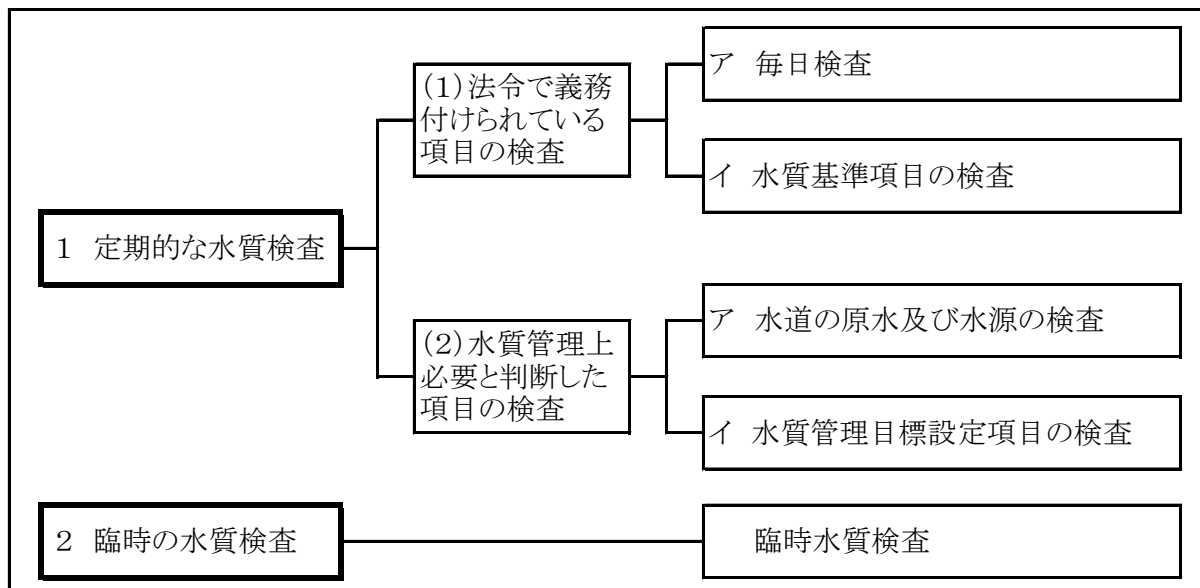


IV 水質の状況

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25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	検査地点 検査項目	安達受水池 流量計室					
		色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）			
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/ℓ)	最小 (mg/ℓ)	平均 (mg/ℓ)
平成25年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.5	0.5
5月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
6月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.5	0.5
7月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
8月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
9月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.5	0.5
10月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
11月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.4	0.5
12月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
平成26年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
2月		(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.5	0.4	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 検査項目 検査年月		東和受水池 流量計室				
		色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）		
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/ℓ)	最小 (mg/ℓ)
平成25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)	0.5	0.4	0.4
8月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
9月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.4	0.4	0.4
10月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
11月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.4	0.3	0.4
12月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.4	0.4	0.4
平成26年 1月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4
2月	(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.5	0.4	0.4
3月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.4

検査地点 検査項目 検査年月		梁川第一受水池 流量計室				
		色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果（残留塩素）		
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/ℓ)	最小 (mg/ℓ)
平成25年 4月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.5	0.5
5月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
6月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.4	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	0.5	0.5
9月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.5	0.5
10月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
11月	(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.4	0.5
12月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.4	0.5
平成26年 1月	(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
2月	(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.6	0.4	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。

検査年月	検査地点	梁川第二受水池 流量計室					
	検査項目	色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果 (残留塩素)			
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/ℓ)	最小 (mg/ℓ)	平均 (mg/ℓ)
平成25年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	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)	0.6	0.4	0.5
7月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
8月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	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	0.4	0.5
11月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.5	0.4	0.5
12月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5
平成26年 1月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.5	0.5
2月		(0/28)	(0/28)	(0/28)	0.6	0.4	0.5
3月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.5	0.4	0.5

検査年月	検査地点	すりかみ浄水場 出口					
	検査項目	色 〔異常検出回数 ／検査回数〕	濁り 〔異常検出回数 ／検査回数〕	消毒の残留効果 (残留塩素)			
				判定 〔異常検出回数 ／検査回数〕	最大 (mg/ℓ)	最小 (mg/ℓ)	平均 (mg/ℓ)
平成25年 4月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	0.6
5月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
6月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	0.6
7月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
8月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
9月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	0.6
10月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
11月		(0/30)	(0/30)	(0/30)	0.6	0.6	0.6
12月		(0/31)	(0/31)	(0/31)	0.6	0.6	0.6
平成26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 採水月日	す り か み 浄 水 場					
		平成25年 4月10日	5月8日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日
気温 (°C)		9.5	10.7	24.1	20.4	28.6	23.4
水温 (°C)		6.0	7.8	8.3	8.6	9.2	9.1
残留塩素 (mg/l)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/l)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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)		0.07	0.06	< 0.05	0.06	0.06	0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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)		0.0038	0.0052	0.0048	0.0050	0.0065	0.0061
ジクロロ酢酸 (mg/l)		< 0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/l)		0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0006
臭素酸 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0064	0.0080	0.0075	0.0079	0.0101	0.0091
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)		0.0020	0.0022	0.0021	0.0023	0.0028	0.0024
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)		5.2	4.9	4.8	4.4	4.8	4.7
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/l)		7.2	6.7	6.6	6.2	6.3	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		18	16	16	14	17	16
蒸発残留物 (mg/l)		50	50	46	45	52	49
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 ※ (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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.1	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2日	11月6日	12月4日	平成26年 1月8日	2月4日	3月5日	最高	最低	平均
19.9	9.7	6.2	2.4	-1.4	2.0	28.6	-1.4	13.0
9.4	10.8	10.0	6.4	4.5	3.4	10.8	3.4	7.8
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.07	0.09	< 0.05	0.06
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	< 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
0.0046	0.0044	0.0056	0.0063	0.0064	0.0064	0.0065	0.0038	0.0054
0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.002
0.0007	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0008	0.0005	0.0006
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0076	0.0068	0.0085	0.0091	0.0094	0.0098	0.0101	0.0064	0.0084
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0023	0.0019	0.0023	0.0023	0.0025	0.0028	0.0028	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.7	5.0	5.1	5.0	5.0	5.2	5.2	4.4	4.9
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.1	6.3	6.8	6.7	7.4	7.1	7.4	5.8	6.6
17	19	18	18	19	19	19	14	17
44	50	44	48	50	45	52	44	48
< 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	0.4	0.5	0.3	0.4
6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(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)

採水場所	福島北部						
	採水月日	平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目							
気温 (°C)		8.4	11.7	22.0	23.5	28.8	25.0
水温 (°C)		4.5	7.2	7.6	8.4	8.5	8.6
残留塩素 (mg/l)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)							< 0.0003
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
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)							0.3
フッ素及びその化合物 (mg/l)							0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
四塩化炭素 (mg/l)							< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/l)							< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.0002
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)		0.0045	0.0039	0.0044	0.0043	0.0050	0.0051
ジクロロ酢酸 (mg/l)		< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0006	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0004
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0072	0.0063	0.0071	0.0070	0.0079	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	0.0019	0.0021	0.0021	0.0023	0.0024
ブロモホルム (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
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)							4.8
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	6.7	6.7	6.3	6.0	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							17
蒸発残留物 (mg/l)							54
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	0.4
pH値		7.2	7.2	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

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
22.2	15.0	7.5	2.0	10.6	4.0	28.8	2.0	15.1
9.2	10.5	10.3	6.2	4.4	3.3	10.5	3.3	7.4
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								0.05
								< 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
0.0042	0.0044	0.0055	0.0058	0.0059	0.0056	0.0059	0.0039	0.0049
0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.003
0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0007	0.0004	0.0006
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0071	0.0072	0.0085	0.0085	0.0088	0.0086	0.0088	0.0063	0.0077
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0022	0.0022	0.0024	0.0022	0.0024	0.0024	0.0024	0.0019	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								4.8
								< 0.001
5.9	6.2	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	5.9	6.6
								17
								54
								< 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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	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)

採水場所		福島中央部					
		平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温	(°C)	9.5	9.3	24.3	23.0	30.8	24.5
水温	(°C)	4.4	7.3	7.7	8.8	8.7	8.9
残留塩素	(mg/l)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/l)						< 0.0003
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
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)						0.3
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)	0.0050	0.0044	0.0049	0.0045	0.0058	0.0058
ジクロロ酢酸	(mg/l)	< 0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	(mg/l)	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0008	0.0006
臭素酸	(mg/l)			< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン	(mg/l)	0.0081	0.0072	0.0079	0.0073	0.0094	0.0092
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	0.0023	0.0022	0.0028	0.0028
ブromホルム	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/l)						< 0.01
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)						< 0.01
鉄及びその化合物	(mg/l)						< 0.01
銅及びその化合物	(mg/l)						< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)						4.8
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	6.8	6.3	5.9	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)						49
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	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-テトラメチルシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
21.7	14.0	9.1	1.9	12.3	6.2	30.8	1.9	15.6
9.4	11.0	10.3	6.2	4.5	3.4	11.0	3.4	7.6
0.6	0.6	0.6	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
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0048	0.0046	0.0060	0.0060	0.0065	0.0063	0.0065	0.0044	0.0054
0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.003
0.0009	0.0006	0.0006	0.0005	0.0007	0.0007	0.0009	0.0005	0.0007
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0084	0.0074	0.0093	0.0089	0.0100	0.0098	0.0100	0.0072	0.0086
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0027	0.0022	0.0027	0.0024	0.0028	0.0028	0.0028	0.0022	0.0025
< 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
								4.8
								< 0.001
5.9	6.2	6.8	7.0	7.0	7.2	7.2	5.9	6.6
								17
								49
								< 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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			(0/12)
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は148ページ参照)

採水場所		福島鳥川					
		平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温 (°C)		6.5	14.1	24.7	23.5	28.4	24.0
水温 (°C)		4.7	7.6	7.4	9.3	9.5	9.9
残留塩素 (mg/l)		0.5	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
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)							0.3
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)		0.0048	0.0046	0.0045	0.0048	0.0063	0.0056
ジクロロ酢酸 (mg/l)		< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0008	0.0005
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0078	0.0074	0.0075	0.0077	0.0100	0.0088
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)		0.0023	0.0022	0.0023	0.0023	0.0029	0.0027
ブロモホルム (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
銅及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)							4.8
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	6.8	6.8	6.4	5.9	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							17
蒸発残留物 (mg/l)							49
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	0.3	0.4	0.5	0.4
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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

配水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
22.0	14.2	8.8	4.8	14.0	5.9	28.4	4.8	15.9
10.0	11.3	10.5	6.4	5.0	3.7	11.3	3.7	7.9
0.6	0.6	0.6	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
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0045	0.0047	0.0061	0.0063	0.0067	0.0065	0.0067	0.0045	0.0055
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	< 0.002	0.003
0.0009	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0009	0.0005	0.0007
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0081	0.0077	0.0093	0.0094	0.0101	0.0103	0.0103	0.0074	0.0087
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0027	0.0023	0.0026	0.0025	0.0028	0.0030	0.0030	0.0022	0.0026
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								4.8
6.1	6.2	6.7	6.9	7.2	6.9	7.2	5.9	< 0.001
								17
								49
								< 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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	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)

