	12.1	11.1	10.7	-	10.5	10.8	10.4	10.6	11.0	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)	1.12	1.00	1.01	1.00	-	1.01	0.99	0.98	1.02	0.99	0.98
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採水月日		10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日
気温	(°C)	25.1	19.5	13.3	12.2	16.0	13.2	-	7.6	12.0	7.3	2.8
水温	(°C)	9.5	9.1	9.1	9.3	9.4	9.5	-	10.0	10.2	9.6	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
一般細菌	(CFU/mL)	69	60	69	22	18	5	-	10	24	4	4
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		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
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	5.3	5.4	5.0	5.4	-	5.6	5.4	5.9	5.5
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.79	0.84	0.79	0.84	0.81	1.09	-	1.13	1.22	1.30	1.38
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.40	0.39	0.37	0.38	0.38	0.38	-	0.40	0.52	0.51	0.57
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	3	4	4	4	4	6	-	6	7	7	7
濁度	(度)	1.5	1.9	1.8	1.8	1.7	2.2	-	2.4	2.5	3.2	2.9
pH値		6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	-	6.6	6.6	6.8	6.9
電気伝導率	(µS/cm)	52	52	52	52	52	53	-	53	56	56	58
総アルカリ度	(mg/L)	10.5	11.2	10.8	10.7	10.7	11.0	-	11.5	11.8	12.5	12.8
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)	0.84	0.86	0.82	1.03	0.89	1.17	-	1.13	1.19	1.43	1.28
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成 30 年	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
試験項目	採水月日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
気温	(°C)	15.7	8.0	9.6	11.5	-	16.5	17.7	20.2	18.3	22.1	-
水温	(°C)	6.0	6.2	6.9	6.9	-	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	-
残留塩素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-
一般細菌	(CFU/mL)	3	2	6	2	-	3	2	2	2	2	-
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	-
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	5.9	5.7	5.4	5.4	-	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.89	0.87	0.86	0.85	-	0.84	0.81	0.82	0.79	0.79	-
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.47	0.45	0.42	0.43	-	0.47	0.42	0.41	0.43	0.43	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	4	4	3	4	-	3	3	3	3	3	-
濁度	(度)	1.9	1.9	2.0	2.1	-	2.0	1.8	1.7	1.6	1.7	-
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	-
電気伝導率	(µS/cm)	66	61	58	56	-	54	55	54	54	55	-
総アルカリ度	(mg/L)	12.7	11.7	11.1	10.8	-	10.5	10.9	10.5	10.4	10.9	-
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)	1.04	0.93	0.95	0.94	-	0.98	0.94	0.95	0.96	0.94	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採水月日		10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日
気温	(°C)	25.0	-	13.1	12.6	15.9	-	9.5	7.7	12.0	7.4	2.6
水温	(°C)	9.5	-	9.1	9.3	9.4	-	9.8	10.0	10.2	9.6	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
一般細菌	(CFU/mL)	62	-	62	28	23	-	8	6	24	6	4
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
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	-	検出	不検出	不検出	-	不検出	検出	不検出	不検出	不検出
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	-	5.2	5.3	5.0	-	5.4	5.5	5.4	5.8	5.4
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.83	-	0.81	0.86	0.85	-	1.11	1.15	1.20	1.25	1.33
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.39	-	0.38	0.38	0.37	-	0.39	0.41	0.52	0.51	0.57
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	4	-	4	4	4	-	6	6	7	7	7
濁度	(度)	1.7	-	1.8	1.7	1.8	-	2.3	2.3	2.5	3.2	2.9
pH値		6.7	-	6.6	6.6	6.6	-	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9
電気伝導率	(µS/cm)	52	-	52	52	52	-	53	53	56	56	58
総アルカリ度	(mg/L)	10.5	-	10.8	10.6	10.7	-	11.5	11.4	11.8	12.5	12.8
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)	0.85	-	0.81	0.99	0.82	-	1.08	1.10	1.12	1.38	1.19
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成 30 年 4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
試験項目	採水月日											
気温	(°C)	15.9	8.2	9.6	11.3	-	16.5	17.8	20.4	18.5	-	16.8
水温	(°C)	6.0	6.3	6.9	6.9	-	7.2	7.3	7.3	7.5	-	7.7
残留塩素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1
一般細菌	(CFU/mL)	2	2	4	2	-	5	3	3	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
