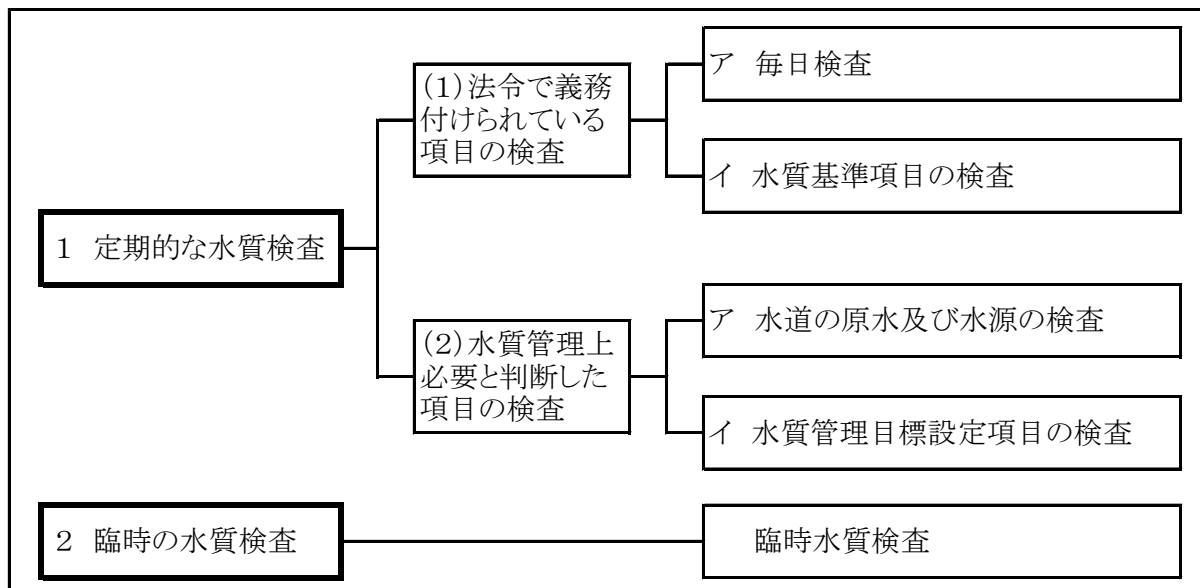


IV 水質の状況

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になりました。

平成26年度当企業団水質検査計画では、検査区分を下図のとおり5つとしました。



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

ア 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です。

検査結果： 全地点において、検査が不適合となった日はありませんでした。

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26年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
5月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
6月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
7月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.4	0.5
8月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
9月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.5	0.5
10月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
11月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
12月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.4	0.5
平成27年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
2月		(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.5	0.4	0.5
3月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5

※ 消毒の残留効果は、「遊離残留塩素濃度」で判定(0.1mg/L以上)を行っています。

検査地点		東和受水池 流量計室					
検査年月	検査項目	色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）			
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)	平均 (mg/L)
平成26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	0.3	0.4
11月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.4	0.4	0.4
12月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
平成27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

検査地点		梁川第一受水池 流量計室					
検査年月	検査項目	色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）			
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)	平均 (mg/L)
平成26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	0.5	0.5
7月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.4	0.5
8月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	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	0.4	0.5
11月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
12月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.4	0.5
平成27年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	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

※ 消毒の残留効果は、「遊離残留塩素濃度」で判定(0.1mg/L以上)を行っています。

検査地点		梁川第二受水池 流量計室					
検査年月	検査項目	色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）			
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)	平均 (mg/L)
平成26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	0.3	0.5
	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	0.5
	8月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.4	0.5
	9月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
	10月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.3	0.5
	11月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
	12月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.4	0.4
平成27年	1月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.5	0.5
	2月	(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.5	0.5	0.5
	3月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5

検査地点		すりかみ浄水場 出口					
検査年月	検査項目	色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）			
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)	平均 (mg/L)
平成26年	4月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.6
	5月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.6
	6月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.6
	7月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
	8月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
	9月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	0.6
	10月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	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	0.5	0.6
平成27年	1月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
	2月	(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.6	0.5	0.6
	3月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.6

※ 消毒の残留効果は、「遊離残留塩素濃度」で判定(0.1mg/L以上)を行っています。

イ 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であり、厳しい基準値が設定されています。
 検査結果：すべての採水場所で水質基準に適合しています。

試験項目	採水場所	す り か み 浄 水 場					
	採水月日	平成26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	15.0	21.2	24.0	31.2	21.0
水温 (°C)		6.5	6.9	8.0	8.3	8.9	9.0
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.11	0.07	0.06	0.08	0.07	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)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0019	0.0022	0.0028	0.0020	0.0042	0.0035
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004
ジブromokロロメタン (mg/L)		0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002	< 0.0002
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)		0.0034	0.0039	0.0043	0.0035	0.0059	0.0048
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブromोजクロロメタン (mg/L)		0.0012	0.0013	0.0012	0.0012	0.0015	0.0013
ブromホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.3	4.9	4.8	4.9	5.0	4.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.4	6.6	6.3	6.1	6.1	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		23	17	14	15	15	15
蒸発残留物 (mg/L)		52	45	42	41	66	50
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジエオキシ (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 (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)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.2	6.9	7.0	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

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジエオキシ：(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-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8日	11月5日	12月10日	平成27年 1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
14.3	5.5	4.8	0.4	0.8	7.6	31.2	0.4	13.2
9.3	11.2	8.5	5.7	3.7	4.0	11.2	3.7	7.5
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
0.07	0.06	0.09	0.06	0.06	0.08	0.11	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
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
0.0019	0.0025	0.0025	0.0021	0.0018	0.0019	0.0042	0.0018	0.0024
< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.005	< 0.002	0.002
0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	< 0.0002	0.0003
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0034	0.0042	0.0043	0.0035	0.0031	0.0033	0.0059	0.0031	0.0040
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0012	0.0013	0.0014	0.0011	0.0010	0.0011	0.0015	0.0010	0.0012
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.6	4.9	5.1	5.3	5.4	5.7	5.7	4.6	5.1
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.7	6.2	6.4	6.7	6.5	6.7	6.7	5.7	6.3
14	16	18	18	18	19	23	14	17
42	40	44	44	43	40	66	40	46
< 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
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	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148ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島北部					
		平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日
気温 (°C)		11.0	24.0	27.3	26.0	35.8	25.4
水温 (°C)		5.5	7.4	7.6	8.5	8.9	8.5
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.5	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)							0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.0002
ジクロロメタン (mg/L)							< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.0002
ベンゼン (mg/L)							< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0025	0.0022	0.0026	0.0019	0.0038	0.0042
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	< 0.002	0.005	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0005	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0046	0.0039	0.0042	0.0034	0.0054	0.0061
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0016	0.0013	0.0013	0.0012	0.0014	0.0016
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							4.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.8	6.4	6.5	6.2	6.1	6.1
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
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
15.0	12.0	1.5	8.0	1.0	4.0	35.8	1.0	15.9
8.8	11.1	8.1	5.7	3.6	3.7	11.1	3.6	7.3
0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.2
								0.07
								< 0.01
								< 0.0002
								< 0.005
								< 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
0.0021	0.0028	0.0030	0.0023	0.0019	0.0022	0.0042	0.0019	0.0026
0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	< 0.002	0.003
0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0002	0.0003
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0038	0.0047	0.0049	0.0038	0.0033	0.0038	0.0061	0.0033	0.0043
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0013	0.0015	0.0015	0.0012	0.0011	0.0013	0.0016	0.0011	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
								4.9
								< 0.001
5.7	6.4	6.6	6.9	6.5	6.4	6.9	5.7	6.4
								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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	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148ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島中央部					
		平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日
気温 (°C)		11.1	24.0	29.5	27.5	35.5	23.0
水温 (°C)		5.5	7.6	7.9	8.6	9.3	9.0
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.5	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)							0.06
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)							< 0.0002
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	0.0025	0.0027	0.0022	0.0048	0.0046
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	< 0.002	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0005	0.0004	0.0003	0.0004	0.0002	< 0.0002
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0050	0.0043	0.0043	0.0040	0.0065	0.0063
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0017	0.0014	0.0013	0.0014	0.0015	0.0017
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							4.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.8	6.3	6.5	6.1	6.0	6.0
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 ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	0.3	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
15.5	12.0	1.1	6.0	0.8	2.8	35.5	0.8	15.7
9.3	11.1	7.9	6.3	3.7	3.8	11.1	3.7	7.5
0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 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
								< 0.0002
								< 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	0.0032	0.0033	0.0025	0.0022	0.0024	0.0048	0.0022	0.0030
0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	< 0.002	0.003
0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	< 0.0002	0.0003
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0041	0.0052	0.0054	0.0041	0.0037	0.0042	0.0065	0.0037	0.0048
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0014	0.0016	0.0017	0.0013	0.0012	0.0014	0.0017	0.0012	0.0015
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								4.9
								< 0.001
5.7	6.4	6.5	6.9	6.6	6.5	6.9	5.7	6.4
								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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4
6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	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148ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島鳥川					
		平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日
気温 (°C)		15.0	23.8	28.5	26.0	35.0	22.6
水温 (°C)		5.8	7.9	8.5	9.3	10.1	9.6
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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)							0.06
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)							< 0.0002
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	0.0026	0.0028	0.0023	0.0044	0.0048
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	< 0.002	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0005	0.0004	0.0003	0.0004	0.0002	< 0.0002
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	0.0041	0.0058	0.0065
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0018	0.0015	0.0014	0.0014	0.0012	0.0017
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							4.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.9	6.3	6.5	6.2	6.0	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)							15
蒸発残留物 (mg/L)							40
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	0.3	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
15.1	13.5	0.5	10.0	1.3	2.3	35.0	0.5	16.1
9.6	11.6	8.2	6.0	4.1	4.0	11.6	4.0	7.9
0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	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
								< 0.001
								< 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
								< 0.0002
								< 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	0.0033	0.0034	0.0027	0.0024	0.0025	0.0048	0.0023	0.0030
0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	< 0.002	0.003
0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0004	0.0005	< 0.0002	0.0003
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0044	0.0054	0.0055	0.0044	0.0040	0.0043	0.0065	0.0040	0.0049
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0015	0.0017	0.0017	0.0014	0.0013	0.0014	0.0018	0.0012	0.0015
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								4.9
								< 0.001
5.7	6.4	6.6	6.8	6.5	6.5	6.9	5.7	6.4
								15
								40
								< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4
6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	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148ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島南部					
		平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日
気温 (°C)		12.9	22.8	31.5	28.5	33.1	22.8
水温 (°C)		5.9	8.0	8.7	9.5	10.4	9.9
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)							0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.0002
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	0.0030	0.0025	0.0038	0.0050
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0002	0.0002
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0057	0.0046	0.0049	0.0044	0.0053	0.0070
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0019	0.0015	0.0015	0.0015	0.0013	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)							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)		6.9	6.3	6.5	6.2	6.1	6.1
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
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
フェノール類 (mg/L)							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.3	15.8	3.2	9.5	3.8	4.1	33.1	3.2	16.9
10.0	12.0	8.3	6.3	4.3	4.3	12.0	4.3	8.1
0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	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
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.2
								0.07
								< 0.01
								< 0.0002
								< 0.005
								< 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	0.0038	0.0034	0.0029	0.0025	0.0027	0.0050	0.0025	0.0032
0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	0.0002	0.0004
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0048	0.0061	0.0055	0.0048	0.0043	0.0046	0.0070	0.0043	0.0052
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0017	0.0018	0.0017	0.0015	0.0014	0.0015	0.0019	0.0013	0.0016
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 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
5.8	6.5	6.5	6.9	6.6	6.6	6.9	5.8	6.4
								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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4
7.0	7.0	7.1	7.3	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148ページ参照)

試験項目	採水場所		飯 野				
	採水月日	平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日
気温 (°C)		12.5	23.0	29.1	26.0	34.0	25.1
水温 (°C)		7.6	11.0	13.1	14.5	15.5	15.6
残留塩素 (mg/L)		0.4	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)				0.2			0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)				0.07			0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)				< 0.01			< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.005			< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.0002			< 0.0002
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	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	0.0047	0.0042	0.0045	0.0041	0.0064	0.0069	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007	0.006	
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0004	< 0.0002	
臭素酸 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.0079	0.0070	0.0074	0.0072	0.0087	0.0093	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0025	0.0022	0.0023	0.0024	0.0019	0.0024	
ブromホルム (mg/L)	< 0.0002	< 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	< 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)		7.2	6.6	6.4	6.3	6.2	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)							16
蒸発残留物 (mg/L)							40
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	0.5	0.4
pH値		7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	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

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
13.8	12.0	-0.6	5.9	1.5	4.0	34.0	-0.6	15.5
14.8	14.0	10.0	7.5	6.1	5.6	15.6	5.6	11.3
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	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			< 0.0003	< 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	0.2
		0.08			0.08	0.08	0.07	0.08
		< 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
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
0.0037	0.0052	0.0048	0.0043	0.0037	0.0040	0.0069	0.0037	0.0047
0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002	0.004
0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	< 0.0002	0.0005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0067	0.0082	0.0077	0.0068	0.0061	0.0066	0.0093	0.0061	0.0075
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0023	0.0024	0.0023	0.0020	0.0019	0.0021	0.0025	0.0019	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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
6.0	6.4	6.7	7.2	6.7	7.0	7.2	6.0	6.6
								16
								40
								< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
								< 0.005
								< 0.0005
0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は148ページ参照)

試験項目	採水場所	安 達					
		採水月日	平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日
気温 (°C)		14.9	23.5	31.0	29.5	33.0	22.6
水温 (°C)		6.8	10.6	12.0	9.0	14.7	14.8
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	1	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)				0.2			0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)				0.07			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)				< 0.0002			< 0.0002
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)		0.0043	0.0039	0.0040	0.0037	0.0056	0.0062
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0004	< 0.0002
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)		0.0074	0.0067	0.0067	0.0065	0.0080	0.0083
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0024	0.0022	0.0021	0.0022	0.0020	0.0021
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	6.5	6.3	6.3	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)							44
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	7.3	7.3	7.3	7.1	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

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
16.1	14.0	4.1	9.5	6.8	4.1	33.0	4.1	17.4
13.6	13.4	9.5	7.5	5.8	5.5	14.8	5.5	10.3
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	1	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
		< 0.0003			< 0.0003	< 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	0.2
		0.07			0.08	0.08	0.06	0.07
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
0.0034	0.0050	0.0044	0.0039	0.0034	0.0037	0.0062	0.0034	0.0043
0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003
0.0006	0.0005	0.0006	0.0005	0.0004	0.0005	0.0007	< 0.0002	0.0005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0060	0.0078	0.0072	0.0063	0.0055	0.0061	0.0083	0.0055	0.0069
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0020	0.0023	0.0022	0.0019	0.0017	0.0019	0.0024	0.0017	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
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.9	6.1	6.7	7.0	6.6	6.6	7.0	5.9	6.5
								16
								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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	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148ページ参照)