採水場所		福島南部					
		平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温 (°C)		8.8	15.2	29.5	24.0	30.2	27.5
水温 (°C)		5.0	7.8	8.6	9.5	9.8	10.2
残留塩素 (mg/l)		0.5	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
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)							0.3
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)		0.0054	0.0050	0.0053	0.0051	0.0065	0.0065
ジクロロ酢酸 (mg/l)		< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0009	0.0006
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0088	0.0082	0.0086	0.0084	0.0105	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)		0.0026	0.0025	0.0026	0.0026	0.0031	0.0031
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)							4.8
マンガン及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
塩化物イオン (mg/l)		7.3	6.8	6.7	6.4	5.9	6.8
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	0.5	0.4
pH値		7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
25.6	15.0	10.5	7.3	14.9	6.2	30.2	6.2	17.9
10.4	11.5	10.6	6.5	5.0	4.0	11.5	4.0	8.2
0.5	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
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0052	0.0052	0.0064	0.0069	0.0072	0.0070	0.0072	0.0050	0.0060
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.003
0.0010	0.0007	0.0008	0.0006	0.0007	0.0009	0.0010	0.0006	0.0008
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0092	0.0084	0.0102	0.0102	0.0110	0.0113	0.0113	0.0082	0.0096
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0030	0.0025	0.0030	0.0027	0.0031	0.0034	0.0034	0.0025	0.0029
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								4.8
								< 0.001
5.9	6.1	6.8	7.0	7.0	7.1	7.3	5.9	6.7
								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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	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		飯 野				
	採水月日	平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
気温 (°C)		11.0	11.0	23.8	27.2	25.5	23.0
水温 (°C)		7.0	10.3	13.0	13.7	15.3	16.5
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.5	0.4	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
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			0.3
フッ素及びその化合物 (mg/l)				< 0.05			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)		0.0070	0.0064	0.0072	0.0070	0.0087	0.0090
ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/l)		0.0011	0.0009	0.0010	0.0010	0.0011	0.0009
臭素酸 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0115	0.0104	0.0117	0.0114	0.0138	0.0141
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)		0.0034	0.0031	0.0035	0.0034	0.0040	0.0042
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)		7.5	7.1	6.9	6.5	6.1	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							19
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)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	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

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
23.2	15.0	9.0	1.3	15.2	3.0	27.2	1.3	15.7
15.2	14.2	11.4	8.2	5.6	5.5	16.5	5.5	11.3
0.5	0.4	0.4	0.4	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
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		0.1			0.1	0.3	0.1	0.2
		< 0.05			0.08	0.08	< 0.05	< 0.05
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
0.0073	0.0064	0.0090	0.0091	0.0099	0.0094	0.0099	0.0064	0.0080
0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0014	0.0009	0.0009	0.0008	0.0010	0.0011	0.0014	0.0008	0.0010
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0127	0.0104	0.0136	0.0134	0.0149	0.0147	0.0149	0.0104	0.0127
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0040	0.0031	0.0037	0.0035	0.0040	0.0042	0.0042	0.0031	0.0037
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
								4.9
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.0	6.3	6.9	7.2	7.3	7.3	7.5	6.0	6.8
								19
								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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日
気温 (°C)		9.1	11.9	26.9	26.5	31.3	27.0
水温 (°C)		6.4	9.6	11.4	13.2	14.0	14.5
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)				< 0.0003			< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/l)				< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
六価クロム化合物 (mg/l)				< 0.005			< 0.005
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			0.3
フッ素及びその化合物 (mg/l)				< 0.05			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)		0.0061	0.0059	0.0064	0.0060	0.0085	0.0083
ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0013	0.0009
臭素酸 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0101	0.0098	0.0104	0.0097	0.0139	0.0132
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)		0.0030	0.0030	0.0031	0.0029	0.0041	0.0040
ブロモホルム (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
銅及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)							4.9
マンガン及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
塩化物イオン (mg/l)		7.3	7.0	6.8	6.4	6.1	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							18
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)		0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2	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-テトラメチルシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
25.2	15.5	11.0	6.3	16.0	5.8	31.3	5.8	17.7
13.6	13.3	11.6	7.5	6.0	5.0	14.5	5.0	10.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		0.1			0.1	0.3	0.1	0.2
		< 0.05			0.08	0.08	< 0.05	< 0.05
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
0.0066	0.0058	0.0076	0.0081	0.0084	0.0083	0.0085	0.0058	0.0072
0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0012	0.0009	0.0008	0.0007	0.0009	0.0010	0.0013	0.0007	0.0009
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0114	0.0096	0.0117	0.0120	0.0129	0.0131	0.0139	0.0096	0.0115
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0036	0.0029	0.0033	0.0032	0.0036	0.0038	0.0041	0.0029	0.0034
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
								4.9
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.1	6.1	6.7	7.0	6.9	7.2	7.3	6.1	6.7
								18
								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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	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)

試験項目	採水場所		東 和				
	採水月日	平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
気温 (°C)		9.2	14.5	26.3	26.0	24.0	21.7
水温 (°C)		8.5	12.0	15.5	17.3	18.4	20.0
残留塩素 (mg/l)		0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)				< 0.0003			< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/l)				< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
六価クロム化合物 (mg/l)				< 0.005			< 0.005
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			0.3
フッ素及びその化合物 (mg/l)				< 0.05			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)		0.0073	0.0075	0.0083	0.0082	0.0099	0.0099
ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.002	0.004	0.004	0.003	< 0.002	0.002
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0011	0.0011	0.0012	0.0011	0.0013	0.0011
臭素酸 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0119	0.0123	0.0135	0.0133	0.0160	0.0157
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)		0.0035	0.0037	0.0040	0.0040	0.0048	0.0047
ブロモホルム (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
銅及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)							4.6
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)		7.4	7.3	7.0	6.5	6.2	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							18
蒸発残留物 (mg/l)							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	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5
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
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

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
23.2	16.0	9.0	3.2	14.5	6.3	26.3	3.2	16.2
18.3	16.2	12.7	8.8	7.6	6.3	20.0	6.3	13.5
0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		0.1			0.1	0.3	0.1	0.2
		< 0.05			0.08	0.08	< 0.05	< 0.05
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
0.0087	0.0073	0.0099	0.0099	0.0107	0.0099	0.0107	0.0073	0.0090
< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	< 0.002	0.002
0.0015	0.0010	0.0010	0.0009	0.0010	0.0012	0.0015	0.0009	0.0011
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0149	0.0118	0.0151	0.0147	0.0159	0.0155	0.0160	0.0118	0.0142
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0047	0.0035	0.0042	0.0039	0.0042	0.0044	0.0048	0.0035	0.0041
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
								4.6
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.9	6.3	7.0	7.3	7.4	7.4	7.4	5.9	6.9
								18
								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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	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)

採水場所		伊達第一					
		平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温 (°C)		11.5	11.5	22.4	22.9	25.5	23.0
水温 (°C)		4.5	7.2	8.5	8.9	9.2	9.7
残留塩素 (mg/l)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)							< 0.0003
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
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)							0.3
フッ素及びその化合物 (mg/l)							0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
四塩化炭素 (mg/l)							< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/l)							< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.0002
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)		0.0048	0.0045	0.0049	0.0047	0.0061	0.0064
ジクロロ酢酸 (mg/l)		< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0078	0.0074	0.0080	0.0076	0.0095	0.0099
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)		0.0023	0.0023	0.0024	0.0023	0.0027	0.0029
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)							4.8
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	6.9	6.8	6.5	6.0	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							17
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	0.5	0.4
pH値		7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
22.5	16.6	9.0	5.0	13.0	4.6	25.5	4.6	15.6
9.7	11.3	10.5	7.0	4.4	3.9	11.3	3.9	7.9
0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								0.05
								< 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
0.0050	0.0046	0.0063	0.0064	0.0068	0.0069	0.0069	0.0045	0.0056
0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.002
0.0009	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0006	0.0007
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0087	0.0075	0.0097	0.0096	0.0104	0.0109	0.0109	0.0074	0.0089
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0028	0.0022	0.0027	0.0026	0.0029	0.0032	0.0032	0.0022	0.0026
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								4.8
5.9	6.2	6.8	7.1	7.2	7.1	7.2	5.9	< 0.001
								17
								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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	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)

採水場所		伊達第二					
		平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温 (°C)		10.0	12.5	25.3	27.5	28.5	23.0
水温 (°C)		5.0	7.8	9.6	10.9	10.5	11.5
残留塩素 (mg/l)		0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
一般細菌 (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
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)							0.3
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)		0.0052	0.0049	0.0053	0.0050	0.0062	0.0069
ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0008	0.0007	0.0008	0.0007	0.0008	0.0007
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0087	0.0081	0.0088	0.0083	0.0099	0.0109
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)		0.0027	0.0025	0.0027	0.0026	0.0029	0.0033
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)							4.8
マンガン及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
塩化物イオン (mg/l)		7.4	6.9	7.1	6.5	6.1	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							17
蒸発残留物 (mg/l)							52
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	0.3	0.4	0.5	0.4
pH値		7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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-テトラメチルシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
23.5	15.1	9.2	7.0	12.0	6.6	28.5	6.6	16.7
11.0	11.7	10.5	7.0	4.5	4.0	11.7	4.0	8.7
0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0051	0.0051	0.0066	0.0071	0.0069	0.0072	0.0072	0.0049	0.0060
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
0.0009	0.0007	0.0008	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0006	0.0008
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0089	0.0083	0.0104	0.0105	0.0106	0.0113	0.0113	0.0081	0.0096
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0029	0.0025	0.0030	0.0028	0.0030	0.0033	0.0033	0.0025	0.0029
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								4.8
								< 0.001
6.1	6.2	6.9	7.1	7.3	7.2	7.4	6.1	6.8
								17
								52
								< 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
0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	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)

採水場所	梁川 第一						
	採水月日	平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目							
気温 (°C)		9.1	13.0	28.0	29.2	32.0	27.0
水温 (°C)		6.1	9.2	11.5	12.3	13.7	14.5
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)				< 0.0003			< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/l)				< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
六価クロム化合物 (mg/l)				< 0.005			< 0.005
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			0.3
フッ素及びその化合物 (mg/l)				< 0.05			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)		0.0066	0.0060	0.0065	0.0067	0.0082	0.0084
ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
ジブromクロロメタン (mg/l)		0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0012	0.0010
臭素酸 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0110	0.0102	0.0108	0.0108	0.0133	0.0134
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)		0.0033	0.0032	0.0033	0.0032	0.0039	0.0040
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)		7.5	7.1	6.9	6.5	6.3	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							18
蒸発残留物 (mg/l)							44
陰イオン界面活性剤 (mg/l)							< 0.02
ジェオスミン ※ (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		7.3	7.3	7.3	7.2	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-テトラメチルシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
24.2	16.3	10.3	3.1	15.0	5.0	32.0	3.1	17.7
13.5	12.9	11.2	7.8	6.4	4.7	14.5	4.7	10.3
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		0.1			0.1	0.3	0.1	0.2
		< 0.05			0.09	0.09	< 0.05	< 0.05
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
0.0071	0.0059	0.0079	0.0084	0.0090	0.0087	0.0090	0.0059	0.0075
0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0012	0.0008	0.0008	0.0007	0.0009	0.0010	0.0012	0.0007	0.0010
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0121	0.0095	0.0120	0.0123	0.0137	0.0137	0.0137	0.0095	0.0119
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0038	0.0028	0.0033	0.0032	0.0038	0.0040	0.0040	0.0028	0.0035
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
								4.9
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.2	6.3	6.9	7.2	7.3	7.4	7.5	6.2	6.9
								18
								44
								< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
								< 0.005
								< 0.0005
0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5
7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	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)