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	5.9	5.7	5.4	5.4	-	5.3	5.3	5.3	5.3	-	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.91	0.87	0.86	0.85	-	0.81	0.79	0.79	0.77	-	0.82
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.48	0.44	0.43	0.43	-	0.44	0.41	0.45	0.47	-	0.40
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	4	4	3	3	-	4	3	3	3	-	3
濁度	(度)	1.9	2.0	2.0	2.0	-	2.1	1.8	1.7	1.6	-	1.4
pH値		7.0	7.0	7.0	6.9	-	6.9	6.9	6.9	6.8	-	6.8
電気伝導率	(μ S/cm)	66	61	58	56	-	54	55	54	54	-	53
総アルカリ度	(mg/L)	12.6	11.5	11.1	10.7	-	10.6	10.9	10.3	10.4	-	10.4
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	1.11	0.96	0.96	0.95	-	0.97	0.96	0.94	0.99	-	0.95
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
試験項目	採水月日											
気温	(°C)	25.2	20.1	13.0	12.6	-	13.1	9.4	7.7	12.0	6.0	2.6
水温	(°C)	9.5	9.2	9.1	9.3	-	9.5	9.8	10.0	10.2	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
一般細菌	(CFU/mL)	69	49	48	28	-	4	4	6	18	12	2
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		検出	不検出	検出	不検出	-	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	5.0	5.0	5.2	5.3	-	5.4	5.5	5.5	5.4	5.3	5.6
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.81	0.84	0.83	0.85	-	1.09	1.12	1.12	1.21	1.28	1.39
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	0.39	0.38	0.39	0.38	-	0.37	0.38	0.42	0.53	0.52	0.56
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	3	4	4	4	-	5	6	6	7	7	7
濁度	(度)	1.5	1.9	1.8	1.7	-	2.2	2.3	2.3	2.5	3.2	2.9
pH値		6.7	6.6	6.6	6.6	-	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9
電気伝導率	(μ S/cm)	52	52	52	52	-	53	53	54	56	56	58
総アルカリ度	(mg/L)	10.5	11.2	10.7	10.7	-	11.0	11.5	11.5	11.8	12.5	12.8
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)	0.81	0.84	0.79	0.94	-	1.16	1.09	1.15	1.20	1.19	1.26
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成 30 年 4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
試験項目	採水月日											
気温	(°C)	15.0	8.5	9.9	11.6	-	16.6	17.7	20.3	18.4	22.7	16.8
水温	(°C)	5.9	6.3	6.9	6.9	-	7.1	7.2	7.3	7.5	7.2	7.6
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
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	検出	不検出	不検出	-	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.0	5.7	5.4	5.4	-	5.4	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.47	0.46	0.45	0.46	-	0.44	0.43	0.42	0.41	0.45	0.44
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.2
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8
電気伝導率	(µ S/cm)	65	62	58	57	-	54	55	54	52	53	54
総アルカリ度	(mg/L)	12.1	11.5	10.7	10.5	-	10.3	10.6	10.2	10.4	10.5	10.0
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	-	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.006	-	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.002
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.14	0.12	0.12	0.12	-	0.12	0.12	0.12	0.14	0.19	0.19
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)	0.0135	-	-	-	-	0.0117	-	-	-	0.0129	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
採水月日												
試験項目	採水月日	10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日
気温	(°C)	25.2	20.2	13.3	12.7	15.9	13.2	9.4	7.8	12.0	7.4	2.8
水温	(°C)	9.1	9.0	9.1	9.3	9.4	9.5	9.8	10.0	10.1	9.5	9.5
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	< 0.1
一般細菌	(CFU/mL)	2	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	5.1	5.0	5.2	5.2	5.3	5.2	5.1	5.4	5.6	5.6	5.5
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.42	0.45	0.45	0.47	0.54	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	1
濁度	(度)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	< 0.1	0.1
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	7.0
電気伝導率	(µ S/cm)	52	52	52	52	52	53	54	54	56	56	58
総アルカリ度	(mg/L)	10.4	10.7	10.6	10.5	10.4	10.8	11.0	11.4	11.7	12.0	12.4
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	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)	0.012	0.017	0.019	0.019	0.023	0.023	0.023	0.026	0.031	0.023	0.019
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.12	0.13	0.10	0.09
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	-	-	-	-	0.0120	-	-	-	0.0141	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