試験項目	採水場所	東 和					
		採水月日	平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日
気温 (°C)		18.6	22.2	32.8	24.5	31.0	22.2
水温 (°C)		8.6	13.0	15.6	17.5	19.5	19.2
残留塩素 (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.5	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)				0.2			0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)				0.07			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)				< 0.0002			< 0.0002
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)		0.0055	0.0051	0.0055	0.0051	0.0094	0.0087
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	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)		0.0091	0.0084	0.0089	0.0086	0.0128	0.0121
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0028	0.0026	0.0027	0.0028	0.0029	0.0030
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)							5.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.1	6.7	6.8	6.3	6.3	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)							17
蒸発残留物 (mg/L)							46
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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		7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	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

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.5	13.0	-0.5	12.7	2.9	6.5	32.8	-0.5	16.7
17.9	15.5	11.0	8.1	7.0	6.7	19.5	6.7	13.3
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		0.1			0.1	0.2	0.1	0.2
		0.08			0.08	0.08	0.06	0.07
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
0.0048	0.0064	0.0057	0.0047	0.0043	0.0046	0.0094	0.0043	0.0058
< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	< 0.002	0.003
0.0008	0.0007	0.0007	0.0005	0.0006	0.0006	0.0008	0.0004	0.0006
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0084	0.0100	0.0091	0.0074	0.0070	0.0075	0.0128	0.0070	0.0091
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0028	0.0029	0.0027	0.0022	0.0021	0.0023	0.0030	0.0021	0.0027
< 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
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.0	6.3	6.7	7.2	6.8	6.9	7.2	6.0	6.6
								17
								46
								< 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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は148ページ参照)

試験項目	採水場所	伊達第一					
		採水月日	平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日
気温 (°C)		12.0	23.0	27.8	22.9	32.0	22.7
水温 (°C)		5.4	7.8	8.5	9.1	9.5	9.4
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	1	0	1	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)							< 0.0002
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	0.0024	0.0028	0.0022	0.0033	0.0046
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	0.0002	0.0002
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	0.0040	0.0047	0.0065
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0016	0.0014	0.0014	0.0014	0.0012	0.0017
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							4.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.1	6.4	6.6	6.2	6.0	6.1
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 ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	7.0	7.0	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
16.0	12.1	1.2	4.6	2.0	5.3	32.0	1.2	15.1
9.8	11.4	8.1	6.1	3.5	4.0	11.4	3.5	7.7
0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	1	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 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
								< 0.0002
								< 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	0.0032	0.0033	0.0025	0.0022	0.0024	0.0046	0.0022	0.0028
0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	< 0.002	0.002
0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0002	0.0004
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0042	0.0052	0.0054	0.0041	0.0037	0.0041	0.0065	0.0037	0.0046
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0015	0.0016	0.0017	0.0013	0.0012	0.0014	0.0017	0.0012	0.0015
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								4.9
								< 0.001
5.7	6.3	6.6	7.0	6.6	6.7	7.1	5.7	6.4
								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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
6.9	7.0	7.0	7.2	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148ページ参照)

試験項目	採水場所	伊達第二					
		採水月日	平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日
気温 (°C)		14.0	23.5	31.8	24.6	36.7	25.8
水温 (°C)		6.0	8.8	9.5	10.4	11.1	10.6
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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)							0.06
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)							< 0.0002
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	0.0028	0.0028	0.0025	0.0036	0.0050
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	< 0.0002
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0057	0.0048	0.0047	0.0044	0.0053	0.0069
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0019	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	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)							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)		7.1	6.5	6.6	6.3	6.0	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)							45
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	0.5	0.4
pH値		7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
15.8	11.7	1.6	6.8	3.9	5.9	36.7	1.6	16.8
10.5	12.0	7.8	6.1	4.0	4.4	12.0	4.0	8.4
0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	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
								< 0.0002
								< 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	0.0042	0.0035	0.0030	0.0025	0.0027	0.0050	0.0025	0.0032
0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003
0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	< 0.0002	0.0004
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0047	0.0066	0.0056	0.0050	0.0043	0.0046	0.0069	0.0043	0.0052
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0016	0.0019	0.0017	0.0016	0.0014	0.0015	0.0019	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
5.8	6.5	6.7	6.9	6.6	6.6	7.1	5.8	6.5
								15
								45
								< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	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148ページ参照)

試験項目	採水場所	梁川 第一					
		採水月日	平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日
気温 (°C)		15.4	25.5	29.0	29.3	37.2	26.5
水温 (°C)		7.0	9.8	11.0	12.6	14.2	13.5
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)				< 0.0003			< 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)				0.2			0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)				0.09			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)				< 0.0002			< 0.0002
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)		0.0042	0.0037	0.0038	0.0034	0.0051	0.0061
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.007
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0004	0.0003
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)		0.0072	0.0064	0.0064	0.0061	0.0072	0.0087
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0023	0.0021	0.0020	0.0021	0.0017	0.0023
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)							5.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.2	6.8	6.8	6.6	6.2	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)							16
蒸発残留物 (mg/L)							38
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.2	13.5	3.5	7.8	2.8	7.5	37.2	2.8	17.7
13.1	14.2	8.8	6.9	5.5	5.0	14.2	5.0	10.1
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
		< 0.0003			< 0.0003	< 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	0.2
		0.07			0.08	0.09	0.06	0.08
		< 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
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	0.0049	0.0044	0.0037	0.0033	0.0036	0.0061	0.0032	0.0041
0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004
0.0006	0.0005	0.0006	0.0005	0.0004	0.0005	0.0007	0.0003	0.0005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0058	0.0076	0.0071	0.0060	0.0053	0.0060	0.0087	0.0053	0.0067
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0020	0.0022	0.0021	0.0018	0.0016	0.0019	0.0023	0.0016	0.0020
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 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
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.0	6.3	6.5	7.1	6.7	6.8	7.2	6.0	6.6
								16
								38
								< 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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	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148ページ参照)

試験項目	採水場所	梁川 第二					
		採水月日	平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日
気温 (°C)		15.1	26.8	27.0	27.5	38.0	25.0
水温 (°C)		9.1	14.5	16.5	18.1	20.8	20.2
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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)				0.2			0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)				0.07			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)				< 0.0002			< 0.0002
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)		0.0041	0.0049	0.0047	0.0042	0.0058	0.0073
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.004	0.004	0.003	0.008	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0004	0.0003
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)		0.0072	0.0079	0.0078	0.0074	0.0083	0.0102
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0024	0.0024	0.0024	0.0025	0.0021	0.0026
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)							5.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.2	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)							17
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 ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	7.6	7.4	7.3	7.3	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

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.3	13.0	3.2	7.5	3.0	6.5	38.0	3.0	17.2
18.2	16.1	10.5	8.0	6.8	7.0	20.8	6.8	13.8
0.5	0.4	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			< 0.0003	< 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	0.2
		0.08			0.08	0.08	0.06	0.07
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0039	0.0057	0.0049	0.0041	0.0038	0.0041	0.0073	0.0038	0.0048
< 0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	< 0.002	0.004
0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	0.0003	0.0006
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0069	0.0088	0.0079	0.0066	0.0062	0.0067	0.0102	0.0062	0.0077
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0023	0.0025	0.0024	0.0020	0.0019	0.0021	0.0026	0.0019	0.0023
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 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
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.1	6.3	6.5	7.1	6.7	6.8	7.2	6.1	6.6
								17
								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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は148ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	堰 本					
		平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日
気温 (°C)		12.1	25.8	27.5	31.8	37.0	26.3
水温 (°C)		6.8	9.3	10.0	11.6	13.0	12.1
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	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)							0.06
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)							< 0.0002
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	0.0034	0.0031	0.0055	0.0057
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0004	0.0005
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0067	0.0058	0.0057	0.0057	0.0077	0.0084
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0022	0.0019	0.0018	0.0020	0.0018	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)							5.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.2	6.7	6.5	6.4	6.2	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)							15
蒸発残留物 (mg/L)							37
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	0.5	0.5
pH値		7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.8	13.0	2.0	7.5	3.2	7.0	37.0	2.0	17.3
12.1	12.9	8.8	6.4	4.7	4.7	13.0	4.7	9.4
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
								< 0.001
								< 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
								< 0.0002
								< 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
0.0031	0.0054	0.0040	0.0034	0.0031	0.0032	0.0057	0.0031	0.0039
0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004
0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0005	0.0007	0.0004	0.0005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0056	0.0082	0.0065	0.0056	0.0053	0.0055	0.0084	0.0053	0.0064
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0019	0.0023	0.0020	0.0018	0.0017	0.0018	0.0023	0.0017	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
								5.1
								< 0.001
6.2	6.3	6.6	7.1	6.7	6.8	7.2	6.2	6.6
								15
								37
								< 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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
7.1	7.1	7.1	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148ページ参照)

試験項目	採水場所	保原第一					
		採水月日	平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日
気温 (°C)		14.0	24.0	29.8	26.8	35.2	22.9
水温 (°C)		5.9	8.5	10.0	10.2	10.0	10.6
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
一般細菌 (個/mL)		0	1	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)							< 0.0002
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	0.0028	0.0030	0.0025	0.0036	0.0051
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0002	< 0.0002
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0058	0.0048	0.0049	0.0045	0.0051	0.0070
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0019	0.0016	0.0015	0.0016	0.0013	0.0019
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							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)		7.1	6.5	6.6	6.2	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)							45
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	0.3	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.0	12.8	0.4	7.6	3.1	5.0	35.2	0.4	16.3
10.5	12.0	8.0	6.1	3.8	4.1	12.0	3.8	8.3
0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	1	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 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
								< 0.0002
								< 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
0.0027	0.0044	0.0036	0.0030	0.0027	0.0028	0.0051	0.0025	0.0033
0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	< 0.0002	0.0004
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0049	0.0068	0.0059	0.0049	0.0046	0.0047	0.0070	0.0045	0.0053
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0017	0.0019	0.0018	0.0015	0.0015	0.0015	0.0019	0.0013	0.0016
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 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
5.9	6.5	6.7	6.9	6.6	6.6	7.1	5.9	6.5
								15
								45
								< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4
7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	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148ページ参照)

試験項目	採水場所	保原第二					
		採水月日	平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日
気温 (°C)		15.0	23.0	30.2	28.4	37.0	22.0
水温 (°C)		5.7	8.5	9.5	10.1	10.9	10.5
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
一般細菌 (個/mL)		0	1	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)							< 0.0002
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	0.0030	0.0032	0.0027	0.0040	0.0054
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0005	0.0004	0.0005	0.0003	0.0004
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0061	0.0052	0.0052	0.0049	0.0058	0.0079
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0021	0.0017	0.0016	0.0017	0.0015	0.0021
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)		7.2	6.5	6.5	6.3	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)							46
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	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

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.0	13.9	1.1	8.0	2.0	4.0	37.0	1.1	16.6
10.7	11.8	8.1	6.1	3.9	4.2	11.8	3.9	8.3
0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	1	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 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
								< 0.0002
								< 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	0.0050	0.0038	0.0033	0.0028	0.0030	0.0054	0.0027	0.0035
0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.004
0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005	0.0006	0.0003	0.0005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0052	0.0077	0.0062	0.0054	0.0048	0.0052	0.0079	0.0048	0.0058
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0018	0.0022	0.0019	0.0017	0.0016	0.0017	0.0022	0.0015	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
5.9	6.3	6.7	6.9	6.5	6.7	7.2	5.9	6.5
								15
								46
								< 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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	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148ページ参照)

試験項目	採水場所	霊山					
		採水月日	平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日
気温 (°C)		14.5	23.0	29.9	26.1	34.2	23.2
水温 (°C)		6.0	8.8	9.9	10.9	11.5	11.5
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
一般細菌 (個/mL)		0	1	0	0	0	1
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)							< 0.0002
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)		0.0037	0.0035	0.0034	0.0031	0.0044	0.0058
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.004	0.003	0.004	0.003	0.007	0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0004	0.0003
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0066	0.0061	0.0057	0.0057	0.0065	0.0084
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0022	0.0020	0.0018	0.0020	0.0017	0.0023
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
銅及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)							5.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)							< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		7.0	6.7	6.6	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)							48
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
フェノール類 (mg/L)							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.0	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

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.0	12.3	0.1	6.6	5.0	5.1	34.2	0.1	16.2
11.3	12.0	8.4	6.4	4.2	4.5	12.0	4.2	8.8
0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	1	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 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
								< 0.0002
								< 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	0.0051	0.0041	0.0034	0.0030	0.0033	0.0058	0.0029	0.0038
0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004
0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0007	0.0003	0.0005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0053	0.0079	0.0067	0.0056	0.0050	0.0056	0.0084	0.0050	0.0063
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0018	0.0023	0.0021	0.0017	0.0016	0.0018	0.0023	0.0016	0.0019
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								5.1
								< 0.001
6.0	6.2	6.6	7.0	6.7	6.7	7.0	6.0	6.5
								15
								48
								< 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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は148ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	月 館					
		平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日
気温 (°C)		11.3	22.8	28.7	24.0	32.0	24.2
水温 (°C)		7.5	10.1	12.0	13.2	14.2	14.2
残留塩素 (mg/L)		0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	1	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)							< 0.0002
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	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	0.0044	0.0039	0.0041	0.0035	0.0050	0.0062	0.0062
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.006	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0003	< 0.0002	< 0.0002
臭素酸 (mg/L)			< 0.001				< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.0075	0.0065	0.0068	0.0061	0.0071	0.0084	0.0084
トリクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0024	0.0020	0.0021	0.0020	0.0018	0.0022	0.0022
ブロモホルム (mg/L)	< 0.0002	< 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	< 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)	7.0	6.4	6.6	6.3	6.1	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)							39
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	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	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
色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.0	14.0	-0.4	6.2	0.5	4.1	32.0	-0.4	15.1
13.5	13.5	9.8	7.1	5.9	5.2	14.2	5.2	10.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	1	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 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
								< 0.0002
								< 0.0002
								< 0.0002
								< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0033	0.0048	0.0046	0.0040	0.0034	0.0037	0.0062	0.0033	0.0042
0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	< 0.002	0.003
0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0004	0.0005	0.0007	< 0.0002	0.0005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0059	0.0076	0.0074	0.0064	0.0055	0.0061	0.0084	0.0055	0.0068
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0020	0.0022	0.0022	0.0019	0.0017	0.0019	0.0024	0.0017	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
6.0	6.2	6.6	7.1	6.7	6.7	7.1	6.0	6.5
								16
								39
								< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4
7.1	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148ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	桑 折					
		平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日
気温 (°C)		9.8	24.5	27.0	25.1	35.0	26.8
水温 (°C)		5.8	7.9	8.5	9.5	10.3	10.1
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	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)							0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.0002
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	0.0028	0.0030	0.0025	0.0038	0.0050
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0006	0.0004	0.0004	0.0004	0.0002	< 0.0002
臭素酸 (mg/L)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.0056	0.0047	0.0049	0.0044	0.0053	0.0068
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0019	0.0015	0.0015	0.0015	0.0013	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)							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)		6.8	6.5	6.5	6.4	6.0	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)							43
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	7.2	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