採水場所		梁川 第二					
		平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温 (°C)		9.2	13.9	25.0	26.0	29.9	25.0
水温 (°C)		8.5	7.2	15.3	17.2	18.5	20.5
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)				< 0.0003			< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/l)				< 0.00005			< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
六価クロム化合物 (mg/l)				< 0.005			< 0.005
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			0.3
フッ素及びその化合物 (mg/l)				< 0.05			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)		0.0065	0.0064	0.0070	0.0068	0.0093	0.0092
ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0011	0.0010	0.0011	0.0010	0.0014	0.0011
臭素酸 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0109	0.0107	0.0117	0.0113	0.0152	0.0148
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)		0.0033	0.0033	0.0036	0.0035	0.0045	0.0045
ブロモホルム (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
銅及びその化合物 (mg/l)				< 0.01			< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)							4.9
マンガン及びその化合物 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
塩化物イオン (mg/l)		7.5	7.1	7.1	6.6	6.3	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							19
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	0.5	0.4
pH値		7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
24.2	15.6	8.9	4.0	13.5	5.2	29.9	4.0	16.7
17.9	15.8	11.3	8.5	6.8	6.2	20.5	6.2	12.8
0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
		< 0.0003			< 0.0003	< 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
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		0.1			0.1	0.3	0.1	0.2
		< 0.05			0.08	0.08	< 0.05	< 0.05
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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
0.0072	0.0064	0.0081	0.0087	0.0087	0.0086	0.0093	0.0064	0.0077
0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.003
0.0014	0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	0.0010	0.0014	0.0008	0.0011
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0126	0.0104	0.0125	0.0129	0.0132	0.0135	0.0152	0.0104	0.0125
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0040	0.0031	0.0035	0.0034	0.0036	0.0039	0.0045	0.0031	0.0037
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
								4.9
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6.2	6.4	6.9	7.3	7.3	7.3	7.5	6.2	6.9
								19
								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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
7.3	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)

試験項目	採水場所	堰 本					
		採水月日	平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日
気温 (°C)		8.6	12.5	26.0	29.8	30.4	26.0
水温 (°C)		5.7	8.6	10.5	11.4	12.2	13.5
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.6	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
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)							0.3
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)		0.0062	0.0059	0.0064	0.0062	0.0078	0.0084
ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/l)		0.0011	0.0009	0.0010	0.0009	0.0012	0.0010
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0106	0.0098	0.0107	0.0103	0.0128	0.0135
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)		0.0033	0.0030	0.0033	0.0032	0.0038	0.0041
ブromホルム (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
銅及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)							4.9
マンガン及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
塩化物イオン (mg/l)		7.6	6.9	7.2	6.6	6.2	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							17
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)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値		7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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-テトラメチルシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

配水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
25.3	15.3	10.6	2.2	14.6	4.8	30.4	2.2	17.2
12.2	13.0	11.1	7.3	5.5	4.2	13.5	4.2	9.6
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0067	0.0058	0.0079	0.0083	0.0088	0.0080	0.0088	0.0058	0.0072
0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003
0.0012	0.0008	0.0009	0.0007	0.0009	0.0009	0.0012	0.0007	0.0010
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0116	0.0094	0.0123	0.0123	0.0135	0.0125	0.0135	0.0094	0.0116
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0037	0.0028	0.0035	0.0033	0.0038	0.0036	0.0041	0.0028	0.0035
< 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
6.1	6.4	6.9	7.2	7.4	7.3	7.6	6.1	6.9
								17
								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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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)

採水場所		保原第一					
		平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温 (°C)		9.0	13.0	26.9	28.8	28.0	25.5
水温 (°C)		5.0	7.8	9.5	10.6	10.5	11.5
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
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)							0.3
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)		0.0059	0.0051	0.0057	0.0055	0.0071	0.0071
ジクロロ酢酸 (mg/l)		< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0009	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009	0.0007
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0097	0.0084	0.0094	0.0091	0.0113	0.0112
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)		0.0029	0.0026	0.0029	0.0028	0.0033	0.0034
ブロモホルム (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
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)		7.3	6.8	6.8	6.5	6.2	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							17
蒸発残留物 (mg/l)							51
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		7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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

受水池流量計室

10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
23.0	17.0	10.5	9.5	14.0	4.9	28.8	4.9	17.5
10.5	11.6	10.5	7.0	4.5	4.1	11.6	4.1	8.6
0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0059	0.0054	0.0069	0.0073	0.0077	0.0075	0.0077	0.0051	0.0064
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	< 0.002	0.003
0.0010	0.0007	0.0008	0.0006	0.0008	0.0009	0.0010	0.0006	0.0008
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0100	0.0087	0.0108	0.0108	0.0118	0.0119	0.0119	0.0084	0.0103
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0031	0.0026	0.0031	0.0029	0.0033	0.0035	0.0035	0.0026	0.0030
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								4.9
								< 0.001
6.0	6.3	6.7	6.8	7.3	7.2	7.3	6.0	6.7
								17
								51
								< 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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	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)

採水場所		保原第二					
		平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温 (°C)		10.0	13.0	26.5	27.9	28.0	25.0
水温 (°C)		5.0	7.8	9.2	10.1	10.5	11.0
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	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
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)							0.3
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)		0.0061	0.0054	0.0061	0.0058	0.0077	0.0073
ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0011	0.0008	0.0009	0.0008	0.0011	0.0008
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0103	0.0090	0.0100	0.0095	0.0124	0.0118
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)		0.0031	0.0028	0.0030	0.0029	0.0036	0.0037
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)		7.4	7.0	7.0	6.5	6.1	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							17
蒸発残留物 (mg/l)							53
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		7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
23.5	15.9	11.0	8.0	14.0	4.2	28.0	4.2	17.3
10.5	11.5	10.5	7.0	4.5	4.1	11.5	4.1	8.5
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0061	0.0058	0.0071	0.0073	0.0080	0.0077	0.0080	0.0054	0.0067
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
0.0011	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0009	0.0011	0.0007	0.0009
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0107	0.0094	0.0111	0.0109	0.0123	0.0122	0.0124	0.0090	0.0108
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0035	0.0028	0.0032	0.0029	0.0035	0.0036	0.0037	0.0028	0.0032
< 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	6.3	6.9	7.0	7.2	7.2	7.4	6.0	6.8
								17
								53
								< 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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	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		霊山				
	採水月日	平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
気温 (°C)		12.0	15.5	26.2	27.6	30.0	24.5
水温 (°C)		5.2	8.0	9.7	10.8	11.5	12.0
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)							< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/l)							< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
六価クロム化合物 (mg/l)							< 0.005
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)							0.3
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)		0.0060	0.0059	0.0062	0.0062	0.0084	0.0083
ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/l)		0.0011	0.0010	0.0011	0.0009	0.0012	0.0011
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0102	0.0100	0.0107	0.0102	0.0135	0.0136
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)		0.0031	0.0031	0.0034	0.0031	0.0039	0.0042
ブromホルム (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
銅及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)							4.9
マンガン及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
塩化物イオン (mg/l)		7.4	7.0	7.0	6.5	6.1	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							17
蒸発残留物 (mg/l)							53
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	7.1	7.2	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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-テトラメチルシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
21.0	15.3	13.0	6.0	13.5	5.8	30.0	5.8	17.5
11.5	12.0	11.0	7.5	4.8	4.4	12.0	4.4	9.0
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0068	0.0058	0.0073	0.0078	0.0086	0.0080	0.0086	0.0058	0.0071
0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0012	0.0008	0.0009	0.0007	0.0009	0.0010	0.0012	0.0007	0.0010
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0116	0.0094	0.0116	0.0117	0.0132	0.0127	0.0136	0.0094	0.0115
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0036	0.0028	0.0034	0.0032	0.0037	0.0037	0.0042	0.0028	0.0034
< 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
6.1	6.3	6.8	7.0	7.1	7.1	7.4	6.1	6.8
								17
								53
								< 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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	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)

採水場所	月 館					
	平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目	採水月日					
気温 (°C)	10.0	11.7	25.6	26.5	28.5	23.5
水温 (°C)	6.4	9.6	11.8	12.9	13.8	14.7
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
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)						0.3
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)	0.0066	0.0060	0.0068	0.0066	0.0083	0.0082
ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/l)	0.0010	0.0008	0.0009	0.0009	0.0011	0.0008
臭素酸 (mg/l)			< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)	0.0107	0.0097	0.0109	0.0107	0.0132	0.0127
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)	0.0031	0.0029	0.0032	0.0032	0.0038	0.0037
ブromホルム (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)						< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)						< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/l)						< 0.01
銅及びその化合物 (mg/l)						< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)						4.8
マンガン及びその化合物 (mg/l)						< 0.001
塩化物イオン (mg/l)	7.4	6.9	7.0	6.5	6.0	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)						18
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
2-メチルイソボルネオール ※ (mg/l)		< 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	7.1
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

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
25.5	13.4	14.0	2.0	13.7	4.3	28.5	2.0	16.6
14.0	13.5	11.5	8.0	6.3	5.4	14.7	5.4	10.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0073	0.0062	0.0081	0.0087	0.0095	0.0089	0.0095	0.0060	0.0076
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
0.0011	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0008	0.0009
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0122	0.0101	0.0123	0.0129	0.0142	0.0139	0.0142	0.0097	0.0120
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0038	0.0030	0.0034	0.0034	0.0038	0.0040	0.0040	0.0029	0.0034
< 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
								4.8
								< 0.001
6.2	6.2	6.9	7.2	7.3	7.4	7.4	6.0	6.8
								18
								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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	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	桑 折					
		採水月日	平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日
気温 (°C)		9.5	11.8	16.5	24.3	28.7	25.0
水温 (°C)		4.8	7.6	8.7	9.5	9.9	10.5
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/l)							< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/l)							< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
六価クロム化合物 (mg/l)							< 0.005
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)							0.3
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)		0.0054	0.0051	0.0056	0.0054	0.0071	0.0067
ジクロロ酢酸 (mg/l)		< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0008	0.0007	0.0008	0.0007	0.0009	0.0006
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0088	0.0082	0.0091	0.0087	0.0113	0.0104
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)		0.0026	0.0024	0.0027	0.0026	0.0033	0.0031
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)							4.8
マンガン及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
塩化物イオン (mg/l)		7.4	6.9	6.9	6.5	5.9	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							17
蒸発残留物 (mg/l)							54
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	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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

受水池流量計室

10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
25.0	14.8	8.5	3.0	13.8	3.0	28.7	3.0	15.3
10.4	11.5	10.4	6.9	4.7	3.6	11.5	3.6	8.2
0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0055	0.0055	0.0068	0.0070	0.0075	0.0071	0.0075	0.0051	0.0062
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.003
0.0010	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007	0.0008	0.0010	0.0006	0.0008
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0096	0.0088	0.0104	0.0102	0.0113	0.0111	0.0113	0.0082	0.0098
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0031	0.0026	0.0029	0.0026	0.0031	0.0032	0.0033	0.0024	0.0029
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								< 0.01
								4.8
5.9	6.3	6.9	7.1	7.2	7.2	7.4	5.9	< 0.001
								17
								54
								< 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
0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	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	国 見					
		採水月日	平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日
気温 (°C)		10.2	13.0	25.0	24.2	29.8	24.9
水温 (°C)		5.2	8.0	9.5	10.3	11.1	11.7
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
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)							0.3
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)		0.0056	0.0052	0.0057	0.0056	0.0070	0.0070
ジクロロ酢酸 (mg/l)		< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/l)		0.0009	0.0007	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0093	0.0085	0.0095	0.0094	0.0112	0.0112
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)		0.0028	0.0026	0.0029	0.0029	0.0033	0.0034
ブロモホルム (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
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)		7.4	7.1	7.0	6.5	6.1	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							18
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)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
pH値		7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※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