1, 2系沈澱池

6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日	9月25日
19.0	24.5	29.9	26.9	27.5	30.5	28.2	22.5	27.5	22.4	23.5	21.4	17.7	22.2	18.3
7.6	7.6	8.0	8.1	8.1	8.1	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.6	8.7	9.0	8.8
< 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
0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	4	2	3
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.0
0.43	0.42	0.40	0.42	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	0.43	0.44	0.43	0.45	0.45	0.44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7
52	51	49	51	51	49	51	49	50	50	50	52	52	51	51
10.0	10.0	10.2	9.9	10.0	9.9	10.0	9.9	10.0	9.7	9.8	10.1	10.0	10.3	10.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	-	0.006	0.008	0.010	0.011
0.23	0.15	0.14	0.15	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	-	0.14	0.18	0.19	0.17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0114	-	-	-	-	0.0110	-	-	-	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	< 1	< 1
12月17日	12月25日	平成31年 1月7日	1月15日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日	3月25日	
5.3	2.5	2.8	-1.4	-1.8	1.9	7.2	0.5	5.0	8.5	4.2	7.6	7.8	7.3	
8.2	7.6	6.0	5.2	4.5	3.7	3.7	3.4	3.1	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	
< 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	
1	2	0.00	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	
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	検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	5.8	5.5	5.5	5.6	5.8	5.6	5.7	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	
0.56	0.57	0.57	0.58	0.56	0.54	0.55	0.56	0.55	0.53	0.54	0.53	0.51	0.51	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	
6.9	6.9	7.00	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	
58	61	60	61	60	61	61	63	63	64	66	66	63	62	
12.5	13.3	12.6	12.5	12.9	12.8	12.8	13.1	12.8	12.9	13.3	12.8	13.0	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
0.030	0.030	0.034	0.032	0.031	0.031	0.033	0.037	0.036	0.035	0.035	0.032	0.026	0.021	
0.09	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.0136	-	-	-	0.0138	-	-	-	0.0145	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成 30 年 4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
試験項目	採水月日											
気温	(°C)	14.8	8.1	9.9	11.7	-	16.5	17.7	21.2	17.8	23.4	16.9
水温	(°C)	5.9	6.3	7.0	6.9	-	7.1	7.2	7.3	7.5	7.3	7.6
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
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	-	1	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	検出	不検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.0	5.6	5.4	5.4	-	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.47	0.46	0.45	0.45	-	0.44	0.41	0.42	0.43	0.48	0.46
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
濁度	(度)	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2
pH値		7.0	7.0	7.0	7.0	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
電気伝導率	(μ S/cm)	66	62	58	57	-	53	54	53	53	54	54
総アルカリ度	(mg/L)	12.2	11.6	10.9	10.4	-	10.4	10.5	10.2	10.2	10.4	10.0
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	-	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	異常なし
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.006	-	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.13	0.12	0.12	0.12	-	0.13	0.12	0.13	0.16	0.27	0.23
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.0124	-	-	-	-	0.0115	-	-	-	0.0134	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
試験項目	採水月日											
気温	(°C)	25.2	20.3	13.2	12.6	15.9	13.2	9.3	7.8	12.1	7.6	2.8
水温	(°C)	9.1	9.1	9.1	9.3	9.4	9.5	9.8	10.0	10.1	9.5	9.5
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	< 0.1
一般細菌	(CFU/mL)	2	1	1	0	0	0	1	3	2	4	0
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	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 (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)	5.1	5.0	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.3	5.4	5.6	5.5
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.42	0.41	0.42	0.42	0.44	0.42	0.45	0.45	0.46	0.54	0.60
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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	7.0
電気伝導率	(μ S/cm)	52	52	52	52	52	53	54	54	56	56	58
総アルカリ度	(mg/L)	10.4	10.7	10.6	10.5	10.4	10.8	11.0	11.4	11.6	11.9	12.4
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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)	0.012	0.017	0.020	0.019	0.023	0.023	0.023	0.027	0.032	0.024	0.020
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.14	0.13	0.13	0.12	0.17	0.14	0.14	0.11	0.13	0.12	0.09
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)	0.0114	-	-	-	-	0.0122	-	-	-	0.0162	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