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.8	12.7	1.7	6.2	2.0	6.5	35.0	1.7	16.0
10.1	12.0	8.2	6.0	4.1	4.0	12.0	4.0	8.0
0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.0005
								< 0.001
								< 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
								0.07
								< 0.01
								< 0.0002
								< 0.005
								< 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
0.0026	0.0042	0.0034	0.0029	0.0025	0.0028	0.0050	0.0025	0.0032
0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	< 0.002	0.003
0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	< 0.0002	0.0004
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0047	0.0066	0.0056	0.0048	0.0043	0.0047	0.0068	0.0043	0.0052
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0016	0.0019	0.0017	0.0015	0.0014	0.0015	0.0019	0.0013	0.0016
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 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
5.9	6.5	6.5	6.9	6.7	6.7	6.9	5.9	6.5
								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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は148ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	国 見					
		平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日
気温 (°C)		13.3	25.0	26.5	23.5	38.1	28.8
水温 (°C)		6.3	8.7	9.5	10.6	11.4	11.3
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	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)							0.06
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)							< 0.0002
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	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	0.0033	0.0031	0.0031	0.0027	0.0047	0.0053	0.0053
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.0006	0.0005	0.0004	0.0005	0.0003	0.0003	0.0003
臭素酸 (mg/L)			< 0.001				< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.0059	0.0054	0.0051	0.0049	0.0066	0.0076	0.0076
トリクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0020	0.0018	0.0016	0.0017	0.0016	0.0020	0.0020
ブロモホルム (mg/L)	< 0.0002	< 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	< 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)	7.2	6.5	6.5	6.4	6.1	6.3	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)							47
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	0.4
pH値	7.3	7.2	7.0	7.1	6.9	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	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
色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.9	12.0	0.7	6.5	3.1	6.5	38.1	0.7	16.6
11.5	12.6	8.4	6.3	4.5	4.5	12.6	4.5	8.8
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
								< 0.001
								< 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
								< 0.0002
								< 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	0.0050	0.0038	0.0032	0.0028	0.0030	0.0053	0.0027	0.0036
0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003
0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	0.0003	0.0005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0051	0.0076	0.0062	0.0052	0.0047	0.0050	0.0076	0.0047	0.0058
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0017	0.0021	0.0019	0.0016	0.0015	0.0016	0.0021	0.0015	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
6.0	6.5	6.5	7.1	6.7	6.8	7.2	6.0	6.6
								15
								47
								< 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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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148ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	川 俣					
		平成26年 4月1日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日
気温 (°C)		17.3	25.1	30.8	24.5	32.0	24.3
水温 (°C)		7.5	10.5	12.5	14.1	15.0	15.0
残留塩素 (mg/L)		0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	1	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)							0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)							< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.0002
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	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)	0.0046	0.0041	0.0045	0.0039	0.0075	0.0067	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007	0.006	
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0004	0.0003	
臭素酸 (mg/L)			< 0.001				< 0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.0077	0.0068	0.0074	0.0067	0.0098	0.0093	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0024	0.0021	0.0023	0.0022	0.0019	0.0023	
ブromホルム (mg/L)	< 0.0002	< 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	< 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)	7.1	6.6	6.6	6.3	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)							41
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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 ※ (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)							< 0.005
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	7.3	7.2	7.2	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	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
色度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

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6日	11月4日	12月15日	平成27年 1月5日	2月2日	3月2日	最高	最低	平均
14.1	13.0	-1.1	5.6	1.5	3.5	32.0	-1.1	15.9
14.3	13.5	10.0	7.4	6.0	5.5	15.0	5.5	10.9
0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	1	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.0005
								< 0.001
								< 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
								0.07
								< 0.01
								< 0.0002
								< 0.005
								< 0.0002
								< 0.0002
								< 0.0002
								< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0037	0.0050	0.0047	0.0041	0.0036	0.0040	0.0075	0.0036	0.0047
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004
0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005	0.0007	0.0003	0.0006
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0067	0.0079	0.0076	0.0066	0.0059	0.0065	0.0098	0.0059	0.0074
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0023	0.0023	0.0023	0.0020	0.0018	0.0020	0.0024	0.0018	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
								5.0
								< 0.001
5.8	6.2	6.7	7.1	6.7	7.0	7.1	5.8	6.5
								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
								< 0.005
								< 0.0005
0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(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148ページ参照)

(2) 水質管理上必要と判断した項目の検査

ア 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です。

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した。

試験項目	採水場所 採水月日	ダム側接合井					
		平成26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)		15.9	19.5	25.0	28.2	32.2	22.5
水温 (°C)		6.0	6.5	7.8	8.2	9.0	8.0
一般細菌 (個/mL)		20	6	2	860	10	100
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
シアニ化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	< 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)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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)		0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.10	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.028	0.026	0.030	0.019	0.010	0.014
塩化物イオン (mg/L)		3.8	3.8	3.6	3.5	3.5	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		13	12	12	12	12	12
蒸発残留物 (mg/L)		42	37	38	33	50	42
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジオキシン ※1 (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール ※1 (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)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
pH値		7.2	7.1	6.9	6.9	6.8	6.7
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度 (度)		4	4	3	3	3	3
濁度 (度)		4.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1
クリプトスポリジウム (個/10L)		—	—	—	—	—	—
ジアルジア (個/10L)		—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌(最確数) (MPN/100mL)		0	0	0	0	0	2.0
電気伝導率 (μS/cm)		46	44	48	42	42	44
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)		—	—	—	0.2	—	—
溶存酸素(DO) (mg/L)		12.5	12.6	12.2	11.8	10.8	11.2
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)		1.7	1.6	1.6	1.5	2.1	1.6
クロロフィルa (μg/L)		—	—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
浮遊物質(SS) (mg/L)		3	< 1	< 1	< 1	1	< 1
総リン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
総アルカリ度 (mg/L)		11.2	9.2	9.0	9.2	10.0	10.0
総窒素 (mg/L)		0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3.9	4.2	3.7	2.9	2.7	3.5

※1 項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジオキシン：(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-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

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側接合井					
		平成26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)	11.7	15.0	21.2	23.9	31.2	21.0
水温	(°C)	6.9	7.3	9.0	9.5	10.5	10.5
一般細菌	(個/mL)	20	4	3	470	10	52
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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.11	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
臭素酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.09	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.3	3.9	3.6	3.7	3.7	3.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.010	0.010	0.009	0.015	0.013	0.016
塩化物イオン	(mg/L)	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	23	16	14	15	15	14
蒸発残留物	(mg/L)	43	44	41	41	62	47
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 ※1	(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)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
pH値		7.4	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	(度)	4	3	3	3	3	3
濁度	(度)	2.3	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9
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	1	0
大腸菌(最確数)	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	2.0
電気伝導率	(µ S/cm)	71	54	50	54	53	50
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	—	—	—	—	—	—
溶存酸素(DO)	(mg/L)	11.3	11.9	12.9	11.0	11.0	11.1
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	1.5	1.2	1.3	1.3	2.0	1.4
クロロフィルa	(µ g/L)	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
アンモニア態窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01
浮遊物質(SS)	(mg/L)	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
総リン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
総アルカリ度	(mg/L)	14.2	11.0	11.3	11.0	11.3	12.0
総窒素	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3.4	4.0	4.1	3.2	2.9	3.7

※1 項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(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-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8日	11月5日	12月10日	平成27年 1月7日	2月4日	3月4日	最高	最低	平均
14.3	5.5	4.8	0.3	0.9	5.1	31.2	0.3	12.9
10.0	11.7	8.9	5.8	4.0	4.3	11.7	4.0	8.2
30	23	6	7	3	4	470	3	53
< 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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09	0.11	0.07	0.08
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	< 0.002
—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002
—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	< 0.002
—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002
—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001
—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002
—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	< 0.01
—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002
—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002
—	—	< 0.008	—	—	—	—	—	< 0.008
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.02	0.03
0.05	0.10	0.08	0.06	0.07	0.08	0.10	0.04	0.06
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.5	3.7	3.9	4.0	4.0	4.4	4.4	3.5	3.9
0.022	0.023	0.029	0.012	0.008	0.007	0.029	0.007	0.015
3.3	3.1	3.1	3.3	3.3	3.5	3.8	3.1	3.4
14	15	17	17	17	20	23	14	16
43	41	42	52	43	46	62	41	45
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
0.8	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	1.0
6.8	6.9	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	6.8	7.0
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			(12/12)
3	6	6	5	5	5	6	3	4
0.9	1.0	1.3	1.1	1.8	1.2	2.3	0.9	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	0.33
48	50	56	56	60	59	71	48	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.0	10.5	11.3	12.2	12.8	12.4	12.9	10.5	11.6
1.1	1.8	2.9	2.2	1.9	1.9	2.9	1.1	1.7
< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
11.5	13.3	14.0	13.0	14.0	15.0	15.0	11.0	12.6
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
3.7	3.7	3.8	4.3	4.2	3.9	4.3	2.9	3.7

イ 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です。
この中から企業団が選定した項目について検査を実施しました。

試験結果: 腐食性(ランゲリア指数)のみ、目標値に適合しませんでした。

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側		
		平成26年 4月9日	5月7日	6月4日
水温	(°C)	6.7	7.4	9.0
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	—	—	—
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26年 4月9日	5月7日	6月4日
水温	(°C)	6.5	6.8	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)	—	—	—

接合井（原水：浄水場入口）

7月2日	7月23日	9月3日	平成27年 1月27日	最高	最低	平均
9.5	10.0	10.2	4.5	10.2	4.5	8.2
—	< 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
—	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
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2日	7月23日	9月3日	平成27年 1月27日	最高	最低	平均
8.6	8.6	9.0	4.1	9.0	4.1	7.4
—	< 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
—	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	< 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
—	0.5	—	0.6	0.6	0.5	0.6
—	16	—	18	18	16	17
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	1.7	—	1.7	1.7	1.7	1.7
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	1.0	—	1.8	1.8	1.0	1.4
—	< 1	—	< 1	< 1	< 1	< 1
—	39	—	46	46	39	43
—	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
—	7.0	—	7.1	7.1	7.0	7.0
—	-2.9	—	-2.8	-2.8	-2.9	-2.9
—	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149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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		8.3	3.0	5.7
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)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	—	—
抱水クロラール (mg/L)		—	—	—
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		—	—	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		—	—	—
臭気強度 (TON)		—	—	—
蒸発残留物 (mg/L)		—	—	—
濁度 (度)		—	—	—
pH値		—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		—	—	—
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		—	—	—

試験項目	採水場所 採水月日	福島北部受水池 流量計室		
		平成26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		8.5	3.7	6.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.6	1.1	1.4
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)		1.0	1.8	1.4
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		37	41	39
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-2.8	-2.9
従属栄養細菌 (個/mL)		0	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は149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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		9.0	3.7	6.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.7	1.1	1.4
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)		1.0	2.0	1.5
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		44	40	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.8	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		11	0	6
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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		9.4	4.2	6.8
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)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.8	1.1	1.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		1.0	2.0	1.5
臭気強度(TON)		< 1	1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		42	44	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)		-2.8	-2.7	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は149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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		10.5	4.3	7.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.7	1.1	1.4
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)		1.0	1.9	1.5
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		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.7	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	飯野受水池 流量計室		
		平成26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		15.1	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)		18	19	19
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.3	1.0	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.9	1.8	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		48	47	48
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.3	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3	-2.6	-2.5
従属栄養細菌 (個/mL)		1	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は149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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		14.0	5.5	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)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.4	0.9	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		1.0	2.0	1.5
臭気強度 (TON)		1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		45	42	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.2	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5	-2.6	-2.6
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	東和受水池 流量計室		
		平成26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		18.3	7.0	12.7
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)		19	19	19
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.4	1.1	1.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		1.0	1.9	1.5
臭気強度 (TON)		1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		46	46	46
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.5	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1	-2.3	-2.2
従属栄養細菌 (個/mL)		3	2	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149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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		9.0	4.5	6.8
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	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16	17	17
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.8	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)		1.0	1.7	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		44	34	39
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.7	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		11.5	4.8	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)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.8	1.1	1.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.9	1.9	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		44	40	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.7	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は149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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		13.5	5.9	9.7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.9	0.9	1.4
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)		1.0	1.7	1.4
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		42	41	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.6	-2.6
従属栄養細菌 (個/mL)		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	梁川第二受水池 流量計室		
		平成26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		19.3	7.6	13.5
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)		18	19	19
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.4	1.1	1.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.9	1.8	1.4
臭気強度(TON)		< 1	1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		37	41	39
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.3	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.3	-2.4	-2.4
従属栄養細菌 (個/mL)		2	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は149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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		11.5	5.4	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)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.8	1.1	1.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		1.1	1.9	1.5
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		43	43	43
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.6	-2.7
従属栄養細菌 (個/mL)		2	1	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		10.8	4.7	7.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.8	1.1	1.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		1.3	1.9	1.6
臭気強度(TON)		1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		41	38	40
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.7	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		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149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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		10.6	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)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.6	1.1	1.4
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)		1.0	1.8	1.4
臭気強度 (TON)		< 1	1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		44	43	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.7	-2.7
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	霊山受水池 流量計室		
		平成26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		11.2	5.0	8.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.8	1.1	1.5
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		1.0	1.9	1.5
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		42	44	43
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.7	-2.7	-2.7
従属栄養細菌 (個/mL)		0	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は149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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		13.7	5.7	9.7
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	—	—
トルエン (mg/L)		—	—	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	—	—
二酸化塩素 (mg/L)		—	—	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		2.5	0.9	1.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.8	1.8	1.3
臭気強度(TON)		< 1	1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		43	39	41
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.6	-2.6
従属栄養細菌 (個/mL)		0	2	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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		10.0	4.6	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)		0.5	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.6	1.0	1.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		1.0	1.9	1.5
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		46	42	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.7	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		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149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26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		11.0	5.3	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)		17	18	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.8	1.0	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)		0.9	1.7	1.3
臭気強度(TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	44	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.8	-2.7	-2.8
従属栄養細菌 (個/mL)		0	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	川俣受水池 流量計室		
		平成26年 7月23日	平成27年 1月27日	平均
水温 (°C)		14.5	6.0	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)		18	19	19
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.3	0.9	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	—	—
メチルセブチルエーテル (mg/L)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		1.0	1.8	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		7.2	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5	-2.5	-2.5
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は149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26年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	9月3日	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
EPN	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
MCPA	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
アシュラム	(mg/L)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
アセフェート	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
アトラジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
アニロホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
アミラズ	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
アラクロール	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
イソキサチオン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
イソフェンホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009
イミノクタジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004
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
エトリジアノール(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
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004
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
カフェンストール	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
カルタップ	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
カルバリル(NAC)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
カルプロノミド	(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
キャプタン	(mg/L)	-	-	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミルロン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
グリホサート	(mg/L)	-	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02
グルホシネート	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
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)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
ジクワット	(mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
ジチアノン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
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
ジメタトリン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ジメトエート	(mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
シメトリン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
ジメビベレート	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
ダイアジノン	(mg/L)	-	-	< 0.00005	< 0.00005	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ダイムロン	(mg/L)	-	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008
ダゾメット	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-