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
23.5	15.7	9.0	2.0	14.2	4.0	29.8	2.0	16.3
11.2	12.0	10.6	7.0	5.0	4.2	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	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
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0059	0.0055	0.0072	0.0075	0.0081	0.0080	0.0081	0.0052	0.0065
0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	< 0.002	0.003
0.0010	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0007	0.0008
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0100	0.0089	0.0111	0.0112	0.0123	0.0125	0.0125	0.0085	0.0104
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0031	0.0026	0.0031	0.0030	0.0034	0.0036	0.0036	0.0026	0.0031
< 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	6.4	6.9	6.9	7.5	7.3	7.5	6.0	6.8
								18
								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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
7.0	7.1	7.0	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)

採水場所		川 俣					
		平成25年 4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
試験項目	採水月日						
気温 (°C)		10.1	12.9	25.0	26.6	24.5	22.5
水温 (°C)		6.8	10.1	12.4	13.6	14.8	15.7
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.5	0.4	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
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
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)							0.3
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)		0.0068	0.0064	0.0073	0.0074	0.0084	0.0087
ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/l)		0.0010	0.0009	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009
臭素酸 (mg/l)				< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)		0.0111	0.0104	0.0118	0.0119	0.0131	0.0136
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)		0.0033	0.0031	0.0035	0.0035	0.0037	0.0040
ブromホルム (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
鉄及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
銅及びその化合物 (mg/l)							< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)							4.8
マンガン及びその化合物 (mg/l)							< 0.001
塩化物イオン (mg/l)		7.5	7.2	6.9	6.5	6.1	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)							18
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	0.3	0.4	0.5	0.4
pH値		7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	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-テトラメチルシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

受水池流量計室								
10月7日	11月5日	12月2日	平成26年 1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
22.3	14.8	9.0	2.0	16.5	4.5	26.6	2.0	15.9
15.0	14.0	11.7	8.1	6.5	5.5	15.7	5.5	11.2
0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			(0/12)
								< 0.0003
								< 0.00005
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.001
								< 0.005
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
								0.3
								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
0.0077	0.0068	0.0094	0.0091	0.0098	0.0095	0.0098	0.0064	0.0081
0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
0.0014	0.0010	0.0009	0.0008	0.0010	0.0011	0.0014	0.0008	0.0010
		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0133	0.0111	0.0141	0.0134	0.0148	0.0149	0.0149	0.0104	0.0128
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.0042	0.0033	0.0038	0.0035	0.0040	0.0043	0.0043	0.0031	0.0037
< 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
								4.8
6.3	6.3	6.6	7.2	7.4	7.4	7.5	6.1	< 0.001
								6.8
								18
								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
0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	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)

(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25年 4月10日	5月8日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日
気温 (°C)		10.0	11.0	28.3	18.9	32.6	24.5
水温 (°C)		4.2	7.6	8.0	8.8	8.6	10.4
一般細菌 (個/ml)		51	14	5	4	18	40
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
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)		0.06	0.05	< 0.05	0.05	0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.0002	< 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)		0.13	0.08	0.04	0.02	0.09	0.05
鉄及びその化合物 (mg/l)		0.14	0.08	0.04	0.03	0.12	0.07
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)		3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5
マンガン及びその化合物 (mg/l)		0.026	0.018	0.024	0.015	0.016	0.012
塩化物イオン (mg/l)		4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		14	13	13	13	14	14
蒸発残留物 (mg/l)		50	46	43	41	42	43
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン ※1 (mg/l)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール ※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)		1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
pH値		7.2	7.3	7.1	7.0	6.9	6.8
臭気		沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	沼沢臭
色度 (度)		5	4	3	3	3	3
濁度 (度)		6.6	2.8	1.1	1.0	2.2	1.4
クリプトスポリジウム (個/100)		—	—	—	—	—	—
ジアルジア (個/100)		—	—	—	—	—	—
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	2.0	0
電気伝導率 (μ S/cm)		49	46	47	47	48	48
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/l)		—	—	—	0.8	—	—
溶存酸素(DO) (mg/l)		12.5	11.9	11.8	12.0	10.6	10.7
化学的酸素要求量(COD) (mg/l)		1.7	1.5	1.2	1.1	1.3	1.3
浮遊物質(SS) (mg/l)		5	2	1	< 1	2	1
総窒素 (mg/l)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
総リン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アンモニア態窒素 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01
総アルカリ度 (mg/l)		11.4	11.7	12.1	11.1	11.1	10.4
クロロフィルa (μ g/l)		—	—	—	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		4.2	2.7	3.0	3.2	2.4	2.6

※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

(水源：摺上川ダム)

10月2日	11月6日	12月4日	平成26年 1月8日	2月4日	3月5日	最高	最低	平均
22.9	15.3	9.0	2.5	0.3	7.0	32.6	0.3	15.2
9.1	10.8	9.5	5.2	3.7	2.4	10.8	2.4	7.4
41	140	23	14	12	6	140	4	31
< 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
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2
0.05	< 0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.08	< 0.05	< 0.05
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.13	0.02	0.05
0.03	0.09	0.10	0.04	0.08	0.08	0.14	0.03	0.08
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.5	3.6
0.011	0.045	0.083	0.027	0.025	0.036	0.083	0.011	0.028
3.8	3.5	3.4	3.4	3.8	3.7	4.0	3.4	3.7
14	14	15	15	16	16	16	13	14
44	44	40	46	42	41	50	40	44
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.005	< 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	1.3	1.2	1.4	1.2	1.1	1.4	0.8	1.0
6.8	6.8	6.8	7.2	7.2	7.3	7.3	6.8	6.8
藻臭	沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			(12/12)
4	6	6	5	4	4	6	3	4
1.4	2.9	1.9	1.6	2.4	1.7	6.6	1.0	2.3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	1	0	0	1	0	1	0	0
0	2.0	0	0	0	0	2.0	0	0.33
49	49	50	51	53	53	53	46	49
—	—	—	0.5	—	—	0.8	0.5	0.7
10.1	9.4	10.9	12.8	13.1	13.7	13.7	9.4	11.6
1.5	1.4	1.6	1.9	1.8	1.4	1.9	1.1	1.5
1	2	1	1	2	1	5	< 1	2
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
10.1	11.2	12.4	11.6	12.1	12.8	12.8	10.1	11.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.6	3.9	4.4	4.2	4.0	2.0	4.4	2.0	3.3

試験項目	採水場所	浄水場側接合井					
	採水月日	平成25年 4月10日	5月8日	6月4日	7月3日	8月7日	9月4日
気温	(°C)	9.6	10.4	24.1	20.5	28.0	23.7
水温	(°C)	6.4	8.0	9.3	10.3	10.6	10.3
一般細菌	(個/ml)	27	4	6	4	13	14
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	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
六価クロム化合物	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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)	0.10	0.09	< 0.05	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0002	< 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)	0.09	0.08	0.05	0.03	0.06	0.05
鉄及びその化合物	(mg/l)	0.10	0.07	0.06	0.04	0.07	0.07
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)	4.2	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.011	0.013	0.017	0.022	0.019	0.019
塩化物イオン	(mg/l)	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	19	17	16	15	17	16
蒸発残留物	(mg/l)	52	48	47	42	50	44
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)	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8
pH値		7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9
臭気		藻臭	沼沢臭	藻臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭
色度	(度)	4	4	3	3	4	4
濁度	(度)	4.6	2.4	1.5	1.0	2.0	1.5
クリプトスポリジウム	(個/100)	—	—	0	—	—	0
ジアルジア	(個/100)	—	—	0	—	—	0
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	4.5	0
電気伝導率	(µ S/cm)	61	55	53	51	57	54
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)	—	—	—	—	—	—
溶存酸素(DO)	(mg/l)	12.0	11.3	11.3	11.9	10.5	10.3
化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)	1.0	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1
浮遊物質(SS)	(mg/l)	3	2	1	< 1	2	2
総窒素	(mg/l)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
総リン	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アンモニア態窒素	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
総アルカリ度	(mg/l)	12.9	12.8	13.3	11.9	12.0	11.9
クロロフィルa	(µ g/l)	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	2.8	2.6	2.9	3.3	2.8	2.6

※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-ジメチルフラグリン-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2日	11月6日	12月4日	平成26年 1月8日	2月4日	3月5日	最高	最低	平均
20.0	9.7	6.2	2.4	-1.4	1.9	28.0	-1.4	12.9
10.1	11.1	9.9	6.4	4.6	3.7	11.1	3.7	8.4
30	100	17	10	6	5	100	4	20
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 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	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.11	< 0.05	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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.02	0.05	0.04	0.02	0.03	0.05	0.09	0.02	0.05
0.04	0.09	0.09	0.04	0.07	0.07	0.10	0.04	0.07
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.9	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	3.8	4.0
0.013	0.03	0.036	0.018	0.015	0.013	0.036	0.011	0.019
3.7	3.5	3.5	3.4	3.8	3.8	4.0	3.4	3.7
17	18	18	18	19	19	19	15	17
44	48	43	46	48	45	52	42	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
0.7	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0
6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	6.9	7.0
藻臭	沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			(12/12)
4	6	5	5	4	4	6	3	4
1.3	2.6	1.5	1.2	1.5	1.2	4.6	1.0	1.9
—	—	0	—	—	0	0	0	0
—	—	0	—	—	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2.0	2.0	0	0	0	4.5	0	0.71
56	58	57	58	59	62	62	51	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.2	9.8	10.6	13.3	13.2	13.7	13.7	9.8	11.5
1.5	1.4	1.7	1.9	1.5	2.0	2.0	1.0	1.4
1	2	1	2	< 1	< 1	3	< 1	1
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
11.9	13.1	13.7	13.9	14.2	14.2	14.2	11.9	13.0
< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
2.7	4.1	4.0	4.1	3.8	2.4	4.1	2.4	3.2

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25年 4月10日	5月8日	6月4日
水温	(°C)	10.8	8.5	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)	—	—	—
亜硝酸態窒素	(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)	—	—	—
メチルセブチルエーテル	(mg/l)	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	—	—	—
臭気強度(TON)		—	—	—
蒸発残留物	(mg/l)	—	—	—
濁度	(度)	—	—	—
pH値		—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—
従属栄養細菌	(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25年 4月10日	5月8日	6月4日
水温	(°C)	10.8	8.1	8.4
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	—	—	—
ウラン及びその化合物	(mg/l)	—	—	—
ニッケル及びその化合物	(mg/l)	—	—	—
亜硝酸態窒素	(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)	—	—	—
メチルセブチルエーテル	(mg/l)	—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	—	—	—
臭気強度(TON)		—	—	—
蒸発残留物	(mg/l)	—	—	—
濁度	(度)	—	—	—
pH値		—	—	—
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—
従属栄養細菌	(個/ml)	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	—	—	—