3, 4系沈澱池

6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日	9月25日
19.0	24.6	30.5	27.1	27.8	30.4	28.2	22.5	28.2	22.3	23.6	21.4	17.8	22.2	18.4
7.6	7.6	8.0	8.1	8.2	8.1	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.7	8.7	9.0	8.8
< 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
0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	2	0	2	2	4
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	5.2	5.3	5.2	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
0.43	0.44	0.42	0.42	0.41	0.42	0.42	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.42	0.44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
0.2	0.2	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7
50	51	50	51	50	49	51	49	50	50	50	51	52	51	51
9.6	10.0	10.1	9.9	10.0	9.8	10.0	9.9	10.0	9.7	9.8	10.1	10.0	10.3	10.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	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
0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	-	0.006	0.008	0.010	0.011
0.19	0.22	0.15	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	-	0.14	0.16	0.17	0.17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0130	-	-	-	-	0.0105	-	-	-	0.0106	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
12月17日	12月25日	平成 31年 1月7日	1月15日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日	3月25日	
5.7	3.3	2.9	-1.5	-1.7	1.4	7.2	0.3	4.9	8.6	4.1	7.7	6.8	7.4	
8.2	7.6	6.0	5.2	4.5	3.7	3.7	3.4	3.1	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	
< 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	
1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	5.9	5.5	5.5	5.7	5.8	5.6	5.8	6.1	6.1	6.1	6.2	6.3	6.3	
0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.53	0.50	0.49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
6.9	6.9	7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	
58	61	60	61	60	61	61	63	63	64	66	66	63	62	
12.5	13.3	12.6	12.5	12.8	12.8	12.8	13.2	12.8	12.8	13.3	12.8	13.0	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	
< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
0.030	0.030	0.035	0.033	0.032	0.033	0.033	0.037	0.036	0.036	0.034	0.032	0.025	0.022	
0.10	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.0177	-	-	-	0.0142	-	-	-	0.0140	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成 30 年	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
試験項目	採水月日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
気温	(°C)	14.7	7.9	9.7	11.7	-	16.2	17.8	21.6	17.9	22.8	16.8
水温	(°C)	6.0	6.4	7.0	7.0	-	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.8
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
一般細菌	(CFU/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	7.3	7.1	6.7	6.6	-	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.44	0.41	0.41	0.41	-	0.38	0.37	0.38	0.36	0.37	0.37
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	-	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9
電気伝導率	(µS/cm)	70	67	63	61	-	60	58	59	59	59	58
総アルカリ度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.6	5.3	5.2	5.1	-	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0
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)	-	-	-	0.0028	-	-	-	-	0.0031	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
採水月日		10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日
気温	(°C)	25.2	20.4	13.3	12.6	16.0	13.3	9.5	7.7	12.0	7.9	2.7
水温	(°C)	9.1	9.3	9.3	9.3	9.4	9.5	9.8	10.0	10.1	9.5	9.4
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.4	6.7	6.6	6.4	6.6	6.7	6.8	7.2	7.2	7.1
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.35	0.37	0.39	0.43	0.48	0.54
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0
電気伝導率	(µS/cm)	57	57	57	57	58	58	58	58	61	62	63
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)	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.3	5.5	5.5
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)	-	-	-	0.0037	-	-	-	-	0.0039	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