(目標値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側接合井（浄水場入口）							
		平成26年 4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	9月3日	最高	最低	平均
チアジニル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
チウラム (mg/L)	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
トリクロビル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
トリクロルホン(DEP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ビベロホス (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00009	—	—	—	< 0.00009
ピラクロニル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ピラゾキシフェン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00002	—	—	—	< 0.00002
ピリプチカルブ (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ピロキロン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
フィプロニル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	< 0.000005
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
フェリムゾン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
ブレチラクロール (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロシミドン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
プロチオホス (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
ベノミル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ベンシクロン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ベンゾピシクロン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
ベンタゾン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
ベンディメタリン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
ベンアラカルブ (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
ベンフレゼート (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)	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メコブロップ(MCPP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
メソミル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メタム(カーバム) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	す り か み 浄 水 場 浄 水 池 (浄 水 場 出 口)							
		平成26年 4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	9月3日	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
2,4-D(2,4-PA)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
EPN	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
MCPA	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
アシュラム	(mg/L)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
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)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
イソフェンホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
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
イミノクダジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004
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
エトリジアノール(エクロメゾール)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
エンドスルファン(ペンノエピン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004
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
カフェンストール	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
カルタップ	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
クロメプロップ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
クロルピリホス	(mg/L)	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
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)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
ジクワット	(mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
ジチアノン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
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
ジメピベレート	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
ダイアジノン	(mg/L)	-	-	< 0.00005	< 0.00005	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ダイムロン	(mg/L)	-	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008
ダノメット	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-

(目標値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	す り か み 浄 水 場 浄 水 池 (浄 水 場 出 口)							
		平成26年 4月9日	5月7日	6月4日	7月3日	9月3日	最高	最低	平均
チアジニル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
チウラム (mg/L)	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
トリクロビル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
トリクロルホン(DEP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ビベロホス (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00009	—	—	—	< 0.00009
ピラクロニル (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ピラゾキシフェン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00002	—	—	—	< 0.00002
ピリプチカルブ (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ピロキロン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
フィプロニル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	< 0.000005
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
フェリムゾン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
ブレチラクロール (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
プロシミドン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
プロチオホス (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
ベノミル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ベンシクロン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ベンゾピシクロン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
ベンタゾン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
ベンディメタリン (mg/L)	—	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
ベンアラカルブ (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)	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メコブロップ(MCPP) (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
メソミル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メタム(カーバム) (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
メプロニル (mg/L)	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
モリネート (mg/L)	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005

(目標値は150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しています。

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します。

平成26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決めました。

- 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26年度においては、臨時検査を実施すべき状況は発生しませんでした。

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です。

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しています。

IV-3

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)		29.2	-4.1	13.6	51回	29.9	-4.1	13.1	48回
水温 (°C)		11.9	3.9	8.2	51回	11.8	3.3	7.5	48回
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	0.3	< 0.1	< 0.1	48回
一般細菌 (CFU/mL)		890	5	59	51回	720	1	41	48回
大腸菌群 (定性のみ)				(51/51回)	51回			(43/48回)	48回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	160	1.0	36	51回	-	-	-	-
大腸菌				(3/51回)	51回			(8/48回)	48回
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	6.3	0	0.17	51回	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.1	0.2	51回	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		3.8	3.1	3.4	51回	5.6	4.2	5.0	48回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.33	0.73	0.95	48回	1.38	0.69	0.92	42回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		1.22	0.69	0.91	45回	0.65	0.31	0.47	42回
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.044	0.021	0.031	51回	-	-	-	-
色度 (度)		6	3	4	51回	8	2	4	48回
濁度 (度)		2.8	0.7	1.2	51回	4.6	1.4	2.2	48回
pH値		7.4	6.8	-	51回	7.1	6.7	-	48回
電気伝導率 (μ S/cm)		74	48	56	51回	74	50	58	48回
総アルカリ度 (mg/L)		16.3	11.0	12.9	51回	15.3	10.0	11.8	48回
味		-	-	-	-	-	-	-	-
臭気				(51/51回)	51回	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.15	0.03	0.07	50回	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.040	0.006	0.015	50回	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.17	0.01	0.04	50回	1.40	0.75	1.03	48回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.6	3.5	3.8	51回	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		8.0	4.2	5.1	51回	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		1.2	0.8	0.9	51回	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.01	< 0.01	< 0.01	51回	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		5.7	0.9	1.9	51回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		5.0	0.9	1.7	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.4	-3.1	-2.8	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0424	0.0224	0.0339	12回	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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 2系混和池				すりかみ浄水場 3系混和池			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		29.6	-3.9	13.2	48回	29.8	-3.8	13.2	49回
水温 (°C)		11.8	3.3	7.5	48回	11.8	3.3	7.5	49回
残留塩素 (mg/L)		0.3	< 0.1	< 0.1	48回	0.3	< 0.1	< 0.1	49回
一般細菌 (CFU/mL)		760	1	42	48回	1,100	1	50	49回
大腸菌群 (定性のみ)				(44/48回)	48回			(44/49回)	49回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌				(4/48回)	48回			(9/49回)	49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)		6.0	4.3	5.1	48回	5.8	4.2	5.0	49回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.54	0.72	0.93	42回	1.37	0.69	0.92	43回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.55	0.31	0.45	42回	0.60	0.37	0.46	43回
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		8	2	4	48回	8	2	4	49回
濁度 (度)		4.7	1.4	2.2	48回	4.6	1.4	2.2	49回
pH値		7.1	6.7	-	48回	7.1	6.7	-	49回
電気伝導率 (μ S/cm)		76	50	58	48回	76	51	58	49回
総アルカリ度 (mg/L)		15.0	10.0	11.8	48回	15.3	10.0	11.9	49回
味		-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.54	0.71	1.08	47回	1.43	0.68	1.02	48回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジオオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-

試験項目	採水場所 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)		26.1	-3.6	13.2	49回	30.3	-3.3	13.7	51回
水温 (°C)		11.7	3.3	7.6	49回	11.5	3.2	7.5	51回
残留塩素 (mg/L)		0.3	< 0.1	< 0.1	49回	0.2	< 0.1	< 0.1	51回
一般細菌 (CFU/mL)		780	1	52	49回	56	0	2	51回
大腸菌群 (定性のみ)				(45/49回)	49回			(36/51回)	51回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-		-	-	-	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	(9/49回)	49回	-	-	(1/51回)	51回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		5.8	4.1	5.0	49回	5.5	4.3	5.1	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.38	0.67	0.91	43回	0.62	0.37	0.47	46回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.63	0.34	0.45	43回	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-		-	-	-	
色度 (度)		8	2	4	49回	2	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		4.6	1.4	2.2	49回	0.6	< 0.1	0.1	51回
pH値		7.1	6.7		49回	7.1	6.7		51回
電気伝導率 (μS/cm)		76	50	58	49回	74	50	57	51回
総アルカリ度 (mg/L)		15.3	10.0	11.8	49回	14.8	9.2	11.3	51回
味		-	-	-		-	-	-	
臭気		-	-	-		-	-	(36/51回)	51回
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-		0.02	< 0.01	< 0.01	50回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-		0.039	< 0.001	0.010	50回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.47	0.67	1.05	48回	0.36	0.06	0.13	50回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
カルシウム (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
マグネシウム (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-		-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-		0.0173	0.0110	0.0130	12回
ジオスミン (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-		< 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)		30.0	-4.1	13.7	51回	29.8	-4.1	13.6	51回
水温 (°C)		11.4	3.2	7.5	51回	11.3	3.2	7.5	51回
残留塩素 (mg/L)		0.2	< 0.1	< 0.1	51回	0.6	0.5	0.6	51回
一般細菌 (CFU/mL)		36	0	2	51回	-	-	-	
大腸菌群 (定性のみ)				(31/51回)	51回			(0/51回)	51回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-		-	-	-	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	(0/51回)	51回	-	-	(0/51回)	51回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		5.5	4.2	5.0	51回	7.3	5.7	6.4	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.63	0.32	0.47	46回	0.50	< 0.3	0.41	45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	51回	< 1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		0.3	< 0.1	< 0.1	51回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
pH値		7.1	6.7		51回	7.2	6.8		51回
電気伝導率 (μS/cm)		74	50	57	51回	80	54	62	51回
総アルカリ度 (mg/L)		14.8	9.3	11.4	51回	-	-	-	
味		-	-	-		-	-	-	
臭気		-	-	(36/51回)	51回	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01	< 0.01	< 0.01	50回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.038	< 0.001	0.010	50回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	50回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.24	0.09	0.12	50回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-		6.1	4.5	5.1	51回
カルシウム (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
マグネシウム (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-		-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-		0.0054	0.0026	0.0036	12回
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0157	0.0111	0.0129	12回	-	-	-	
ジオスミン (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-		-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 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)		29.6	-3.9	13.6	51回	29.9	-3.8	13.6	51回
水温 (°C)		11.4	3.2	7.6	51回	11.5	3.3	7.7	51回
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	51回	0.6	0.6	0.6	51回
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	1	0	0	51回
大腸菌群 (定性のみ)				(0/51回)	51回			(0/51回)	51回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	(0/51回)	51回	-	-	(0/51回)	51回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	51回
塩化物イオン (mg/L)		7.1	5.6	6.3	51回	7.2	5.6	6.4	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.51	< 0.3	0.41	46回	0.58	< 0.3	0.41	48回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	0.013	0.003	0.007	51回
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
pH値		7.2	6.8	6.8	51回	7.2	6.8	6.8	51回
電気伝導率 (μ S/cm)		80	56	63	51回	80	54	62	51回
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	(0/51回)	51回
臭気		-	-	-	-	-	-	(0/51回)	51回
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	50回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	50回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01	< 0.01	< 0.01	50回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	50回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		6.1	4.6	5.1	51回	6.1	4.5	5.1	51回
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	7.8	4.2	5.1	51回
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	1.2	0.8	0.9	51回
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0060	0.0024	0.0036	12回	0.0055	0.0025	0.0040	17回
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン (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	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 送水				すりかみ浄水場 返送水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		29.2	-3.6	13.6	51回	33.8	-3.2	14.3	48回
水温 (°C)		11.5	3.3	7.7	51回	12.5	3.5	8.2	48回
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.5	0.6	51回	0.6	0.2	0.4	48回
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)				(0/51回)	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	(0/51回)	51回	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
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	51回	-	-	-	-
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	5.9	1.0	2.8	48回
pH値		7.2	6.8	6.8	51回	-	-	-	-
電気伝導率 (μ S/cm)		79	55	62	51回	-	-	-	-
総アルカリ度 (mg/L)		15.0	9.0	11.7	51回	-	-	-	-
味		-	-	(0/51回)	51回	-	-	-	-
臭気		-	-	(0/51回)	51回	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		5.5	0.9	2.0	51回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		5.4	0.9	1.9	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.4	-3.1	-2.9	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0058	0.0034	0.0043	12回	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-

す り か み 浄 水 場

試験項目	採水場所	採水月日													
		平成 26 年 4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日	
気温 (°C)		8.4	10.4	11.6	-	12.5	-	14.4	18.8	17.5	20.0	25.2	18.3	24.0	
水温 (°C)		7.0	7.0	7.3	-	7.6	-	7.1	7.8	7.8	8.4	8.7	8.8	8.7	
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌 (CFU/mL)		16	8	5	-	6	-	6	6	6	6	5	5	6	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	-	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		23	5.2	3.1	-	4.1	-	4.1	5.2	4.1	5.2	3.0	4.1	8.6	
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)		0.2	0.2	0.2	-	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
塩化物イオン (mg/L)		3.8	3.8	3.7	-	3.7	-	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.89	1.02	1.04	-	0.93	-	0.88	0.87	0.82	0.83	0.81	0.88	0.83	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.89	0.94	1.01	-	0.91	-	0.90	0.85	0.82	0.83	0.81	0.83	0.82	
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.029	0.030	0.033	-	0.033	-	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.028	0.026	
色度 (度)		4	4	4	-	4	-	4	4	4	4	3	3	3	
濁度 (度)		2.8	2.3	1.9	-	1.1	-	1.3	1.2	1.3	1.3	0.8	0.8	0.8	
pH値		7.4	7.2	7.2	-	7.1	-	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	
電気伝導率 (μ S/cm)		74	64	59	-	57	-	60	56	52	50	55	51	54	
総アルカリ度 (mg/L)		15.3	13.8	12.3	-	11.9	-	11.3	11.3	11.0	11.2	11.0	11.0	11.3	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	-	藻臭	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.08	0.08	0.08	-	0.06	-	0.05	0.07	0.07	0.09	0.05	0.06	0.05	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.007	0.008	0.008	-	0.006	-	0.014	0.026	0.020	0.037	0.011	0.018	0.017	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.07	0.07	0.06	-	0.05	-	0.03	0.05	0.06	0.12	0.03	0.05	0.03	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.6	4.3	4.1	-	4.0	-	3.9	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	
カルシウム (mg/L)		8.0	6.6	5.8	-	5.3	-	5.1	4.7	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	
マグネシウム (mg/L)		1.2	1.1	1.0	-	0.9	-	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	
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)		1.1	1.0	1.0	-	1.0	-	1.3	1.5	1.8	1.7	2.1	1.7	1.8	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-2.6	-	-	-	-	-	-	-2.9	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0359	-	-	-	-	-	-	0.0332	-	-	0.0311	-	-	
ジェオスミン (mg/L)		-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
試験項目	採水月日	採水月日													
		9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日	
気温 (°C)		17.7	21.0	14.1	18.1	15.6	18.1	11.5	14.7	5.5	8.2	8.9	0.0	-1.3	
水温 (°C)		9.7	9.8	9.6	10.2	10.4	11.0	11.7	11.9	11.0	10.5	10.2	8.6	8.5	
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌 (CFU/mL)		54	24	22	16	13	8	18	20	30	6	8	10	9	
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	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		79	76	140	150	81	51	33	130	31	37	23	46	15	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	
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	0.2	0.1	
塩化物イオン (mg/L)		3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.3	3.2	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.87	0.86	0.75	0.73	0.83	1.01	1.24	1.33	1.23	1.06	1.06	0.88	1.25	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.81	0.80	0.73	0.69	0.82	0.95	1.14	1.22	1.22	0.69	0.69	0.89	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.031	0.039	0.044	0.040	0.041	0.038	0.031	0.039	
色度 (度)		3	3	3	3	3	4	6	6	6	6	6	5	5	
濁度 (度)		0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.2	
電気伝導率 (μ S/cm)		49	48	50	48	50	51	52	52	54	60	60	61	60	
総アルカリ度 (mg/L)		11.1	12.0	12.3	12.3	12.3	13.0	13.5	13.8	14.0	14.0	14.3	16.0	14.0	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	0.04	0.05	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.14	0.07	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	0.009	0.011	0.012	0.013	0.013	0.018	0.022	0.024	0.021	0.020	0.040	0.010	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.6	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	
カルシウム (mg/L)		4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.5	4.7	4.6	4.8	4.9	5.0	6.0	5.5	
マグネシウム (mg/L)		0.9	0.8	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	< 0.01	< 0.01	
遊離炭酸 (mg/L)		5.7	4.0	5.0	2.3	1.7	2.0	1.5	1.3	1.7	1.4	1.4	2.6	1.4	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	2.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.4	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-3.1	-	-	-	-	-2.8	-	-	-	-2.5	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	0.0286	-	-	-	0.0393	-	-	-	0.0424	-	-	
ジェオスミン (mg/L)		-	-	< 0.00001	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	< 0.00001	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