接合井（原水：浄水場入口）

7月3日	7月23日	9月4日	平成26年 1月22日	最高	最低	平均
10.4	11.1	10.3	5.1	11.1	5.1	9.3
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	< 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
—	< 0.01	—	< 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3日	7月23日	9月4日	平成26年 1月22日	最高	最低	平均
8.9	9.0	9.2	5.1	10.8	5.1	8.5
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	< 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
—	< 0.01	—	< 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
—	0.6	—	0.6	0.6	0.6	0.6
—	16	—	18	18	16	17
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	1.0	—	1.2	1.2	1.0	1.1
—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
—	0.5	—	0.9	0.9	0.5	0.7
—	1	—	1	1	1	1
—	46	—	51	51	46	49
—	< 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	—	4	4	0	2
—	< 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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		8.1	4.1	6.1
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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)		—	—	—
亜硝酸態窒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	< 0.005
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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		8.5	5.0	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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/l)		0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		16	18	17
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.9	1.1	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.5	1.6	1.1
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		44	51	48
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	—
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-2.8	-2.9
従属栄養細菌 (個/ml)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		9.0	5.0	7.0
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	18	17
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.9	1.1	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.4	1.8	1.1
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		47	50	49
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-2.7	-2.8
従属栄養細菌 (個/ml)		1	2	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	福島鳥川配水池 流量計室		
		平成25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		10.0	5.5	7.8
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.9	1.1	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.5	1.9	1.2
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		48	50	49
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-2.7	-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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		10.2	5.0	7.6
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.9	1.2	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.4	1.7	1.1
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		48	49	49
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)		-2.8	-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	飯野受水池 流量計室		
		平成25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		15.2	6.4	10.8
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/l)		0.4	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		18	20	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)		0.6	0.9	0.8
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.4	1.8	1.1
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		50	49	50
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)		-2.4	-2.4	-2.4
従属栄養細菌 (個/ml)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		—	—	—
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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		13.7	6.5	10.1
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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		17	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.9	1.1	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		< 0.2	1.7	0.9
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		45	50	48
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	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	東和受水池 流量計室		
		平成25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		18.6	5.8	12.2
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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	21	20
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.6	0.8	0.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.4	1.7	1.1
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		50	53	52
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)		1	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		9.2	5.0	7.1
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.9	1.1	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		< 0.2	1.7	0.9
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		50	50	50
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.9	-2.7	-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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		11.2	5.1	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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.9	1.1	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.2	1.6	0.9
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		47	50	49
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)		-2.8	-2.8	-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

(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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		13.3	6.3	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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	20	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)		0.5	0.9	0.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		< 0.2	1.8	0.9
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		48	54	51
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)		-2.5	-2.5	-2.5
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

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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		18.1	7.2	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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	20	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)		0.8	0.9	0.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.4	1.5	1.0
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		50	51	51
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.4	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.2	-2.5	-2.4
従属栄養細菌 (個/ml)		1	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

(目標値は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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		11.7	5.9	8.8
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.8	1.0	0.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		< 0.2	1.7	0.9
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		50	51	51
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.2	7.1	
腐食性(ランゲリア指数)		-2.6	-2.7	-2.7
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	保原第一受水池 流量計室		
		平成25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		10.6	5.0	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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		15	19	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)		0.8	1.1	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		< 0.2	1.7	0.9
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		48	50	49
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)		-2.8	-2.7	-2.8
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

(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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		10.8	5.1	8.0
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.9	1.0	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		< 0.2	1.8	0.9
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		50	49	50
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)		-2.8	-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	霊山受水池 流量計室		
		平成25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		11.8	5.4	8.6
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		—	—	—
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		17	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.9	1.0	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		< 0.2	1.6	0.8
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		50	51	51
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

(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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		13.7	6.3	10.0
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	20	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)		0.5	0.9	0.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.4	1.8	1.1
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		48	55	52
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)		-2.6	-2.6	-2.6
従属栄養細菌 (個/ml)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		—	—	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		< 0.01	< 0.01	< 0.01

試験項目	採水場所 採水月日	桑折受水池 流量計室		
		平成25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		9.3	5.5	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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.8	1.0	0.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.2	1.7	1.0
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		49	50	50
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)		-2.8	-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25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		10.7	5.7	8.2
アンチモン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ウラン及びその化合物 (mg/l)		—	—	—
ニッケル及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/l)		0.8	1.0	0.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.5	1.7	1.1
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		49	48	49
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	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	川俣受水池 流量計室		
		平成25年 7月23日	平成26年 1月22日	平均
水温 (°C)		14.7	6.4	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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素 (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)		< 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	20	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)		0.6	0.8	0.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		—	—	—
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/l)		—	—	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/l)		0.5	1.7	1.1
臭気強度(TON)		1	1	1
蒸発残留物 (mg/l)		49	51	50
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)		-2.4	-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25年 4月10日	5月8日	6月4日	7月3日	9月4日	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	(mg/l)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
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)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
MCPA	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
アシュラム	(mg/l)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
アセフェート	(mg/l)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
アトラジン	(mg/l)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
アネロホス	(mg/l)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
アミラズ	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
アラクロール	(mg/l)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
イソキサチオン	(mg/l)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
イソフェンホス	(mg/l)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/l)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/l)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)	-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009
イミノクタジン	(mg/l)	-	-	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004
インダノファン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
オリサストロビン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
カズサホス	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
カフェンストロール	(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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
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	< 0.00005
クロタロニル(TPN)	(mg/l)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
シアナジン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
シアノホス(CYAP)	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
ジチオビル	(mg/l)	-	-	-	< 0.00009	-	-	-	< 0.00009
シハロホップブチル	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン(CAT)	(mg/l)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
ジメタメリン	(mg/l)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ジメトエート	(mg/l)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
ジメトリン	(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
ダイムロン	(mg/l)	-	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008
ダゾメット	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
チアジニル	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	(mg/l)	< 0.0002	< 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)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003

(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25年 4月10日	5月8日	6月4日	7月3日	9月4日	最高	最低	平均
トリシクランゾール	(mg/l)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
トリフルラリン	(mg/l)	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006
ナブロバミド	(mg/l)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
バラコート	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
ビペロホス	(mg/l)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
ピラクロニル	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
ピラジキシフェン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
ピラノリネート(ピラノレート)	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
ピリダフェンチオン	(mg/l)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
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
フェントロチオン(MEP)	(mg/l)	-	-	-	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
フェノピカルブ(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)	-	-	-	-	-	-	-	-
フサライド	(mg/l)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
ブタクロール	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
ブタミホス	(mg/l)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ブプロフェジシ	(mg/l)	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フルアジナム	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
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
ペノミル	(mg/l)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ペンシクロン	(mg/l)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
ペンゾピシクロン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
ペンゾフェナップ	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
ペンタゾン	(mg/l)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
ペンディメタリン	(mg/l)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
ペンフラカルブ	(mg/l)	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004
ペンフルラリン(バスロジン)	(mg/l)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
ペンフレセート	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
ホスチアゼート	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
マラチオン(マラソン)	(mg/l)	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メブロップ(MCPP)	(mg/l)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
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	メチダチオン	-	< 0.00004	-	< 0.00004	< 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)	-	-	-	-	-	-	-	-
メトリブジン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-
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
CNP-アミノ体 ※	(mg/l)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
イブロジオン	(mg/l)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
クロロネブ	(mg/l)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
トルクロホスメチル	(mg/l)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
フルトラニル	(mg/l)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
ペンシリド(SAP)	(mg/l)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
テニルクロール	(mg/l)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
ビフェノックス	(mg/l)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
ペンスルフロメチル	(mg/l)	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005
アノキシストロピン	(mg/l)	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005
ホセチル	(mg/l)	-	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02
ポリカーバメート	(mg/l)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
ハロスルフロメチル	(mg/l)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
ブラザスルフロ	(mg/l)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
シデュロン	(mg/l)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
ピリプロキシフェン	(mg/l)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003

※ 斜体の項目は、農薬類の分類見直し前の102項目中にあった項目

(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25年 4月10日	5月8日	6月4日	7月3日	9月4日	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/l)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
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)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
MCPA	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
アシュラム	(mg/l)	—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
アセフェート	(mg/l)	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
アトラジン	(mg/l)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
アニロホス	(mg/l)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
アミトラズ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
アラクロール	(mg/l)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
イソキサチオン	(mg/l)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
イソフェンホス	(mg/l)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/l)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/l)	—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)	—	—	—	< 0.0009	—	—	—	< 0.0009
イミノクタジン	(mg/l)	—	—	—	< 0.004	—	—	—	< 0.004
インダノファン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
エスプロカルブ	(mg/l)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	(mg/l)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
エトフェンブロックス	(mg/l)	—	—	—	< 0.0008	—	—	—	< 0.0008
エトリジアゾール(エクロメゾール)	(mg/l)	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004
エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/l)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
オキサジクロメホン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	< 0.0004	—	—	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
オリサストロビン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
カズサホス	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
カフェンストロール	(mg/l)	—	—	—	< 0.00008	—	—	—	< 0.00008
カルタップ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
カルハリル(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)	—	—	—	—	—	—	—	—
キヤブタン	(mg/l)	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミルロン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
グリホサート	(mg/l)	—	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02
グルホシネート	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
クロメブロッツ	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
クロルピリホス	(mg/l)	< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
クロタロニル(TPN)	(mg/l)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
シアナジン	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノホス(CYAP)	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
ジウロン(DCMU)	(mg/l)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ジクロベニル(DBN)	(mg/l)	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
ジクロロボス(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	(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
シハロホップチル	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン(CAT)	(mg/l)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
ジメタメリン	(mg/l)	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002
ジメトエート	(mg/l)	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
ジメトリン	(mg/l)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
ジメピバレート	(mg/l)	—	—	—	< 0.00003	—	—	—	< 0.00003
ダイアジノン	(mg/l)	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ダイムロン	(mg/l)	—	—	—	< 0.008	—	—	—	< 0.008
ダゾメット	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
チアジニル	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—
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
チオフェネートメチル	(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
トリクロピル	(mg/l)	—	—	—	< 0.00006	—	—	—	< 0.00006
トリクロロホン(DEP)	(mg/l)	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003

(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25年 4月10日	5月8日	6月4日	7月3日	9月4日	最高	最低	平均
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)		—	—	—	—	—	—	—	—
ビペロホス (mg/l)		—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
ピラクロニル (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—
ピラゾキシフェン (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—
ピリダフェンチオン (mg/l)		—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
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
フェントロチオン(MEP) (mg/l)		—	—	—	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
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)		—	—	—	—	—	—	—	—
フサライド (mg/l)		—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
ブタクロール (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—
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)		—	—	—	—	—	—	—	—
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)		—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゾフェナップ (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—
ベシタジン (mg/l)		—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
ベンディメタリン (mg/l)		—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
ベンフラカルブ (mg/l)		—	—	—	< 0.0004	—	—	—	< 0.0004
ベンフルラリン(バスロジン) (mg/l)		—	—	—	< 0.0001	—	—	—	< 0.0001
ベンフレゼート (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—
ホスチアゼート (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—
マラチオン(マラソン) (mg/l)		—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メコプロップ(MCPP) (mg/l)		—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
メソミル (mg/l)		—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メナム(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	—	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
メチルダイムロン (mg/l)		—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
メミノストロビン (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—
メトリブジン (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—
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
CNP-アミノ体 ※ (mg/l)		—	—	—	< 0.00005	—	—	—	< 0.00005
イプロジオン (mg/l)		—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
クロロネブ (mg/l)		—	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005
トルクロホスメチル (mg/l)		—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
フルトラニル (mg/l)		—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
ベンズリド(SAP) (mg/l)		—	—	—	< 0.001	—	—	—	< 0.001
テニルクロール (mg/l)		—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
ピフェノックス (mg/l)		—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
ペンシルフロメチル (mg/l)		—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005
アゾキシストロビン (mg/l)		—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005
ホセチル (mg/l)		—	—	—	< 0.02	—	—	—	< 0.02
ポリカーバメート (mg/l)		—	—	—	< 0.002	—	—	—	< 0.002
ハロスルフロメチル (mg/l)		—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
フラザスルフロン (mg/l)		—	—	—	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003
シデュロン (mg/l)		—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003
ピリプロキシフェン (mg/l)		—	—	—	< 0.003	—	—	—	< 0.003