1, 2系ろ過池

6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日	9月25日
18.4	24.9	30.6	27.0	27.7	30.4	28.3	22.5	27.7	22.3	23.8	21.5	17.8	22.1	18.3
7.8	8.0	8.2	8.2	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.7	8.9	8.9	9.1	9.0
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4	6.6	6.5	6.4	6.2	6.3	6.5	6.2	6.3	6.3	6.3	6.5	6.2	6.5	6.3
0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7
55	55	54	54	54	54	55	54	55	54	55	57	55	56	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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
4.8	5.0	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8	4.9	4.7	4.8	5.0	4.8	5.0	4.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0029	-	-	-	0.0029	-	-	-	-	0.0028	-	-	-	0.0030
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
12月17日	12月25日	平成 31 年 1月7日	1月15日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日	3月25日	
5.7	3.1	2.8	-1.5	-1.7	1.5	7.2	0.2	4.8	9.0	4.1	8.0	6.4	8.0	
8.2	7.5	6.0	5.1	4.5	3.7	3.7	3.4	3.1	3.5	4.0	4.5	5.0	5.4	
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	7.4	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	
0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.49	0.46	0.44	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	
64	67	66	66	66	67	67	69	69	71	72	72	69	68	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	
5.5	5.6	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0043	-	-	-	-	0.0030	-	-	-	0.0028	-	-	-	0.0026	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成 30 年	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
試験項目	採水月日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
気温	(°C)	14.9	8.1	9.7	11.6	-	16.6	17.8	21.9	18.3	22.9	16.8
水温	(°C)	6.0	6.4	7.0	7.0	-	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.8
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
一般細菌	(CFU/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	7.3	7.0	6.7	6.5	-	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.43	0.42	0.41	0.40	-	0.39	0.39	0.39	0.37	0.39	0.36
溶性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	-	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
電気伝導率	(µS/cm)	72	66	63	60	-	58	60	58	59	58	58
総アルカリ度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.6	5.3	5.2	5.1	-	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0
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)	-	-	-	0.0028	-	-	-	-	0.0032	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
採水月日		10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日
気温	(°C)	25.1	20.3	13.1	13.2	16.0	13.4	9.4	7.6	12.0	7.9	2.8
水温	(°C)	9.1	9.4	9.3	9.3	9.4	9.5	9.8	10.0	10.1	9.5	9.4
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.5	6.3	6.7	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7	7.2	7.1	7.1
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	0.39	0.43	0.47	0.54
溶性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0
電気伝導率	(µS/cm)	57	57	57	57	58	58	58	58	60	62	63
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)	5.0	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	5.4	5.5
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	0.0035	-	-	-	-	0.0039	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