着 水

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	
21.9	20.4	22.6	24.3	-	23.2	25.1	29.2	26.4	25.0	25.2	-	21.2	21.6	22.1	-	
8.9	8.9	9.2	9.5	-	9.3	9.6	10.0	10.0	9.8	10.0	-	9.8	10.0	9.9	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
890	750	430	76	-	16	8	8	16	31	16	-	31	160	94	-	
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	-	
150	160	53	20	-	29	47	29	34	22	19	-	62	48	64	-	
不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	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	-	
0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	
3.5	3.5	3.5	3.6	-	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	-	3.4	3.4	3.3	-	
0.81	0.80	0.82	-	-	0.81	0.75	0.80	0.85	0.78	0.86	-	0.89	0.88	-	-	
0.78	0.80	0.79	-	-	0.79	0.73	0.75	0.81	0.77	0.90	-	0.90	0.79	-	-	
0.026	0.026	0.025	0.025	-	0.025	0.030	0.027	0.029	0.026	0.027	-	0.026	0.026	0.021	-	
3	3	3	3	-	3	3	3	3	3	4	-	3	3	3	-	
0.8	1.0	0.9	1.1	-	1.3	1.6	1.0	0.9	0.9	1.2	-	0.9	0.8	0.8	-	
7.0	7.0	7.0	7.1	-	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	-	6.8	6.8	6.9	-	
54	52	51	57	-	55	57	58	52	49	52	-	50	50	49	-	
11.0	11.2	11.8	13.0	-	12.0	12.0	12.0	11.8	11.3	12.0	-	12.0	12.0	11.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	
0.05	0.06	0.04	0.03	-	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	-	0.05	0.05	0.06	-	
0.019	0.025	0.022	0.013	-	0.021	0.020	0.016	0.014	0.018	0.014	-	0.013	0.013	0.012	-	
0.03	0.05	0.02	0.01	-	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	-	0.04	0.04	0.03	-	
3.6	3.7	3.6	4.0	-	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	-	3.6	3.6	3.5	-	
4.4	4.5	4.6	5.6	-	5.0	5.0	4.6	4.6	4.4	4.5	-	4.4	4.5	4.2	-	
0.9	0.9	0.9	1.0	-	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	-	0.9	0.9	0.8	-	
< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	
1.3	1.3	2.0	1.4	-	1.8	1.5	1.9	1.6	1.4	2.0	-	4.7	3.2	5.1	-	
1.3	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	
-2.9	-	-	-	-	-	-2.8	-	-	-	-3.0	-	-	-	-3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.0287	-	-	-	-	0.0224	-	-	-	-	0.0280	-	-	-	
< 0.000001	-	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	
< 0.000001	-	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
12月22日	12月24日	平成 27 年 1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-	
-	2.0	4.6	3.1	-2.7	2.9	0.7	-4.1	3.1	9.4	1.8	5.3	8.0	3.6	12.2	-	
-	7.2	6.2	5.3	4.6	4.7	4.3	4.1	3.9	4.2	4.5	4.9	5.0	5.8	6.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6	8	6	7	7	7	8	12	8	6	6	8	10	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	-	
-	13	12	17	12	5.2	6.3	3.1	2.0	3.1	5.2	4.1	14	8.4	1.0	-	
-	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	-	
-	0	0	1.0	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	0.2	0.1	0.2	-	
-	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.7	3.7	4.0	-	
-	1.12	1.05	1.05	1.13	1.17	1.09	1.08	1.08	-	0.94	1.00	0.95	0.93	0.90	-	
-	1.10	1.04	1.02	1.09	1.16	0.97	1.07	1.05	-	0.92	0.95	0.91	0.91	0.87	-	
-	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.038	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.032	0.032	0.030	-	
-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	-	
-	1.2	1.0	1.3	1.5	1.7	1.9	2.0	1.7	1.2	1.3	0.9	1.5	1.3	1.5	-	
-	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	-	
-	59	60	63	58	58	59	60	63	60	60	65	67	72	69	-	
-	14.5	14.0	14.0	14.3	14.0	14.0	14.0	14.0	14.3	15.0	15.3	15.5	16.3	14.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	藻臭	藻臭	-
-	0.15	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	-	
-	0.036	0.018	0.011	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.010	-	
-	0.17	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	-	
-	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.2	4.0	4.1	4.1	4.3	4.3	4.4	4.6	4.4	-	
-	5.5	5.4	5.3	5.3	5.3	5.5	5.3	5.4	5.5	6.0	6.2	6.7	7.4	6.4	-	
-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	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	-	
-	2.1	2.1	2.2	1.7	1.0	1.1	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	1.3	1.3	1.6	-	
-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	1.1	-	-	-	1.3	-	-	
-	-	-	-	-	-2.5	-	-	-	-2.5	-	-	-	-2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.0398	-	-	-	0.0394	-	-	-	0.0375	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 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	-	

す り か み 浄 水 場

試験項目	採水場所	採水月日												
		平成 26 年 4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日
気温 (°C)		8.3	10.0	11.5	-	12.7	-	14.6	18.9	18.3	20.2	-	18.3	24.2
水温 (°C)		6.5	6.5	6.6	-	6.6	-	6.8	7.3	7.3	7.9	-	7.9	8.1
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)		28	22	10	-	6	-	4	3	6	2	-	6	6
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	-	検出	-	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	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)		5.3	5.3	5.2	-	5.0	-	5.2	4.9	4.8	4.7	-	4.9	4.8
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.88	0.85	0.87	-	0.83	-	0.87	0.82	0.82	0.79	-	0.80	0.80
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.49	0.48	0.56	-	0.47	-	0.46	0.43	0.42	0.40	-	0.41	0.42
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	4	-	4	-	4	4	3	3	-	3	3
濁度 (度)		4.6	4.0	2.9	-	1.9	-	1.7	1.8	1.8	1.6	-	1.6	1.5
pH値		7.0	7.1	7.0	-	7.0	-	7.0	6.9	6.9	6.8	-	6.9	6.8
電気伝導率 (μ S/cm)		74	67	61	-	59	-	59	55	54	52	-	52	53
総アルカリ度 (mg/L)		14.0	12.6	11.2	-	10.7	-	10.3	10.0	10.5	10.0	-	10.0	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)		0.98	0.93	1.02	-	0.96	-	0.96	0.90	0.95	1.09	-	1.02	0.81
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)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
試験項目	採水月日	採水月日												
		9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日
気温 (°C)		-	20.9	14.0	18.0	15.8	18.2	11.4	14.8	5.9	8.3	9.0	0.0	-1.3
水温 (°C)		-	9.1	9.1	9.6	10.0	10.8	11.5	11.8	10.8	10.5	10.0	8.4	8.2
残留塩素 (mg/L)		-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		-	20	20	14	18	12	44	44	35	14	11	20	12
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	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	4.5	4.4	4.4	4.4	4.2	4.9	5.0	5.1	5.1	5.2	5.0	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		-	0.84	0.76	0.69	0.80	0.97	1.22	1.38	1.36	-	-	1.11	-
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	0.40	0.38	0.31	0.37	0.43	0.47	0.54	0.51	-	-	0.39	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		-	3	3	3	3	4	7	8	7	7	7	7	5
濁度 (度)		-	1.4	1.4	1.5	1.6	1.9	2.3	2.3	2.4	2.2	2.4	2.7	1.5
pH値		-	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8
電気伝導率 (μ S/cm)		-	51	51	50	51	50	54	55	56	55	58	63	61
総アルカリ度 (mg/L)		-	10.5	11.0	11.0	11.3	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.8	14.0	12.5
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	0.83	0.81	0.78	0.75	0.79	1.11	1.32	1.26	1.07	1.36	1.18	1.04
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)		-	< 1	< 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

1 系 混 和 池

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日
21.9	20.2	22.8	24.3	-	23.4	25.2	29.9	26.4	25.2	-	-	21.3	22.0	22.5	-
8.2	8.2	8.3	8.8	-	8.5	8.8	9.0	9.0	8.9	-	-	9.0	9.1	9.0	-
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	-	-	0.3	< 0.1	< 0.1	-
200	720	380	74	-	16	4	1	1	2	-	-	1	32	96	-
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	検出	検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	4.7	4.8	4.9	-	4.7	5.2	5.4	5.4	5.4	-	-	5.4	4.9	4.5	-
0.76	0.78	0.76	-	-	0.83	0.78	0.78	0.83	0.76	-	-	0.79	0.73	-	-
0.38	0.43	0.38	-	-	0.44	0.43	0.44	0.50	0.45	-	-	0.63	0.41	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	3	3	-	3	2	2	2	2	-	-	2	3	3	-
1.4	1.5	1.5	1.8	-	2.0	1.9	1.6	1.5	1.4	-	-	1.5	1.4	1.4	-
6.8	6.8	6.8	6.9	-	6.8	6.9	6.7	6.8	6.7	-	-	6.8	6.7	6.8	-
53	52	53	59	-	55	56	56	56	54	-	-	54	53	51	-
10.0	10.0	11.0	12.8	-	11.0	11.0	11.2	10.0	11.0	-	-	11.0	10.0	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.88	1.03	0.75	0.78	-	0.82	0.89	0.79	0.84	0.84	-	-	0.86	0.86	0.82	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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22日	12月24日	平成 27 年 1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-
-	1.9	4.6	3.1	-2.8	3.0	0.6	-4.1	3.1	9.5	1.9	5.3	7.7	3.6	12.2	-
-	6.9	5.7	4.8	4.3	4.1	3.7	3.5	3.3	3.5	3.9	4.2	4.4	5.2	5.7	-
-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-
-	5	8	6	4	6	7	6	9	5	6	4	9	11	8	-
-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.3	5.3	5.4	5.4	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.1	5.3	5.3	5.6	-
-	1.10	1.13	1.19	1.15	1.15	1.10	1.12	1.10	-	0.95	0.95	0.94	0.72	0.86	-
-	0.59	0.55	0.51	0.51	0.65	0.47	0.51	0.50	-	0.49	0.54	0.52	0.54	0.45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	-
-	2.6	2.2	2.8	3.2	3.3	3.7	3.9	3.4	2.5	2.7	2.1	3.1	2.5	2.7	-
-	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	-
-	62	60	62	60	61	60	60	60	61	62	66	68	74	68	-
-	12.5	12.8	12.0	13.0	12.3	12.8	12.8	12.8	13.5	14.0	13.8	14.2	15.3	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.40	1.36	1.34	1.37	1.39	1.30	1.24	1.37	1.16	1.03	1.10	1.11	1.06	1.03	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	-

す り か み 浄 水 場

試験項目	採水場所	採水月日													
		平成 26 年 4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日	
気温 (°C)		8.4	9.4	11.6	-	-	-	14.2	19.2	17.4	20.0	24.7	-	23.3	
水温 (°C)		6.5	6.5	6.5	-	-	-	6.8	7.3	7.3	7.9	8.0	-	8.1	
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)		36	21	6	-	-	-	2	4	4	4	4	-	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 (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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		5.4	5.3	5.2	-	-	-	5.1	4.9	4.8	4.7	4.8	-	4.6	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.84	0.85	0.89	-	-	-	0.82	0.81	0.85	0.81	0.75	-	0.77	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.49	0.45	0.53	-	-	-	0.47	0.39	0.43	0.40	0.42	-	0.39	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		4	4	4	-	-	-	4	3	3	3	3	-	3	
濁度 (度)		4.7	4.0	2.8	-	-	-	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	-	1.4	
pH値		7.0	7.1	7.0	-	-	-	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	-	6.8	
電気伝導率 (μ S/cm)		76	67	62	-	-	-	59	55	54	52	53	-	51	
総アルカリ度 (mg/L)		14.2	12.5	11.2	-	-	-	10.0	10.0	10.3	10.0	10.0	-	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)		1.13	1.07	1.07	-	-	-	1.03	0.93	0.94	1.04	0.93	-	0.79	
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)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

試験項目	採水月日	採水月日												
		9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日
気温 (°C)		17.7	21.0	13.9	18.0	15.6	18.1	11.2	14.8	6.3	8.3	9.0	0.2	-1.2
水温 (°C)		9.2	9.1	9.1	9.6	10.0	10.8	11.5	11.8	10.8	10.5	9.9	8.4	8.2
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		53	28	18	18	16	10	34	43	26	12	9	22	14
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	検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		4.5	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.9	5.0	5.1	5.1	5.3	5.1	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.99	0.79	0.75	0.72	0.81	0.95	1.18	1.54	1.33	-	-	0.98	-
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.37	0.36	0.36	0.31	0.37	0.42	0.47	0.54	0.53	-	-	0.41	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		3	3	3	3	3	4	7	8	7	7	7	7	5
濁度 (度)		1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	2.3	2.3	2.4	2.2	2.4	2.7	1.5
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9
電気伝導率 (μ S/cm)		50	52	52	51	52	53	54	55	56	55	58	63	61
総アルカリ度 (mg/L)		10.0	10.5	11.3	11.0	11.3	12.0	12.3	12.0	12.0	12.3	12.5	14.0	12.5
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	0.76	0.82	0.84	0.81	0.86	1.16	1.37	1.35	1.28	1.45	1.28	1.10
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)		-	< 1	< 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 混 和 池