※ 斜体の項目は、農業類の分類見直し前の102項目中にあった項目

(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25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25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)		30.3	-1.5	13.0	51回	30.3	-1.4	13.3	48回
水温 (°C)		11.7	3.5	8.2	51回	11.5	3.0	7.8	48回
残留塩素 (mg/l)		-	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	48回
一般細菌 (CFU/ml)		99	3	19	51回	110	2	20	48回
大腸菌群 (定性のみ)				(50/51回)	51回			(48/48回)	48回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100ml)		490	0	64	51回	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100ml)		0	0	0	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)		4.1	3.2	3.7	51回	6.3	4.8	5.3	48回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/l)		1.37	0.70	0.98	51回	1.46	0.65	0.93	48回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/l)		1.25	0.68	0.92	51回	0.63	0.34	0.45	48回
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.042	0.023	0.032	51回	-	-	-	-
色度 (度)		6	3	4	51回	7	3	4	48回
濁度 (度)		4.9	1.1	1.7	51回	7.2	1.6	2.8	48回
pH値		7.3	6.8		51回	7.2	6.8		48回
電気伝導率 (µS/cm)		69	51	57	51回	71	53	59	48回
総アルカリ度 (mg/l)		14.9	11.1	12.9	51回	14.3	9.9	11.6	48回
味		-	-	-	-	-	-	-	-
臭気				(51/51回)	51回	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/l)		0.13	0.03	0.06	48回	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/l)		0.025	0.008	0.016	48回	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		0.12	0.02	0.05	48回	1.54	0.59	1.07	45回
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		4.5	3.8	4.0	51回	-	-	-	-
カルシウム (mg/l)		6.9	4.6	5.3	51回	-	-	-	-
マグネシウム (mg/l)		1.1	0.9	1.0	51回	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/l)		0.02	< 0.01	< 0.01	51回	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/l)		1.4	1.0	1.2	51回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/l)		1.3	0.9	1.1	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.5	-2.9	-2.7	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.0708	0.0341	0.0493	12回	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/l)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	8回	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/l)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	8回	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	51回	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	51回	-	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 2系混和池				すりかみ浄水場 3系混和池			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		30.2	-1.4	13.1	51回	30.0	-1.4	13.4	48回
水温 (°C)		11.5	3.0	7.8	51回	11.5	3.0	7.7	48回
残留塩素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	48回
一般細菌 (CFU/ml)		110	2	20	51回	100	2	19	48回
大腸菌群 (定性のみ)				(51/51回)	51回			(48/48回)	48回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100ml)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100ml)		-	-	(6/51回)	51回	-	-	(5/48回)	48回
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/l)		6.1	4.6	5.3	51回	6.1	4.7	5.2	48回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/l)		1.31	0.65	0.91	51回	1.40	0.62	0.92	48回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/l)		0.59	0.34	0.45	51回	0.61	0.32	0.46	48回
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		7	3	4	51回	7	3	4	48回
濁度 (度)		7.1	1.6	2.8	51回	7.1	1.6	2.7	48回
pH値		7.1	6.7		51回	7.1	6.8		48回
電気伝導率 (µS/cm)		72	53	59	51回	71	53	59	48回
総アルカリ度 (mg/l)		14.1	10.1	11.6	51回	14.1	9.8	11.6	48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)		1.59	0.56	1.12	48回	1.46	0.56	1.03	45回
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 4系混和池				すりかみ浄水場 1,2系沈澱水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		30.0	-1.6	13.1	51回	30.3	-1.8	13.1	51回
水温 (°C)		11.5	3.0	7.8	51回	11.3	3.0	7.6	51回
残留塩素 (mg/ℓ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
一般細菌 (CFU/ml)		100	2	20	51回	4	0	1	51回
大腸菌群 (定性のみ)				(51/51回)	51回			(35/51回)	51回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-		-	-	-	
大腸菌				(9/51回)	51回			(1/51回)	51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	4.7	5.2	51回	6.2	4.7	5.3	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)	1.37	0.65	0.93	51回	0.59	0.34	0.45	51回
溶解性有機炭素 (DOC)	(mg/ℓ)	0.60	0.31	0.46	51回	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-		-	-	-	
色度 (度)		7	3	4	51回	1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		6.8	1.5	2.8	51回	0.4	< 0.1	0.1	51回
pH値		7.1	6.8		51回	7.1	6.7		51回
電気伝導率 (μ S/cm)		71	53	59	51回	71	53	59	51回
総アルカリ度 (mg/ℓ)		14.2	10.1	11.6	51回	14.0	10.0	11.5	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	48回
マンガン及びその化合物 (mg/ℓ)		-	-	-		0.027	< 0.001	0.010	48回
アルミニウム及びその化合物 (mg/ℓ)		1.53	0.50	1.05	48回	0.19	0.09	0.13	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)		-	-	-		0.0247	0.0143	0.0192	12回
ジェオスミン (mg/ℓ)		-	-	-		-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/ℓ)		-	-	-		-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-		< 1	< 1	< 1	51回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-		< 1	< 1	< 1	51回

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 3,4系沈澱水				すりかみ浄水場 1,2系ろ過水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		30.0	-1.6	13.0	51回	30.3	-1.4	13.0	51回
水温 (°C)		11.5	3.0	7.7	51回	11.4	3.0	7.7	51回
残留塩素 (mg/ℓ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	0.6	0.6	0.6	51回
一般細菌 (CFU/ml)		5	0	1	51回	-	-	-	
大腸菌群 (定性のみ)				(37/51回)	51回			(0/51回)	51回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-		-	-	-	
大腸菌				(1/51回)	51回			(0/51回)	51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)	6.1	4.6	5.3	51回	7.6	5.9	6.7	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)	0.62	0.33	0.45	51回	0.54	0.30	0.41	51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)		0.4	< 0.1	0.1	51回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
pH値		7.1	6.7		51回	7.1	6.8		51回
電気伝導率 (μ S/cm)		71	53	59	51回	76	58	63	51回
総アルカリ度 (mg/ℓ)		14.1	9.9	11.5	51回	-	-	-	
味		-	-	-		-	-	-	
臭気		-	-	(34/51回)	51回	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/ℓ)		0.01	< 0.01	< 0.01	48回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	48回
マンガン及びその化合物 (mg/ℓ)		0.027	0.001	0.010	48回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	48回
アルミニウム及びその化合物 (mg/ℓ)		0.18	0.06	0.12	48回	0.02	< 0.01	< 0.01	48回
ナトリウム及びその化合物 (mg/ℓ)		-	-	-		5.6	4.7	5.0	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)		-	-	-		0.0091	0.0052	0.0068	12回
トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)		0.0263	0.0148	0.0196	12回	-	-	-	
ジェオスミン (mg/ℓ)		-	-	-		-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/ℓ)		-	-	-		-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 3,4系ろ過水				すりかみ浄水場 浄水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		30.2	-1.4	13.0	51回	30.3	-1.4	12.9	51回
水温 (°C)		11.3	3.0	7.7	51回	11.4	3.2	7.7	51回
残留塩素 (mg/ℓ)		0.6	0.5	0.6	51回	0.6	0.5	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		-	-	(0/51回)	51回	-	-	(0/51回)	51回
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)		-	-	-	-	0.2	0.1	0.2	51回
塩化物イオン (mg/ℓ)		7.4	5.9	6.6	51回	7.5	6.0	6.7	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/ℓ)		0.52	< 0.3	0.40	51回	0.59	< 0.3	0.40	51回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	0.022	0.006	0.010	51回
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
pH値		7.2	6.8	-	51回	7.2	6.8	-	51回
電気伝導率 (μS/cm)		76	58	63	51回	76	58	63	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	48回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	48回
マンガン及びその化合物 (mg/ℓ)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	48回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	48回
アルミニウム及びその化合物 (mg/ℓ)		0.01	< 0.01	< 0.01	48回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	48回
ナトリウム及びその化合物 (mg/ℓ)		5.6	4.6	5.0	51回	5.6	4.7	5.0	51回
カルシウム (mg/ℓ)		-	-	-	-	7.0	4.5	5.4	51回
マグネシウム (mg/ℓ)		-	-	-	-	1.2	0.9	1.0	51回
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/ℓ)		0.0088	0.0051	0.0067	12回	0.0089	0.0050	0.0069	12回
トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/ℓ)		-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	8回
2-メチルイソボルネオール (mg/ℓ)		-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	8回
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 送水				すりかみ浄水場 返送水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		30.3	-1.5	12.9	51回	31.3	-1.6	14.8	51回
水温 (°C)		11.4	3.3	7.7	51回	11.3	3.4	8.3	51回
残留塩素 (mg/ℓ)		0.6	0.5	0.6	51回	0.6	0.2	0.4	51回
一般細菌 (CFU/ml)		0	0	0	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	(0/51回)	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	(0/51回)	51回	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	51回	-	-	-	-
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	6.3	1.8	3.1	51回
pH値		7.2	6.8	-	51回	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)		75	55	63	51回	-	-	-	-
総アルカリ度 (mg/ℓ)		14.3	10.0	11.6	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)		1.4	1.0	1.2	51回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/ℓ)		1.3	1.0	1.1	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.7	-3.0	-2.8	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/ℓ)		0.0103	0.0060	0.0080	12回	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-