3, 4系ろ過池

6月18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日	9月25日
18.5	24.9	30.7	27.2	27.6	30.4	27.6	22.5	27.9	22.9	23.8	21.5	17.9	22.2	18.2
7.8	8.0	8.2	8.3	8.5	8.5	8.7	8.6	8.6	8.7	8.8	9.0	9.0	9.1	9.0
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4	6.6	6.5	6.4	6.2	6.3	6.4	6.2	6.3	6.2	6.3	6.5	6.2	6.5	6.3
0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.38	0.36	0.35	0.37	0.36	0.37	0.35	0.35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7
55	55	54	55	54	54	55	54	55	54	55	57	55	55	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
4.8	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.7	4.9	4.7	4.8	5.0	4.8	5.0	4.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0032	-	-	-	0.0028	-	-	-	-	0.0028	-	-	-	0.0028
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
12月17日	12月25日	平成 31 年 1月7日	1月15日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日	3月25日	
6.0	3.0	2.7	-1.6	-1.7	1.5	7.2	0.3	4.9	9.1	4.1	8.2	7.1	8.2	
8.2	7.5	6.0	5.1	4.5	3.7	3.7	3.4	3.1	3.5	4.0	4.5	5.0	5.4	
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.2	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	
0.51	0.52	0.51	0.51	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.46	0.43	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	
64	67	66	66	66	66	67	69	69	70	72	72	69	68	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	
5.5	5.6	5.5	5.6	5.5	5.5	5.5	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0041	-	-	-	-	0.0027	-	-	-	0.0028	-	-	-	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	

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成 30 年										
試験項目	採水月日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
気温	(°C)	14.8	8.4	9.8	11.8	-	16.5	17.8	22.2	18.2	23.2	16.8
水温	(°C)	6.0	6.4	7.0	7.0	-	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.8
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
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	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)	7.5	7.1	6.7	6.6	-	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.42	0.42	0.41	0.40	-	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.008	0.008	0.007	0.007	-	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.1	7.1	7.0	-	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
電気伝導率	(µS/cm)	70	66	63	61	-	58	57	60	58	58	58
総アルカリ度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.6	5.3	5.2	5.1	-	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0
カルシウム	(mg/L)	6.2	5.6	5.1	4.9	-	4.5	4.5	4.5	4.4	4.6	4.3
マグネシウム	(mg/L)	1.0	1.0	0.9	0.9	-	0.9	0.9	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)	-	-	-	0.0028	-	-	-	-	0.0031	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオキサミン	(mg/L)	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
採水月日		10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日
気温	(°C)	25.1	20.3	13.3	13.9	15.8	13.4	9.6	7.7	11.8	7.8	2.8
水温	(°C)	9.5	9.4	9.3	9.3	9.5	9.6	9.8	10.0	10.2	9.5	9.5
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1
塩化物イオン	(mg/L)	6.5	6.4	6.7	6.5	6.4	6.5	6.7	6.8	7.3	7.2	7.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	0.35	0.36	0.35	0.37	0.36	0.35	0.37	0.39	0.42	0.47	0.53
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0
電気伝導率	(µS/cm)	57	57	57	57	58	58	58	58	60	63	63
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)	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.3	5.5	5.5
カルシウム	(mg/L)	4.4	4.4	4.5	4.3	4.4	4.5	4.6	4.6	4.7	4.9	5.0
マグネシウム	(mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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)	-	-	-	0.0037	-	-	-	-	0.0039	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオキサミン	(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18日	6月25日	7月2日	7月9日	7月17日	7月23日	7月30日	8月6日	8月13日	8月20日	8月27日	9月3日	9月10日	9月18日	9月25日
18.9	25.0	30.9	27.2	27.3	30.3	28.2	22.5	27.8	22.8	23.7	21.5	17.9	22.0	18.2
7.8	8.0	8.2	8.3	8.3	8.6	8.6	8.5	8.6	8.7	8.7	9.0	9.0	9.2	9.0
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6.4	6.6	6.5	6.4	6.2	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.6	6.2	6.5	6.3
0.35	0.37	0.35	0.36	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	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
6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
55	54	55	54	54	54	55	54	55	54	55	57	55	56	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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
4.8	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.9	4.7	4.8	5.0	4.8	5.0	4.8
4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.3	4.2	4.3	4.3
0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0031	-	-	-	0.0029	-	-	-	-	0.0029	-	-	-	0.0030
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	< 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	< 1	< 1
12月17日	12月25日	平成 31 年 1月7日	1月15日	1月21日	1月28日	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	3月4日	3月11日	3月18日	3月25日	
5.9	3.3	2.7	-1.6	-1.9	1.5	7.2	0.4	4.9	9.0	4.1	8.1	7.0	8.9	
8.3	7.6	6.0	5.3	4.5	3.8	3.8	3.4	3.4	3.6	4.1	4.5	5.1	5.5	
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	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	0.1	0.1	0.1	0.2	
7.0	7.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	
0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.48	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.49	0.46	0.43	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	
< 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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
64	67	66	66	66	66	67	69	69	71	72	72	69	68	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.0043	-	-	-	-	0.0029	-	-	-	0.0028	-	-	-	0.0027	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