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日
21.9	20.1	22.5	24.3	-	23.5	25.0	29.6	26.4	-	25.3	-	21.5	21.8	22.5	-
8.2	8.2	8.3	8.8	-	8.5	8.7	9.1	9.0	-	9.1	-	9.0	9.3	9.0	-
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	0.2	0.3	0.3	-	0.3	-	0.3	< 0.1	< 0.1	-
220	760	340	70	-	20	2	3	1	-	1	-	2	9	78	-
検出	検出	検出	検出	-	検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	検出	検出	検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	-	検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	4.6	4.7	4.7	-	4.6	5.1	5.4	5.4	-	5.3	-	5.3	4.9	4.5	-
0.76	0.75	0.79	-	-	0.82	0.77	0.74	0.95	-	0.83	-	0.93	0.75	-	-
0.38	0.38	0.39	-	-	0.45	0.45	0.46	0.51	-	0.53	-	0.53	0.42	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	3	3	-	3	2	2	2	-	2	-	2	3	3	-
1.4	1.5	1.5	1.8	-	1.9	1.8	1.5	1.5	-	1.5	-	1.5	1.5	1.4	-
6.8	6.8	6.8	6.9	-	6.8	6.8	6.8	6.8	-	6.7	-	6.8	6.8	6.8	-
51	53	53	59	-	57	57	59	57	-	55	-	56	56	52	-
10.0	10.0	10.5	12.5	-	12.0	11.0	11.0	11.3	-	11.3	-	11.3	10.0	11.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.81	0.99	0.72	0.71	-	0.73	0.78	0.72	0.86	-	0.81	-	0.81	0.85	0.79	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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22日	12月24日	平成 27 年 1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-
-	1.9	4.6	3.0	-2.8	3.0	0.6	-3.9	3.2	9.6	2.0	5.2	8.1	3.4	12.2	-
-	6.9	5.7	4.7	4.3	4.1	3.7	3.5	3.3	3.5	3.9	4.2	4.4	5.2	5.7	-
-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-
-	6	8	11	7	10	9	8	9	6	6	5	12	11	10	-
-	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	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.4	5.6	5.6	6.0	-
-	1.07	1.09	1.16	1.14	1.05	1.13	1.10	1.01	-	1.05	0.94	1.00	0.89	0.88	-
-	0.49	0.54	0.49	0.49	0.55	0.47	0.48	0.51	-	0.44	0.51	0.50	0.50	0.48	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-
-	2.6	2.2	2.8	3.2	3.3	3.7	3.9	3.5	2.5	2.8	2.2	3.3	2.6	2.8	-
-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	-
-	60	59	61	58	62	61	60	61	62	63	67	70	74	68	-
-	12.5	12.8	12.0	12.8	12.3	12.8	12.8	12.8	13.0	13.8	13.8	14.0	15.0	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.54	1.46	1.38	1.48	1.44	1.44	1.42	1.38	1.30	1.28	1.27	1.33	1.33	1.24	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	-

す り か み 浄 水 場

試験項目	採水場所	す り か み 浄 水 場													
		採水月日	平成 26 年	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日
気温 (°C)		4月7日	8.6	9.6	11.8	-	12.7	-	14.3	19.0	17.7	20.0	25.2	18.4	-
水温 (°C)		4月7日	6.5	6.5	6.6	-	6.6	-	6.8	7.3	7.3	7.9	8.0	8.0	-
残留塩素 (mg/L)		4月7日	< 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月7日	40	24	9	-	4	-	6	4	4	4	4	1	-
大腸菌群 (定性のみ)		4月7日	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)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		4月7日	不検出	不検出	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)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		4月7日	5.2	5.3	5.1	-	5.0	-	5.1	4.8	4.8	4.7	4.9	4.9	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		4月7日	0.81	0.83	0.92	-	0.84	-	0.91	0.83	0.83	0.77	0.74	0.74	-
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		4月7日	0.51	0.49	0.52	-	0.43	-	0.47	0.40	0.43	0.39	0.45	0.39	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4月7日	4	4	4	-	4	-	4	4	3	3	3	3	-
濁度 (度)		4月7日	4.6	4.0	2.9	-	1.9	-	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	-
pH値		4月7日	7.1	7.1	7.0	-	7.0	-	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	-
電気伝導率 (μ S/cm)		4月7日	76	67	62	-	59	-	58	54	53	52	52	53	-
総アルカリ度 (mg/L)		4月7日	14.1	12.3	11.2	-	10.5	-	10.2	10.3	10.0	10.0	10.0	10.0	-
味		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		4月7日	1.00	0.97	0.96	-	0.93	-	0.97	0.87	0.91	0.98	0.88	1.10	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		4月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		4月7日	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		4月7日	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

試験項目	採水月日	す り か み 浄 水 場												
		9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日
気温 (°C)		18.1	21.3	14.1	18.1	15.8	18.2	11.1	14.7	6.4	8.2	9.0	0.3	-1.3
水温 (°C)		9.2	9.1	9.2	9.6	10.0	10.8	11.5	11.8	10.8	10.5	9.9	8.4	8.2
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		44	21	22	24	16	8	30	33	26	11	9	12	6
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.2	4.8	4.9	5.0	5.0	5.1	4.9	5.1
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.80	0.73	0.86	0.69	0.78	0.97	1.07	1.37	1.29	-	-	0.99	-
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.38	0.37	0.40	0.37	0.41	0.41	0.47	0.52	0.50	-	-	0.39	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		3	3	3	3	3	4	7	8	7	7	7	8	6
濁度 (度)		1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.8	2.2	2.3	2.4	2.2	2.4	2.7	2.2
pH値		6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9
電気伝導率 (μ S/cm)		52	52	52	51	52	52	54	55	56	55	57	63	61
総アルカリ度 (mg/L)		10.5	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.3	12.0	12.0	12.3	12.5	14.3	12.5
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	0.70	0.78	0.81	0.71	0.77	1.09	1.31	1.24	1.17	1.29	1.18	1.34
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)		-	< 1	< 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

3 系 混 和 池

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日
21.9	20.0	22.1	24.2	-	23.7	25.2	29.8	-	25.4	25.2	-	21.2	21.7	23.0	-
8.2	8.2	8.4	8.8	-	8.6	8.8	9.1	-	8.9	9.2	-	9.0	9.2	9.2	-
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	0.2	0.3	-	0.3	0.3	-	0.3	< 0.1	< 0.1	-
230	1100	440	100	-	12	4	3	-	2	2	-	2	4	86	-
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	検出	検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	検出	-	検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	4.6	4.6	4.7	-	4.6	5.2	5.3	-	5.3	5.2	-	5.3	4.8	4.4	-
0.75	0.75	0.85	-	-	0.76	0.78	0.81	-	0.76	0.89	-	0.79	0.90	-	-
0.40	0.39	0.40	-	-	0.41	0.43	0.46	-	0.46	0.53	-	0.55	0.46	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	3	3	-	3	2	2	-	2	2	-	2	3	3	-
1.4	1.5	1.5	1.8	-	1.9	1.8	1.5	-	1.4	1.5	-	1.5	1.4	1.4	-
6.9	6.8	6.8	6.9	-	6.9	6.8	6.7	-	6.7	6.8	-	6.8	6.8	6.8	-
54	53	53	60	-	58	57	56	-	55	55	-	54	54	51	-
10.0	10.8	11.0	13.0	-	11.0	12.0	11.2	-	11.4	11.0	-	11.0	10.3	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.80	0.98	0.68	0.70	-	0.77	0.83	0.72	-	0.79	0.73	-	0.82	0.82	0.74	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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22日	12月24日	平成 27 年 1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-
-	2.1	4.7	3.0	-2.7	2.9	0.3	-3.8	3.2	9.6	2.1	5.2	8.4	3.3	12.1	-
-	6.9	5.7	4.8	4.3	4.2	3.7	3.5	3.3	3.5	3.9	4.2	4.4	5.2	5.7	-
-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-
-	6	4	8	3	4	7	9	6	5	5	4	10	8	6	-
-	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	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.4	5.4	5.8	-
-	1.08	1.18	1.14	1.11	1.13	1.14	1.11	1.02	-	0.92	0.97	0.99	0.93	0.93	-
-	0.60	0.53	0.48	0.53	0.57	0.48	0.50	0.52	-	0.46	0.52	0.51	0.52	0.47	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	-
-	2.6	2.2	2.8	3.2	3.3	3.7	3.9	3.4	2.5	2.8	2.1	3.2	2.6	2.7	-
-	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	-
-	60	60	61	59	60	60	60	60	61	63	66	69	74	68	-
-	13.0	12.5	12.0	12.3	12.8	13.0	12.8	13.0	13.3	14.0	14.0	14.0	15.3	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.43	1.35	1.34	1.41	1.35	1.30	1.31	1.35	1.18	1.15	1.13	1.19	1.13	1.14	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	-

す り か み 浄 水 場

試験項目	採水場所	採水月日													
		平成 26 年 4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日	
気温 (°C)		8.2	9.7	12.0	-	12.6	-	14.3	19.2	17.4	-	25.6	18.3	23.4	
水温 (°C)		6.5	6.5	6.6	-	6.6	-	6.8	7.3	7.3	-	8.0	8.0	8.1	
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)		33	20	10	-	2	-	4	10	9	-	4	1	7	
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	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		5.3	5.2	5.1	-	5.0	-	5.1	4.8	4.9	-	5.0	4.9	4.6	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.83	0.82	0.91	-	0.81	-	0.83	0.79	0.82	-	0.76	0.81	0.67	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.51	0.47	0.48	-	0.42	-	0.44	0.39	0.39	-	0.41	0.42	0.40	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		4	4	4	-	4	-	4	3	3	-	3	3	3	
濁度 (度)		4.6	4.0	2.9	-	2.0	-	1.8	1.7	1.8	-	1.7	1.6	1.5	
pH値		7.1	7.0	7.0	-	7	-	7.0	6.9	6.9	-	6.8	6.9	6.8	
電気伝導率 (μ S/cm)		76	66	62	-	60	-	59	54	53	-	52	52	52	
総アルカリ度 (mg/L)		14.3	12.3	11.4	-	10.8	-	10.0	10.0	10.0	-	10.0	10.0	10.0	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.99	0.99	0.96	-	0.99	-	0.96	0.90	0.98	-	0.91	1.12	0.84	
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)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

試験項目	採水月日	採水月日												
		9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日
気温 (°C)		17.9	21.5	14.1	18.0	15.7	18.2	11.1	14.7	6.6	8.3	9.0	0.2	-1.5
水温 (°C)		9.2	9.1	9.2	9.6	10.0	10.8	11.5	11.7	10.8	10.5	9.9	8.4	8.2
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		42	28	24	23	12	8	28	22	26	13	8	8	8
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	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	不検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.1	4.7	4.9	5.0	5.0	5.2	5.0	5.2
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.78	0.84	0.76	0.69	0.78	0.98	1.26	1.38	1.32	-	-	1.02	-
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.35	0.36	0.38	0.34	0.38	0.41	0.50	0.54	0.49	-	-	0.40	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		3	3	3	3	3	4	7	8	7	7	7	7	6
濁度 (度)		1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.8	2.1	2.3	2.4	2.2	2.4	2.6	2.2
pH値		6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8
電気伝導率 (μ S/cm)		51	51	51	51	51	52	54	54	55	55	58	62	60
総アルカリ度 (mg/L)		10.5	11.0	11.3	11.0	11.0	12.0	12.3	12.5	12.0	12.7	12.3	14.3	12.5
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	0.67	0.73	0.74	0.69	0.74	1.02	1.31	1.28	1.23	1.34	1.20	1.41
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	< 1	< 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

4 系 混 和 池

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	
21.9	20.1	22.0	24.2	-	23.7	25.3	-	26.1	25.4	25.2	-	21.6	22.0	22.8	-	
8.2	8.2	8.5	8.8	-	8.6	8.8	-	9.3	9.0	9.2	-	9.2	9.3	9.2	-	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	0.2	-	0.3	0.3	0.3	-	0.3	< 0.1	< 0.1	-	
780	680	440	86	-	14	2	-	2	4	3	-	2	6	88	-	
検出	検出	検出	検出	-	検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	検出	検出	検出	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不検出	検出	不検出	不検出	-	検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	検出	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.7	4.7	4.6	4.7	-	4.7	5.2	-	5.4	5.5	5.4	-	5.4	4.9	4.4	-	
0.79	0.73	0.78	-	-	0.77	0.74	-	0.81	0.75	0.92	-	0.83	0.82	-	-	
0.37	0.37	0.36	-	-	0.42	0.41	-	0.52	0.43	0.50	-	0.51	0.41	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	3	3	3	-	3	2	-	2	2	2	-	2	3	3	-	
1.4	1.5	1.5	1.8	-	2.0	1.9	-	1.5	1.4	1.5	-	1.5	1.4	1.4	-	
6.9	6.8	6.9	6.9	-	6.8	6.7	-	6.7	6.7	6.7	-	6.7	6.8	6.7	-	
54	53	54	60	-	59	58	-	56	54	56	-	54	53	50	-	
10.0	10.2	11.0	13.0	-	11.0	12.0	-	11.3	11	11	-	11.0	10.0	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.87	1.11	0.69	0.75	-	0.84	0.90	-	0.85	0.88	0.82	-	0.85	0.85	0.77	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 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	
平成 27 年	12月22日	12月24日	1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-
-	2.3	5.0	3.0	-2.8	3.0	0.4	-3.6	3.2	9.7	2.2	5.3	8.7	3.1	12.0	-	
-	6.9	5.7	4.7	4.3	4.2	3.7	3.5	3.3	3.5	3.9	4.2	4.4	5.2	5.7	-	
-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
-	4	10	8	6	6	6	6	11	6	6	4	8	12	8	-	
-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.1	5.2	5.2	5.1	5.0	5.2	5.4	5.3	5.8	-	
-	1.16	1.06	1.12	1.17	1.13	1.11	1.01	1.07	-	0.92	0.96	0.96	0.91	0.88	-	
-	0.58	0.56	0.49	0.51	0.63	0.47	0.51	0.52	-	0.44	0.53	0.51	0.52	0.47	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	-	
-	2.6	2.3	2.8	3.2	3.3	3.7	3.8	3.4	2.5	2.8	2.1	3.2	2.5	2.7	-	
-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	-	
-	59	59	60	59	60	60	60	60	61	63	65	69	73	67	-	
-	13.0	12.5	12.0	12.3	12.5	13.0	12.8	13.0	13.3	13.8	14.0	14.0	15.3	13.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.47	1.36	1.35	1.44	1.40	1.35	1.33	1.37	1.22	1.18	1.14	1.21	1.22	1.15	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 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	-	