試験項目	採水場所	す り か み 淨 水 場											
		平成 25 年 4月1日	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
気温 (°C)	-	6.3	7.7	8.8	8.4	-	9.3	11.0	17.7	21.0	20.0	22.1	
水温 (°C)	-	4.8	5.8	6.3	6.6	-	7.5	8.2	8.6	8.8	8.5	9.3	
残留塩素 (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌 (CFU/ml)	-	7	28	18	7	-	6	9	6	6	6	4	
大腸菌群 (定性のみ)	-	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100ml)	-	6.0	71	26	11	-	2.0	6.3	3.0	1.0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌 (最確数) (MPN/100ml)	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
塩化物イオン (mg/ℓ)	-	4.0	4.1	3.9	3.9	-	3.7	3.9	3.8	3.9	3.8	4.0	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/ℓ)	-	0.94	1.10	1.24	1.01	-	0.87	0.96	0.80	0.82	0.91	0.81	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/ℓ)	-	0.92	0.89	0.91	0.83	-	0.86	0.89	0.70	0.76	0.72	0.76	
紫外線吸光度 (UV-E260)	-	0.032	0.024	0.028	0.030	-	0.026	0.026	0.028	0.026	0.023	0.033	
色度 (度)	-	4	4	4	4	-	4	4	3	3	3	3	
濁度 (度)	-	3.3	4.9	4.1	3.4	-	2.3	2.3	2.1	1.8	1.4	1.3	
pH値	-	7.3	7.2	7.3	7.3	-	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	
電気伝導率 (μ S/cm)	-	65	65	58	57	-	56	54	54	52	52	52	
総アルカリ度 (mg/ℓ)	-	14.9	14.1	13.5	12.8	-	13.0	13.6	14.5	13.5	12.9	12.1	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	沼沢臭	沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
鉄及びその化合物 (mg/ℓ)	-	0.11	0.13	0.11	0.12	-	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.05	
マンガン及びその化合物 (mg/ℓ)	-	0.012	0.013	0.013	0.013	-	0.016	0.017	0.018	0.017	0.012	0.019	
アルミニウム及びその化合物 (mg/ℓ)	-	0.08	0.11	0.12	0.11	-	0.08	0.08	0.07	0.04	0.03	0.03	
ナトリウム及びその化合物 (mg/ℓ)	-	4.4	4.3	4.0	4.0	-	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9	
カルシウム (mg/ℓ)	-	6.4	6.0	5.5	5.3	-	5.2	4.9	5.0	4.7	4.9	4.7	
マグネシウム (mg/ℓ)	-	1.1	1.1	1.0	1.0	-	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	
遊離炭酸 (mg/ℓ)	-	1.2	1.1	1.1	1.1	-	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
侵食性遊離炭酸 (mg/ℓ)	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-	-	-2.5	-	-	-	-	-2.7	-	-	
総トリハロメタン (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)	-	-	0.0509	-	-	-	0.0382	-	-	-	0.0411	-	
ジェオスミン (mg/ℓ)	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/ℓ)	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
試験項目	採水月日	す り か み 淨 水 場											
		9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温 (°C)	-	19.9	19.5	16.2	18.2	14.4	13.2	6.4	8.9	3.2	6.2	3.8	3.3
水温 (°C)	-	9.7	9.8	10.1	10.3	10.5	11.0	11.7	11.0	10.8	10.2	9.7	8.8
残留塩素 (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌 (CFU/ml)	-	38	44	20	26	26	99	95	40	24	16	9	8
大腸菌群 (定性のみ)	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100ml)	-	170	250	180	340	190	160	180	58	29	15	25	7.5
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
大腸菌 (最確数) (MPN/100ml)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塩化物イオン (mg/ℓ)	-	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.4	3.4	3.5	3.3	3.4	3.4	3.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/ℓ)	-	0.73	0.72	0.75	0.95	0.85	1.11	1.22	1.20	1.37	1.26	1.31	1.30
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/ℓ)	-	0.73	0.75	0.71	0.87	0.84	1.06	1.25	1.18	1.17	1.24	1.21	1.25
紫外線吸光度 (UV-E260)	-	0.027	0.026	0.027	0.029	0.030	0.035	0.040	0.039	0.038	0.040	0.042	0.042
色度 (度)	-	3	3	4	4	5	5	6	6	6	5	5	5
濁度 (度)	-	1.1	1.1	1.3	2.0	2.4	2.3	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2	1.5
pH値	-	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2
電気伝導率 (μ S/cm)	-	55	54	54	56	61	57	57	56	56	56	56	56
総アルカリ度 (mg/ℓ)	-	12.3	11.9	12.1	12.3	13.2	13.1	13.4	13.2	13.4	13.7	13.1	13.1
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭
鉄及びその化合物 (mg/ℓ)	-	0.05	-	0.07	0.07	-	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06
マンガン及びその化合物 (mg/ℓ)	-	0.011	-	0.013	0.017	-	0.021	0.022	0.025	0.023	0.020	0.023	0.019
アルミニウム及びその化合物 (mg/ℓ)	-	0.05	-	0.05	0.04	-	0.05	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04
ナトリウム及びその化合物 (mg/ℓ)	-	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	4.3	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9
カルシウム (mg/ℓ)	-	5.1	5.0	5.1	5.4	5.7	5.6	5.9	5.4	5.4	5.4	5.3	5.3
マグネシウム (mg/ℓ)	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
遊離炭酸 (mg/ℓ)	-	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4
侵食性遊離炭酸 (mg/ℓ)	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.3
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-	-2.9	-	-	-	-	-	-2.7	-	-	-2.6
総トリハロメタン (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)	-	-	0.0493	-	-	-	0.0415	-	-	-	0.0532	-	-
ジェオスミン (mg/ℓ)	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/ℓ)	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 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17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日
20.3	24.0	21.7	24.0	24.3	21.3	22.9	24.0	30.3	28.8	26.4	23.9	22.1	21.8	19.7
10.0	9.5	10.0	10.6	10.3	10.3	10.0	9.8	9.9	10.0	9.8	9.7	9.6	9.7	9.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	8	21	7	10	10	7	10	30	33	21	35	29	78
検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
2.0	0	6.3	11	13	14	55	24	37	20	30	15	240	490	440
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3.8	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8	3.8	3.8
0.78	0.86	0.80	0.70	0.77	0.72	0.82	0.89	0.75	0.75	0.78	0.81	0.74	0.79	0.82
0.74	0.68	0.78	0.68	0.78	0.71	0.75	0.84	0.68	0.74	0.75	0.79	0.73	0.78	0.79
0.028	0.028	0.027	0.037	0.041	0.030	0.029	0.024	0.026	0.026	0.027	0.040	0.029	0.025	0.026
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	2.3	2.1	2.1	1.9	1.6	1.3	1.3	1.3	1.2
7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9
51	52	51	52	52	53	54	56	56	56	54	55	54	54	55
12.9	11.7	11.6	11.8	11.1	11.3	11.6	11.7	12.1	12.1	11.9	11.7	11.5	12.4	12.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	藻臭	藻臭
0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	-	0.04	0.05	0.03	0.04	0.08	0.05
0.013	0.022	0.025	0.021	0.017	0.019	0.014	0.014	-	0.015	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012
0.02	0.04	0.05	0.03	0.02	0.04	0.04	0.06	-	0.03	0.05	0.03	0.03	0.08	0.04
3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	4.1	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9
4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	5.3	5.3	5.4	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1
-	1.1	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.1	-	-	-	1.1
-	-2.8	-	-	-	-2.9	-	-	-	-	-2.8	-	-	-	-2.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0341	-	-	-	-	0.0446	-	-	-	0.0441	-	-	-
-	< 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24日	平成 26 年 1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月24日	3月3日	3月4日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
0.5	0.0	-1.4	-0.4	-0.7	11.6	0.4	2.0	0.4	-	1.8	-1.5	6.8	10.3	7.4
8.0	6.6	5.7	5.4	4.9	5.0	4.0	3.7	3.5	-	3.7	3.7	4.0	4.7	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	5	8	6	6	9	10	7	5	-	3	6	6	3	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
12	4.1	16	5.2	4.1	7.5	6.2	5.2	5.2	-	4.1	2.0	4.1	2.0	7.4
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
3.2	3.5	3.3	3.4	3.3	3.4	3.7	3.7	3.7	-	3.7	3.8	3.7	3.8	3.9
1.32	1.29	1.18	1.19	1.23	1.17	1.05	1.14	1.09	-	1.10	1.09	1.00	0.94	0.95
1.17	1.22	1.17	1.17	1.15	1.14	1.05	1.07	1.06	-	1.06	1.06	1.02	0.95	0.94
0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	-	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035
5	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4	4	4	4
1.1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.3	1.4	1.3	-	1.2	1.2	1.2	1.4	1.8
7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	-	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
57	58	57	58	58	59	59	60	59	-	61	62	65	69	74
13.9	13.8	13.5	13.7	13.1	14.0	13.7	13.5	13.9	-	13.9	13.8	14.4	14.8	15.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	-	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
0.020	0.017	0.017	0.014	0.016	0.015	0.009	0.008	0.010	-	0.011	0.012	0.013	0.010	0.010
0.04	0.04	0.06	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	-	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05
4.0	4.1	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	-	4.3	4.3	4.3	4.5	4.7
5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.7	5.7	5.7	5.6	-	5.9	5.9	6.0	6.9	7.9
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	-	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.9	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-2.5	-	-	-	-2.5	-	-	-	-2.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0668	-	-	-	0.0708	-	-	-	-	0.0572	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1