採水場所		す り か み 浄 水 場										
		平成 30 年										
試験項目	採水月日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
気温 (°C)		14.6	8.7	9.8	11.7	-	16.6	18.0	22.2	18.5	23.1	16.9
水温 (°C)		6.0	6.4	7.0	7.0	-	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.9
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.2	7.1	7.1	-	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
電気伝導率 (µS/cm)		70	67	63	60	-	58	58	57	58	58	58
総アルカリ度 (mg/L)		12.4	12.1	10.8	10.7	-	10.5	10.6	10.3	10.1	10.3	9.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		1.1	1.1	1.1	1.1	-	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	1.1	-	-	-	-	1.4	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-2.8	-	-	-	-	-3.0	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	0.0036	-	-	-	-	0.0036	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	-
採水月日		10月1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日
気温 (°C)		25.0	20.1	13.7	13.4	15.6	13.4	9.6	7.7	11.8	8.0	2.7
水温 (°C)		9.5	9.4	9.3	9.2	9.5	9.6	9.9	10.0	10.2	9.5	9.5
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.1
電気伝導率 (µS/cm)		57	56	57	56	57	57	58	58	60	62	63
総アルカリ度 (mg/L)		10.3	10.7	10.6	10.5	10.4	10.7	10.9	11.3	11.6	11.9	12.3
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)		1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	1.7	-	-	-	1.8	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-3.1	-	-	-	-3.0	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	0.0042	-	-	-	-	0.0045	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 淨 水 場										
		平成 30 年	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
試験項目	採水月日	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	5月2日	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日
気温	(°C)	14.9	11.7	9.5	11.5	-	16.5	18.0	17.5	19.8	25.5	16.7
水温	(°C)	6.6	7.0	7.6	7.6	-	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	8.0
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	(度)	2.3	1.9	2.1	2.8	-	2.8	2.3	3.4	3.8	4.6	2.2
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	(µ S/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総アルカリ度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(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1日	10月9日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日
気温	(°C)	25.0	17.8	11.9	11.1	13.2	12.9	17.3	7.1	13.9	10.8	2.9
水温	(°C)	9.5	9.3	9.3	9.0	9.5	9.5	9.8	10.0	10.0	9.6	9.2
残留塩素	(mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	(度)	1.6	2.8	3.3	3.3	3.6	3.5	4.2	3.9	4.7	3.0	5.7
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	(µ S/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総アルカリ度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 水質基準値等一覧表

水質基準項目検査

試験項目	単位	基準値
気温	(℃)	—
水温	(℃)	—
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上
一般細菌	(個/mL)	1mLの検水で形成される集落数が100以下
大腸菌		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下
六価クロム化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下
四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04mg/L以下
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下
ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下
塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下
クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下
ジブromok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romोजクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下
ブromホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下
ジェオスミン※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	(℃)	—
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	(個/mL)	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下※
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下

※暫定値

農薬類(水質管理目標設定項目15)目標値

単位:mg/L

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

※二硫化炭素に換算した値で算出

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

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

採取場所：すりかみ浄水場 サンプル室 単位：Bq/kg

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

※厚生労働省通知：平成24年3月5日付 健水発0305第2号

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

モンドセレクション 2018 **最高金賞**
国際味覚審査機構(iTQi)2017 **優秀味覚賞**