す り か み 浄 水 場

採水場所	す り か み 浄 水 場													
	採水月日	平成 26 年 4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日
試験項目														
気温 (°C)	8.1	10.0	12.0	-	13.2	-	15.0	19.2	17.7	20.1	25.2	18.1	23.4	
水温 (°C)	6.5	6.4	6.5	-	6.5	-	6.7	7.2	7.3	7.6	8.0	7.8	8.0	
残留塩素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)	1	1	1	-	4	-	0	0	1	1	0	2	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 (最確数) (MPN/100mL)	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)	5.3	5.4	5.3	-	5.0	-	5.3	4.9	4.9	4.8	5.0	4.9	4.7	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	0.46	0.44	0.47	-	0.46	-	0.45	0.43	0.47	0.50	0.54	0.42	0.43	
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	2	< 1	< 1	
濁度 (度)	0.2	0.2	0.2	-	0.3	-	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	< 0.1	0.1	
pH値	7.1	7.0	7.0	-	7	-	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	
電気伝導率 (μ S/cm)	74	66	62	-	59	-	57	54	54	53	52	51	54	
総アルカリ度 (mg/L)	14.2	12.3	11.3	-	10.7	-	9.2	9.7	9.8	9.8	9.3	9.3	10	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	-	藻臭	-	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	
鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	0.01	-	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.015	0.015	0.014	-	0.014	-	0.014	0.013	0.014	0.015	0.014	0.010	0.007	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.12	0.11	-	0.20	-	0.14	0.15	0.17	0.32	0.36	0.15	0.13	
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)	0.0133	-	-	-	-	-	-	0.0135	-	-	0.0173	-	-	
ジェオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
試験項目														
9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日		
気温 (°C)	18.0	21.4	14.3	18.1	15.7	17.7	11.1	14.7	6.7	8.2	9.0	0.3	-1.5	
水温 (°C)	8.9	9.0	9.0	9.5	9.9	10.8	11.5	11.5	10.7	10.3	9.9	8.3	8.2	
残留塩素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	
大腸菌群 (定性のみ)	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	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	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)	4.5	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.9	5.1	5.1	5.1	5.3	5.1	5.3	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	0.45	0.37	0.38	0.37	0.40	0.49	0.50	0.49	0.55	-	0.50	0.42	-	
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	< 1	< 1	
濁度 (度)	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	
電気伝導率 (μ S/cm)	50	50	51	51	53	52	54	54	57	55	57	62	62	
総アルカリ度 (mg/L)	10	10.5	11.0	11.2	11.3	12.0	12.0	12.0	11.5	11.2	11.3	13.0	12.0	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	沼沢臭	
鉄及びその化合物 (mg/L)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	0.006	0.008	0.011	0.016	0.021	0.028	0.033	0.039	0.029	0.028	0.006	0.010	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	0.12	0.12	0.14	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.06	
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)	-	-	0.0111	-	-	-	0.0114	-	-	-	0.0124	-	-	
ジェオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

1, 2系沈澱池

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	
21.9	20.2	22.2	24.2	-	22.9	25.3	30.3	26.1	25.6	25.7	-	21.5	22.0	22.9	-	
8.2	8.2	8.2	8.5	-	8.5	8.6	8.8	8.8	8.7	8.8	-	8.6	8.9	9.0	-	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	< 0.1	-	
10	56	14	2	-	1	0	0	1	0	0	-	0	0	4	-	
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	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.7	4.7	4.7	4.7	-	4.7	5.3	5.4	5.4	5.4	5.3	-	5.4	5.4	4.5	-	
0.42	0.40	0.40	-	-	0.42	0.43	0.46	0.62	0.45	0.51	-	0.50	0.44	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	-	
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	
6.9	6.8	6.8	6.9	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	-	6.7	6.8	6.7	-	
52	53	52	58	-	55	57	57	56	55	55	-	54	53	50	-	
10.0	10.0	10.8	12.0	-	11.0	11.0	10.3	10.5	11.0	11.0	-	11.0	10.3	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	-	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	沼沢臭	-	
< 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	-	
0.003	0.002	0.001	< 0.001	-	0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	-	0.002	0.003	0.003	-	
0.12	0.13	0.10	0.11	-	0.11	0.11	0.13	0.16	0.17	0.13	-	0.15	0.14	0.13	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.0110	-	-	-	-	0.0124	-	-	-	-	0.0139	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
< 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	
平成27年	12月22日	12月24日	1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-
-	-	2.4	5.0	3.0	-2.8	2.9	0.5	-3.3	3.2	9.8	2.1	5.4	8.8	3.3	12.3	-
-	-	6.9	5.6	4.7	4.3	4.1	3.6	3.4	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	5.1	5.8	-
-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-
-	-	1	0	1	1	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	-
-	-	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	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	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	5.3	5.2	5.2	5.1	5.2	5.5	5.4	5.7	-
-	-	0.49	0.54	0.48	0.60	0.53	0.49	0.49	0.50	-	0.47	0.54	0.54	0.57	0.49	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	-
-	-	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
-	-	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	-
-	-	59	59	60	60	60	59	61	60	61	64	65	69	74	69	-
-	-	12.0	11.8	11.5	11.8	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	13.8	14.8	12.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	沼沢臭	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	-
-	-	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.018	0.018	0.016	-
-	-	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0123	-	-	-	0.0129	-	-	-	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	< 1	< 1	-

すりかみ浄水場

試験項目	すりかみ浄水場													
	採水日	4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日
気温 (°C)	8.2	10.0	12.0	-	13.2	-	14.3	19.2	17.4	20.1	25.2	18.1	24.0	
水温 (°C)	6.5	6.4	6.5	-	6.5	-	6.8	7.3	7.3	7.8	8.0	7.9	8.0	
残留塩素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)	2	0	1	-	1	-	0	1	0	1	0	1	0	
大腸菌群 (定性のみ)	検出	検出	不検出	-	検出	-	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)	5.3	5.4	5.2	-	5.0	-	5.2	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.8	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.44	0.47	0.49	-	0.45	-	0.45	0.41	0.44	0.46	0.46	0.48	0.42	
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	0.2	0.1	-	0.2	-	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	
pH値	7.1	7.0	7.0	-	6.9	-	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	
電気伝導率 (μ S/cm)	74	65	62	-	58	-	58	54	54	53	52	54	53	
総アルカリ度 (mg/L)	14.2	12.4	11.3	-	10.8	-	9.3	9.8	10.0	9.5	9.5	9.8	10	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	-	藻臭	-	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	
鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.014	0.014	0.014	-	0.013	-	0.013	0.013	0.014	0.014	0.012	0.012	0.007	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.10	0.10	-	0.16	-	0.12	0.12	0.13	0.24	0.19	0.18	0.13	
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)	0.0137	-	-	-	-	-	-	0.0121	-	-	0.0123	-	-	
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 (^{134}Cs + ^{137}Cs) (Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (^{131}I) (Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
試験項目	すりかみ浄水場													
	採水日	9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日
気温 (°C)	17.7	21.0	14.1	17.9	15.6	18.1	11.1	14.7	6.6	8.3	9.0	0.0	-1.5	
水温 (°C)	8.9	9.0	9.0	9.5	9.9	10.9	11.4	11.4	10.7	10.4	9.9	8.3	8.1	
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	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)	4	2	0	2	2	1	0	1	0	0	1	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	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.8	5.0	5.0	4.9	5.2	5.0	5.2	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.44	0.40	0.42	0.32	0.43	0.48	0.51	0.52	0.55	-	0.45	0.43	-	
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	< 1	< 1	
濁度 (度)	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	
電気伝導率 (μ S/cm)	50	50	52	51	51	52	54	55	55	55	56	62	62	
総アルカリ度 (mg/L)	10	10.0	11.0	12.0	11.0	11.5	12.0	12.0	11.5	11.2	11.8	13.0	12.0	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	沼沢臭	
鉄及びその化合物 (mg/L)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	0.006	0.008	0.011	0.016	0.021	0.028	0.033	0.038	0.028	0.028	0.006	0.009	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	0.11	0.11	0.12	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	
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)	-	-	0.0111	-	-	-	0.0118	-	-	-	0.0125	-	-	
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 (^{134}Cs + ^{137}Cs) (Bq/kg)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (^{131}I) (Bq/kg)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

3, 4系沈澱池

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日
21.9	20.2	22.4	24.2	-	23.7	25.2	30.0	26.2	25.6	25.2	-	21.6	22.0	22.8	-
8.2	8.3	8.2	8.5	-	8.5	8.6	8.8	8.8	8.7	8.8	-	8.7	8.8	9.1	-
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	< 0.1	-
8	36	14	1	-	0	1	1	0	0	1	-	0	0	6	-
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	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	4.6	4.7	4.7	-	4.6	5.2	5.4	5.4	5.4	5.3	-	5.3	5.4	4.5	-
0.40	0.41	0.42	-	-	0.44	0.44	0.49	0.52	0.46	0.51	-	0.51	0.42	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	0.2	0.1	0.1	0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-
6.9	6.8	6.8	6.9	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	-	6.8	6.8	6.7	-
53	53	52	58	-	55	57	56	54	54	55	-	54	54	50	-
9.8	10.0	11.0	12.0	-	11.0	11.0	11	10.8	10.8	11	-	11.0	10.0	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	-	沼沢臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	沼沢臭	-
< 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	-
0.003	0.002	0.001	< 0.001	-	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	-	0.002	0.003	0.003	-
0.12	0.13	0.10	0.10	-	0.11	0.11	0.13	0.13	0.15	0.13	-	0.14	0.14	0.12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0112	-	-	-	-	0.0130	-	-	-	-	0.0149	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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22日	12月24日	平成27年 1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-
-	2.3	5.0	3.0	-2.8	3.0	0.6	-4.1	3.1	9.4	1.8	5.3	8.0	3.6	12.0	-
-	6.8	5.6	4.7	4.3	4.0	3.6	3.4	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	5.1	5.8	-
-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-
-	1	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	-
-	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	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	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.5	5.2	5.6	-
-	0.63	0.55	0.49	0.49	0.53	0.50	0.51	0.51	-	0.44	0.54	0.51	0.54	0.49	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	< 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	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	-
-	60	59	60	59	60	60	60	60	62	63	64	69	74	70	-
-	12.0	12.0	11.5	12.0	11.8	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.5	13.5	14.8	12.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	沼沢臭	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	-
-	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.011	0.013	0.016	0.018	0.018	0.015	-
-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0130	-	-	-	0.0135	-	-	-	0.0157	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	-

す り か み 浄 水 場

試験項目	採水場所	採水月日													
		平成 26 年 4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日	
気温 (°C)		8.2	9.4	11.8	-	12.6	-	14.3	19.0	17.7	20.0	25.6	18.1	24.0	
水温 (°C)		6.4	6.5	6.6	-	6.5	-	7.0	7.3	7.4	7.8	7.9	7.9	8.0	
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	-	0.6	-	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		6.9	6.4	6.7	-	6.3	-	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	6.4	6.5	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.41	0.41	0.44	-	0.41	-	0.41	0.39	0.41	0.37	0.42	0.36	0.40	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値		7.2	7.1	7.1	-	7.0	-	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	
電気伝導率 (µ S/cm)		79	71	68	-	63	-	60	60	59	58	58	57	58	
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.5	5.3	5.2	-	5.0	-	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.8	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)		-	-	0.0031	-	-	-	-	-	-	0.0041	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

試験項目	採水月日	採水月日												
		9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日
気温 (°C)		17.7	20.9	14.1	17.7	15.8	18.2	11.1	14.7	6.4	8.2	9.0	0.0	-1.3
水温 (°C)		9.0	9.1	9.0	9.5	10.0	11.0	11.3	11.3	10.6	10.4	9.9	8.2	8.1
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	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	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.0	5.9	5.7	5.7	5.8	5.8	6.5	6.8	6.6	6.6	6.8	6.5	6.6
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.37	0.34	0.31	< 0.3	0.37	0.41	0.43	0.44	0.47	-	0.40	0.38	-
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	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0
電気伝導率 (µ S/cm)		56	54	55	55	56	56	59	60	61	61	62	66	66
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	< 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	< 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	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.8	4.7	4.5	4.6	4.7	4.9	5.0	5.3	5.2	5.4	5.1	5.1	5.2
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	0.0032	-	-	-	-	0.0040	-	-	-	0.0034
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

1, 2系ろ過池

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日
21.9	20.1	22.5	24.1	-	23.7	25.0	29.8	26.3	25.4	25.3	-	21.2	21.8	23.0	-
8.3	8.3	8.3	8.7	-	8.5	8.8	9.3	9.0	8.9	9.1	-	9.0	9.0	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	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	6.1	6.2	6.1	-	6.0	6.2	6.2	6.1	6.2	6.0	-	6.1	6.1	6.0	-
0.37	0.34	0.35	-	-	0.39	0.44	0.39	0.47	0.38	0.45	-	0.42	0.38	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	-
7.0	6.9	6.9	6.9	-	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	-	6.8	6.8	6.8	-
57	58	57	64	-	59	61	59	59	58	57	-	57	56	56	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 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	-
< 0.01	< 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	5.0	4.9	5.1	-	4.8	5.1	5.1	4.9	4.8	5.0	-	4.9	4.9	4.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0032	-	-	-	-	-	0.0054	-	-	-	0.0054	-	-	-	0.0031	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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22日	12月24日	平成27年 1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-
-	2.1	4.7	3.0	-2.7	2.9	0.6	-4.1	3.1	9.5	1.9	5.3	7.7	3.6	12.1	-
-	6.7	5.5	4.5	4.2	4.0	3.5	3.5	3.2	3.5	3.8	4.2	4.4	5.2	5.9	-
-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.5	6.9	6.7	6.7	6.9	6.5	6.8	6.6	6.8	6.6	6.9	7.3	7.2	7.6	-
-	0.50	0.50	0.46	0.46	0.48	0.46	0.47	-	-	0.46	0.48	0.47	0.48	0.45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	< 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	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	-
-	64	64	66	64	67	65	66	65	67	68	71	74	80	75	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	-
-	5.2	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.7	5.7	5.9	6.1	5.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	-

す り か み 浄 水 場

試験項目	採水場所	採水月日													
		平成 26 年													
		4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日	
気温 (°C)		7.9	9.6	11.6	-	12.7	-	14.2	19.2	17.4	20.2	25.2	18.2	23.3	
水温 (°C)		6.5	6.5	6.6	-	6.6	-	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.0	8.2	
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	-	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		6.6	6.8	6.5	-	6.2	-	6.7	6.4	6.3	6.2	6.4	6.4	6.2	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.42	0.40	0.42	-	0.39	-	0.41	0.37	0.40	0.37	0.38	0.36	0.35	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値		7.2	7.1	7.1	-	7.0	-	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	
電気伝導率 (μ S/cm)		79	71	68	-	63	-	61	59	60	58	58	57	58	
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	0.01	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.5	5.3	5.1	-	5.0	-	4.9	4.8	4.8	4.7	4.9	4.8	4.9	
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	-	-	-	-	-	-	0.0036	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

試験項目	採水月日	平成 26 年												
		9月24日												
		9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日
気温 (°C)		18.1	21.0	13.9	17.7	15.6	18.1	11.2	14.8	6.3	8.3	9.0	0.2	-1.2
水温 (°C)		9.0	9.2	9.0	9.6	10.0	11.0	11.4	11.4	10.7	10.3	10.0	8.2	8.0
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	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	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	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)		5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.7	6.3	6.6	6.5	6.6	6.7	6.4	6.4
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.38	0.33	0.34	< 0.3	0.37	0.42	0.46	0.44	0.49	-	0.41	0.39	-
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	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0
電気伝導率 (μ S/cm)		58	58	57	56	57	57	60	61	60	60	62	66	66
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	< 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	< 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	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.8	4.6	4.7	4.7	4.7	4.9	5.1	5.3	5.1	5.4	5.2	5.1	5.2
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	0.0030	-	-	-	-	0.0038	-	-	-	0.0024
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

3, 4系ろ過池

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日
21.9	20.0	22.1	24.1	-	23.5	25.2	29.6	26.4	25.4	25.2	-	21.5	21.7	22.5	-
8.3	8.4	8.4	8.8	-	8.7	9.0	9.4	9.3	9.0	9.1	-	9.0	9.2	9.1	-
0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	6.2	6.1	6.0	-	5.9	6.2	6.2	6.1	6.0	6.1	-	6.1	6.2	6.0	-
0.36	0.35	0.35	-	-	0.37	0.40	0.42	0.47	0.39	0.44	-	0.42	0.38	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	-
7.0	7.0	6.9	7.0	-	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	-	6.9	6.9	6.9	-
58	58	56	63	-	60	65	61	59	59	59	-	58	59	58	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
< 0.001	< 0.001	< 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	-
4.9	4.9	4.8	5.1	-	4.8	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	-	4.9	4.9	4.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0028	-	-	-	-	-	0.0060	-	-	-	0.0052	-	-	-	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
12月22日	12月24日	平成27年 1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-
-	1.9	4.6	3.0	-2.8	3.0	0.3	-3.9	3.2	9.6	2.0	5.2	8.1	3.4	12.2	-
-	6.7	5.6	4.7	4.2	4.1	3.6	3.5	3.2	3.5	3.9	4.2	4.4	5.2	5.9	-
-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.5	6.8	6.7	6.7	6.8	6.5	6.7	6.5	6.7	6.4	6.8	7.0	7.1	7.5	-
-	0.45	0.51	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	-	0.43	0.48	0.49	0.47	0.46	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	< 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	-
-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	-
-	65	65	66	66	67	64	66	65	67	69	71	74	80	75	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	-
-	5.1	5.3	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.7	5.7	5.8	6.1	5.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.0050	-	-	-	0.0024	-	-	-	0.0031	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	-

す り か み 浄 水 場

採水場所 採水月日		す り か み 浄 水 場												
		平成 26 年 4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日
試験項目														
気温	(°C)	7.9	9.7	11.5	-	12.7	-	14.6	18.9	18.3	20.2	24.7	18.1	23.4
水温	(°C)	6.5	6.5	6.7	-	6.6	-	6.9	7.3	7.6	7.8	8.6	8.0	8.2
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	-	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	-	1	-	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
塩化物イオン	(mg/L)	6.9	7.0	6.6	-	6.3	-	6.7	6.4	6.4	6.2	6.5	6.4	6.2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.40	0.39	0.43	-	0.41	-	0.42	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.35
溶存性有機炭素(DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(UV-E260)		0.007	0.007	0.010	-	0.011	-	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.2	7.1	7.1	-	7.0	-	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9
電気伝導率	(μ S/cm)	79	71	68	-	63	-	60	60	60	58	57	57	56
総アルカリ度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
鉄及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	5.6	5.4	5.1	-	5.0	-	4.9	4.8	4.8	4.7	4.9	4.8	4.9
カルシウム	(mg/L)	7.8	6.7	6.0	-	5.4	-	5.0	4.7	4.8	4.5	4.4	4.4	4.5
マグネシウム	(mg/L)	1.2	1.1	1.0	-	1.0	-	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
アンモニア態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	0.0030	-	-	-	-	-	-	0.0038	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-
放射性セシウム(Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素(I-131)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

採水月日		す り か み 浄 水 場												
		9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日
試験項目														
気温	(°C)	17.9	21.3	14.0	17.6	15.8	18.2	11.4	14.8	5.9	8.3	9.0	0.3	-1.3
水温	(°C)	9.1	9.3	9.4	9.8	10.2	11.0	11.4	11.5	10.9	10.5	10.0	8.3	8.2
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	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	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	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	0.2	0.1
塩化物イオン	(mg/L)	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6	5.8	6.4	6.9	6.5	6.7	6.8	6.5	6.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.36	0.32	0.35	< 0.3	0.35	0.42	0.44	0.46	0.46	0.44	0.41	0.39	0.58
溶存性有機炭素(DOC)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(UV-E260)		0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0
電気伝導率	(μ S/cm)	55	54	55	54	56	57	59	60	60	60	62	66	66
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	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	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	< 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	< 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	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4.8	4.7	4.7	4.5	4.6	4.8	5.1	5.3	5.2	5.4	5.2	5.1	5.2
カルシウム	(mg/L)	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.5	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	5.8	5.7
マグネシウム	(mg/L)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	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)	-	-	-	0.0032	-	-	-	-	-	0.0039	-	-	0.0034
トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	-	-	< 0.00001	-	-	-
放射性セシウム(Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素(I-131)	(Bq/kg)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

浄水

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日
21.9	20.1	22.3	24.1	-	23.4	25.3	29.9	26.4	25.2	25.2	-	21.3	22.0	22.5	-
8.2	8.4	8.4	8.8	-	8.7	8.9	9.2	9.2	9.0	9.1	-	9.0	9.1	9.2	-
0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	-
0	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	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-
6.2	6.2	6.2	6.1	-	5.9	6.2	6.2	6.2	6.1	6.0	-	6.1	6.2	6.0	-
0.37	0.35	0.38	-	-	0.37	0.40	0.39	0.45	0.38	0.42	-	0.41	0.37	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.006	0.007	0.006	0.007	-	0.006	0.013	0.008	0.011	0.007	0.007	-	0.009	0.007	0.003	-
< 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	-
7.0	6.9	6.9	7.0	-	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	-	6.8	6.8	6.8	-
60	58	57	62	-	60	60	59	58	56	58	-	56	57	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	-
< 0.01	< 0.01	< 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	-
< 0.01	< 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	5.0	4.9	5.2	-	4.8	5.1	5.1	4.9	4.9	5.0	-	5.0	4.8	4.8	-
4.4	4.4	4.4	5.5	-	4.9	5.0	4.7	4.5	4.5	4.5	-	4.4	4.2	4.2	-
0.8	0.9	0.9	1.0	-	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	-	0.9	0.8	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0032	-	-	-	-	-	0.0055	0.0044	0.0051	0.0046	0.0054	-	0.0051	0.0053	0.0031	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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22日	12月24日	平成27年 1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-
-	1.9	4.6	3.1	-2.8	3.0	0.4	-3.8	3.2	9.6	2.1	5.2	8.4	3.3	12.2	-
-	6.8	5.7	4.8	4.3	4.1	3.7	3.5	3.3	3.6	3.9	4.3	4.4	5.2	6.0	-
-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
-	6.6	6.9	6.7	6.8	6.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.5	6.8	7.2	7.2	7.5	-
-	0.47	0.51	0.46	0.48	0.49	0.45	0.47	0.48	-	0.52	0.48	0.49	0.48	0.45	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.007	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	-
-	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	-
-	64	64	65	65	66	64	66	67	67	71	70	75	80	75	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-
-	5.2	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.7	5.7	5.9	6.1	5.9	-
-	5.4	5.3	5.4	5.4	5.3	5.5	5.4	5.5	5.6	6.0	6.2	6.6	7.4	6.6	-
-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.0025	-	-	-	0.0026	-	-	-	0.0033	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-
< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-

す り か み 浄 水 場

試験項目	採水場所	採水月日													
		平成 26 年 4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日	6月9日	6月16日	
気温 (°C)		8.1	10.0	11.6	-	12.5	-	14.4	18.8	17.5	20.0	25.2	18.1	23.4	
水温 (°C)		6.5	6.5	6.7	-	6.6	-	6.9	7.4	7.6	7.8	8.7	8.0	8.0	
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	-	0.6	-	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値		7.1	7.1	7.1	-	7.0	-	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	
電気伝導率 (μ S/cm)		79	72	67	-	64	-	61	60	59	59	57	59	59	
総アルカリ度 (mg/L)		14.2	12.3	11.3	-	10.9	-	9.3	9.5	9.0	10.0	9.0	10.0	10.0	
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	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)		1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	1.4	1.6	2.1	1.9	2.5	1.8	2.0	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-2.7	-	-	-	-	-	-	-3.0	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	0.0038	-	-	-	-	-	-	0.0046	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
試験項目	採水月日	採水月日													
		9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日	
気温 (°C)		18.0	21.5	14.1	17.5	15.7	18.2	11.5	14.7	5.5	8.2	8.9	0.2	-1.3	
水温 (°C)		9.1	9.4	9.4	9.8	10.2	11.0	11.3	11.5	11.0	10.3	10.0	8.3	8.3	
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	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	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	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値		6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	
電気伝導率 (μ S/cm)		56	55	56	55	56	57	60	61	61	61	62	66	66	
総アルカリ度 (mg/L)		11	11.0	11.2	12.3	11.2	12.0	12.5	13.0	12.0	12.0	12.3	14.0	12.5	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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)		5.0	4.0	4.7	2.4	1.4	1.8	1.2	1.8	1.8	1.5	1.4	2.2	1.5	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	1.7	-	-	1.4	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-3.0	-	-	-	-	-	-2.8	-	-	-2.8	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	0.0036	-	-	-	-	-	0.0049	-	-	0.0045	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

送水

6月23日	6月30日	7月7日	7月14日	7月18日	7月22日	7月28日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日	8月28日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日
21.9	20.2	22.0	24.1	-	23.2	25.3	29.2	26.4	25.0	25.7	-	21.2	22.0	22.1	-
8.2	8.4	8.5	9.0	-	8.8	8.9	9.2	9.2	8.8	9.1	-	9.1	9.2	9.2	-
0.6	0.5	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	-
不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	-
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-
7.0	6.9	6.9	7.0	-	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	-	6.9	6.9	6.9	-
57	58	57	64	-	61	64	60	60	57	57	-	57	57	56	-
10.0	10.2	11.0	12.8	-	10.8	11.0	11.5	11.8	11.0	11.0	-	11.0	11.0	10.0	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.7	1.9	2.0	-	2.2	1.7	2.1	1.7	2.2	2.2	-	4.0	3.0	5.5	-
1.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	2.2	-	-	-	5.4	-
-3.0	-	-	-	-	-	-2.9	-	-	-	-3.1	-	-	-	-3.1	-
0.0036	-	-	-	-	-	0.0058	-	-	-	0.0057	-	-	-	0.0035	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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22日	12月24日	平成 27 年 1月5日	1月13日	1月19日	1月26日	2月2日	2月9日	2月16日	2月23日	3月2日	3月9日	3月16日	3月23日	3月30日	-
-	2.0	4.6	3.1	-2.7	2.9	0.5	-3.6	3.2	9.7	2.2	5.3	8.7	3.1	12.2	-
-	6.8	5.7	4.7	4.3	4.2	3.7	3.7	3.3	3.5	4.0	4.4	4.4	5.2	6.0	-
-	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	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	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	< 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	-
-	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	-
-	64	64	65	64	64	64	66	65	66	67	70	75	79	74	-
-	12.0	12.5	12.0	12.0	12.0	12.5	12.7	12.8	13.0	13.3	14.0	14.0	15.0	13.0	-
-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.8	2.0	2.1	1.4	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	1.1	1.8	1.6	1.8	2.6	-
-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	1.2	-	-	-	1.8	-	-
-	-	-	-	-	-2.9	-	-	-	-2.7	-	-	-	-2.4	-	-
-	-	-	-	-	0.0034	-	-	-	0.0034	-	-	-	0.0042	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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 26 年	4月7日	4月14日	4月21日	4月28日	4月30日	5月2日	5月7日	5月12日	5月19日	5月26日	6月2日
気温 (°C)		9.9	15.4	13.2	-	14.9	-	15.9	22.6	-	19.9	26.4	18.1	26.5
水温 (°C)		6.8	7.1	7.4	-	7.6	-	7.7	8.8	-	8.5	8.7	8.7	9.4
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.4	0.5	-	0.4	-	0.4	0.3	-	0.4	0.3	0.5	0.4
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度 (度)		3.6	4.8	2.2	-	3.8	-	3.5	5.9	-	3.6	5.5	3.3	2.3
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
試験項目	採水月日	す り か み 浄 水 場												
		9月24日	9月29日	10月6日	10月14日	10月20日	10月27日	11月4日	11月10日	11月17日	11月25日	12月1日	12月8日	12月15日
気温 (°C)		19.2	21.0	13.6	18.3	15.3	18.0	10.7	15.6	10.5	8.3	9.0	5.1	-0.4
水温 (°C)		10.7	9.5	9.5	10.0	10.5	11.1	11.4	11.5	11.0	10.3	10.0	8.0	7.8
残留塩素 (mg/L)		0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度 (度)		3.6	2.3	2.3	2.0	2.3	2.6	1.9	2.8	4.8	3.6	3.5	3.6	1.2
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 水質基準値等一覧表

IV-1-(1)-イ 水質基準項目検査

試験項目	単位	基準値
気温	(°C)	—
水温	(°C)	—
残留塩素	(mg/L)	0.1mg/L以上
一般細菌	(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)	0.04mg/L以下
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下
臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.2mg/L以下
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下
プロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下
塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下
蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下
ジェオスミン ※	(mg/L)	0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール ※	(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

※の項目名は、別名で記載しています。

正式名称、ジェオスミン：(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-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

IV-1-(2)-イ 水質管理目標設定項目検査

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

※は暫定値です。

IV-1-(2)-イ 農薬類(水質管理目標設定項目15)目標値

(単位:mg/L)

項 目	目標値	項 目	目標値
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002	チアジニル	0.1
2,2-DPA(ダラボン)	0.08	チウラム	0.02
2,4-D(2,4-PA)	0.03	チオジカルブ	0.08
EPN	0.004	チオファネートメチル	0.3
MCPA	0.005	チオベンカルブ	0.02
アシュラム	0.2	テルブカルブ(MBPMC)	0.02
アセフェート	0.006	トリクロビル	0.006
アトラジン	0.01	トリクロルホン(DEP)	0.005
アニロホス	0.003	トリシクラゾール	0.08
アミラズ	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	0.008	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	ピラゾキシフェン	0.004
イプロベンホス(IBP)	0.09	ピラゾリネート(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	0.04
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	フェニトロチオン(MEP)	0.003
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)	0.04	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
キャブタン	0.3	プロチオホス	0.004
クミルロン	0.03	プロピコナゾール	0.05
グリホサート	2	プロピザミド	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	ペンシクロン	0.1
クロロタロニル(TPN)	0.05	ベンゾピシクロン	0.09
シアナジン	0.004	ベンゾフェナップ	0.004
シアノホス(CYAP)	0.003	ベンタゾン	0.2
ジウロン(DCMU)	0.02	ペンディメタリン	0.3
ジクロベニル(DBN)	0.01	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
ジチアノン	0.03	マラチオン(マラソン)	0.05
ジチオカルバメート系農薬	0.005※1	メコプロップ(MCPPP)	0.05
ジチオピル	0.009	メソミル	0.03
シハロホップブチル	0.006	メタム(カーバム)	0.01
シマジン(CAT)	0.003	メタラキシル	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	メミノストロビン	0.04
ジメピベレート	0.003	メトリブジン	0.03
ダイアジノン	0.005	メフェナセート	0.02
ダイムロン	0.8	メプロニル	0.1
ダゾメット	0.006	モリネート	0.005

※1 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 サンプルング室 単位： Bq/kg

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

※ 厚生労働省通知：平成24年3月5日付 健水発0305第2号