採水場所		す り か み 浄 水 場											
		平成 25 年	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
試験項目	採水月日	4月1日											
気温 (°C)	-	6.3	7.7	8.7	8.4	-	9.4	11.1	17.5	20.8	20.1	22.1	
水温 (°C)	-	4.5	5.7	6.1	6.5	-	7.3	7.8	8.4	8.5	8.4	8.7	
残留塩素 (mg/l)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/ml)	-	6	33	27	11	-	6	4	3	7	6	2	
大腸菌群 (定性のみ)	-	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100ml)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	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	6.3	6.0	5.8	-	5.5	5.6	5.5	5.6	5.6	5.2	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/l)	-	1.06	1.24	0.85	0.92	-	0.78	0.89	0.87	0.87	0.74	0.85	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/l)	-	0.52	0.47	0.42	0.41	-	0.36	0.37	0.41	0.39	0.35	0.40	
紫外線吸光度 (UV-E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)	-	4	4	4	4	-	4	4	3	3	3	3	
濁度 (度)	-	4.8	7.2	6.0	5.1	-	3.5	3.2	2.9	2.3	1.9	1.7	
pH値	-	7.0	6.9	7.2	7.1	-	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	
電気伝導率 (µS/cm)	-	68	66	63	60	-	59	57	56	55	55	54	
総アルカリ度 (mg/l)	-	12.8	12.2	11.9	11.3	-	11.2	12.0	12.7	12.3	12.1	11.1	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	1.22	1.54	1.52	1.27	-	1.27	1.20	1.14	1.09	1.18	0.74	
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジエオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
試験項目	採水月日	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温 (°C)	-	19.7	19.6	16.5	18.0	13.8	13.5	6.4	9.2	-	6.2	3.8	3.3
水温 (°C)	-	9.3	9.4	9.5	9.8	10.3	10.8	11.5	11.0	-	10.0	9.5	8.7
残留塩素 (mg/l)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/ml)	-	40	22	21	14	31	47	110	52	-	44	10	23
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)	-	検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	-	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/l)	-	4.9	4.9	4.8	4.8	5.1	4.9	5.1	5.5	-	5.4	5.6	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/l)	-	0.73	0.71	0.72	0.80	0.83	0.99	1.11	1.26	-	1.26	1.42	1.46
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/l)	-	0.39	0.36	0.34	0.49	0.41	0.45	0.63	0.43	-	0.45	0.53	0.60
紫外線吸光度 (UV-E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)	-	3	3	4	5	5	6	6	7	-	6	6	6
濁度 (度)	-	1.8	2.0	2.1	3.3	3.8	4.0	2.8	3.0	-	2.8	2.6	3.1
pH値	-	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	-	6.8	6.8	6.9
電気伝導率 (µS/cm)	-	58	56	56	59	61	59	59	59	-	59	59	58
総アルカリ度 (mg/l)	-	11.1	11.0	10.9	11.3	11.9	11.9	11.9	11.7	-	11.9	11.7	11.7
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	-	0.93	0.98	-	0.96	1.17	1.29	-	1.33	1.25	1.28
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 淨 水 場											
		平成 25 年	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
試験項目	採水月日	4月1日											
気温 (°C)	-	6.3	7.9	8.8	8.4	-	9.4	10.9	17.6	20.9	19.7	22.2	
水温 (°C)	-	4.5	5.7	6.1	6.5	-	7.3	7.8	8.3	8.4	8.4	8.7	
残留塩素 (mg/l)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/ml)	-	7	32	19	14	-	10	8	4	4	2	4	
大腸菌群 (定性のみ)	-	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	-	5.8	6.1	5.8	5.6	-	5.4	5.6	5.4	5.5	5.5	5.2	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/l)	-	0.98	1.01	0.82	0.96	-	0.89	0.84	0.73	0.76	0.71	0.91	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/l)	-	0.46	0.51	0.44	0.47	-	0.38	0.39	0.37	0.39	0.34	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)	-	4.8	7.1	5.9	5.0	-	3.4	3.2	2.8	2.3	1.9	1.7	
pH値	-	7.1	6.9	7.1	7.0	-	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	
電気伝導率 (µS/cm)	-	68	66	62	60	-	58	57	56	56	54	54	
総アルカリ度 (mg/l)	-	13.0	12.2	11.8	11.2	-	11.1	11.9	12.5	12.4	12.2	11.2	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	1.11	1.46	1.49	1.20	-	1.17	1.14	1.10	1.12	1.15	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジエオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
試験項目	採水月日	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温 (°C)	-	19.9	19.5	16.5	18.1	13.8	13.6	6.5	9.1	3.2	6.2	3.8	3.3
水温 (°C)	-	9.2	9.4	9.5	9.8	10.3	10.8	11.5	11.0	10.5	10.0	9.5	8.7
残留塩素 (mg/l)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/ml)	-	38	28	22	18	44	48	110	60	36	52	12	11
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)	-	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/l)	-	5.0	4.9	4.9	4.8	5.0	4.9	5.0	5.4	5.3	5.3	5.7	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/l)	-	0.72	0.70	0.71	0.79	0.79	0.98	1.20	1.19	1.27	1.22	1.31	1.25
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/l)	-	0.38	0.36	0.36	0.49	0.35	0.45	0.54	0.46	0.47	0.49	0.50	0.57
紫外線吸光度 (UV-E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)	-	4	3	4	4	5	6	6	7	7	6	6	6
濁度 (度)	-	1.8	2.0	2.1	3.3	3.7	4.0	2.8	3.0	2.9	2.8	2.7	3.0
pH値	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9
電気伝導率 (µS/cm)	-	59	56	57	59	61	59	59	59	59	59	59	59
総アルカリ度 (mg/l)	-	11.2	11.1	10.8	11.3	12.1	11.8	12.1	11.9	11.7	12.0	11.6	11.6
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	0.99	-	0.98	0.94	-	0.91	1.15	1.33	1.25	1.46	1.53	1.37
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 淨 水 場											
		平成 25 年	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
試験項目	採水月日	4月1日											
気温 (°C)	-	6.4	7.8	8.8	8.3	-	9.6	10.8	18.1	21.1	18.9	22.3	
水温 (°C)	-	4.5	5.7	6.1	6.5	-	7.3	7.8	8.4	8.5	8.4	8.7	
残留塩素 (mg/l)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/ml)	-	8	29	29	12	-	7	7	4	6	5	3	
大腸菌群 (定性のみ)	-	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌 (最確数) (MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/l)	-	5.9	6.1	5.8	5.6	-	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/l)	-	1.04	1.10	0.84	0.89	-	0.87	0.86	0.76	0.87	0.82	0.86	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/l)	-	0.46	0.52	0.44	0.43	-	0.38	0.44	0.41	0.42	0.34	0.38	
紫外線吸光度 (UV-E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)	-	4	4	4	4	-	4	3	3	3	3	3	
濁度 (度)	-	4.8	7.1	5.9	5.0	-	3.5	3.2	2.8	2.2	1.8	1.6	
pH値	-	7.1	7.0	7.0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	
電気伝導率 (µS/cm)	-	68	66	62	60	-	58	56	56	54	54	53	
総アルカリ度 (mg/l)	-	13.0	12.5	11.9	11.1	-	11.3	11.8	12.4	12.2	12.1	11.1	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	1.12	1.46	1.41	1.19	-	1.06	0.94	0.87	0.81	0.83	0.75	
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジエオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
試験項目	採水月日	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温 (°C)	-	19.9	19.2	16.6	17.8	13.9	-	6.4	-	3.2	6.2	3.9	3.3
水温 (°C)	-	9.3	9.4	9.5	9.8	10.3	-	11.5	-	10.5	10.0	9.5	8.7
残留塩素 (mg/l)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/ml)	-	31	19	18	24	45	-	100	-	36	48	21	10
大腸菌群 (定性のみ)	-	検出	検出	検出	検出	検出	-	検出	-	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	-	不検出	不検出	検出	検出	検出	-	不検出	-	検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数) (MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/l)	-	5.0	4.8	4.7	4.9	4.9	-	4.9	-	5.0	5.3	5.6	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/l)	-	0.72	0.71	0.70	0.81	0.86	-	1.25	-	1.18	1.24	1.40	1.20
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/l)	-	0.40	0.37	0.34	0.51	0.38	-	0.61	-	0.49	0.47	0.51	0.58
紫外線吸光度 (UV-E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)	-	4	3	4	4	5	-	6	-	7	6	6	6
濁度 (度)	-	1.8	2.0	2.1	3.2	3.8	-	2.8	-	2.9	2.8	2.7	3.0
pH値	-	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	-	6.9	-	6.8	6.8	6.8	6.9
電気伝導率 (µS/cm)	-	58	56	56	59	61	-	59	-	59	59	59	58
総アルカリ度 (mg/l)	-	11.0	10.9	10.9	11.4	12.2	-	11.9	-	11.6	11.9	11.6	11.9
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	-	0.94	-	0.82	0.95	-	-	1.13	-	1.28	1.45	1.37	1.18
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場											
		平成 25 年	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
試験項目	採水月日	4月1日											
気温 (°C)		-	6.4	7.8	8.8	8.1	-	9.5	11.2	18.5	21.4	19.2	21.7
水温 (°C)		-	4.5	5.7	6.1	6.4	-	7.3	7.9	8.4	8.5	8.4	8.8
残留塩素 (mg/l)		-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/ml)		-	8	30	31	21	-	11	7	5	3	2	2
大腸菌群 (定性のみ)		-	検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100ml)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100ml)		-	不検出	不検出	不検出	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	6.0	5.8	5.6	-	5.2	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/l)		-	1.06	1.21	0.95	0.87	-	0.88	0.81	0.73	0.78	0.74	0.84
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/l)		-	0.52	0.46	0.45	0.43	-	0.39	0.41	0.49	0.39	0.36	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)		-	4.7	6.8	5.9	4.9	-	3.3	3.1	2.7	2.2	1.8	1.7
pH値		-	7.1	7.0	7.0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9
電気伝導率 (µS/cm)		-	68	66	62	60	-	58	57	56	55	54	54
総アルカリ度 (mg/l)		-	13.1	12.2	11.9	11.2	-	11.0	12.1	12.5	12.2	12.1	11.3
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)		-	1.11	1.44	1.34	1.13	-	1.03	0.94	0.85	0.76	0.83	0.73
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
試験項目	採水月日	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温 (°C)		20.1	19.4	16.6	17.8	13.4	13.7	6.4	8.8	3.2	6.2	4.0	3.3
水温 (°C)		9.3	9.4	9.5	9.8	10.3	10.8	11.5	11.0	10.5	10.0	9.5	8.7
残留塩素 (mg/l)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/ml)		28	20	12	26	36	62	100	66	44	39	18	17
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)		検出	検出	不検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/l)		5.0	4.9	4.9	4.7	4.9	4.9	5.0	5.4	5.3	5.3	5.7	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/l)		0.72	0.76	0.70	0.82	0.83	1.06	1.17	1.30	1.17	1.25	1.37	1.32
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/l)		0.39	0.35	0.34	0.50	0.36	0.46	0.59	0.42	0.46	0.47	0.51	0.59
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		3	3	4	4	5	6	6	7	7	6	6	6
濁度 (度)		1.8	1.9	2.1	3.2	3.7	3.9	2.7	3.0	2.9	2.8	2.7	3.1
pH値		6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9
電気伝導率 (µS/cm)		58	57	58	59	61	59	59	59	59	59	59	58
総アルカリ度 (mg/l)		11.1	11.0	10.9	11.4	12.1	11.8	12.0	11.7	11.6	11.9	11.8	11.8
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		0.95	-	0.88	0.95	-	0.97	1.19	1.36	1.38	1.47	1.35	1.38
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/l)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 淨 水 場											
		平成 25 年	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
試験項目	採水月日	4月1日	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
気温	(℃)	-	6.5	7.7	8.7	7.9	-	9.3	11.2	18.4	21.1	19.2	21.9
水温	(℃)	-	4.5	5.7	6.0	6.5	-	7.3	7.7	8.0	8.3	8.3	8.5
残留塩素	(mg/l)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌	(CFU/ml)	-	0	0	0	1	-	0	0	0	0	1	0
大腸菌群 (定性のみ)		-	不検出	検出	検出	不検出	-	不検出	不検出	検出	検出	不検出	検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/l)	-	6.0	6.2	5.9	5.8	-	5.4	5.8	5.5	5.5	5.6	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/l)	-	0.40	0.47	0.42	0.36	-	0.37	0.37	0.36	0.37	0.38	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
濁度	(度)	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
pH値		-	7.1	7.0	6.9	7.1	-	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
電気伝導率	(μS/cm)	-	68	67	62	59	-	57	57	58	55	54	53
総アルカリ度	(mg/l)	-	12.7	12.5	11.6	11.1	-	11.2	12.0	12.1	12.4	12.0	11.1
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	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	藻臭	藻臭	藻臭
鉄及びその化合物	(mg/l)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	0.013	0.011	0.010	0.009	-	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	0.10	0.11	0.17	0.14	-	0.13	0.15	0.11	0.14	0.16	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)	-	-	0.0176	-	-	-	0.0143	-	-	-	0.0150	-
ジエオスミン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 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	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温	(℃)	19.9	19.5	16.8	17.7	13.4	13.5	6.5	8.7	3.2	6.2	4.1	3.2
水温	(℃)	9.1	9.3	9.4	9.8	10.0	10.8	11.3	11.0	10.5	10.0	9.5	8.6
残留塩素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌	(CFU/ml)	1	1	1	1	1	2	4	1	1	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
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/l)	5.1	4.9	4.9	4.8	5.1	4.9	5.1	5.5	5.3	5.4	5.6	5.4
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/l)	0.41	0.40	0.39	0.50	0.38	0.50	0.47	0.48	0.49	0.50	0.55	0.59
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
濁度	(度)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	< 0.1	0.1
pH値		6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9
電気伝導率	(μS/cm)	57	56	56	58	60	59	58	59	59	59	58	58
総アルカリ度	(mg/l)	10.9	11.2	11.0	11.3	11.8	11.9	12.1	11.8	11.4	12.0	11.7	11.8
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
鉄及びその化合物	(mg/l)	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.005	-	0.007	0.011	-	0.020	0.015	0.026	0.027	0.025	0.023	0.010
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.14	-	0.12	0.11	-	0.14	0.11	0.14	0.13	0.09	0.11	0.11
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)	-	0.0209	-	-	-	0.0167	-	-	-	0.0179	-	-
ジエオスミン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 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系沈澱池

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日
21.4	23.9	22.2	24.0	24.3	21.2	22.4	23.3	30.3	29.6	26.5	24.0	23.0	21.7	19.6
8.7	8.5	8.8	9.1	9.0	9.0	8.8	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	1	2	3	4
不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.8	4.9	4.9	5.3	5.1	5.1	5.2
0.37	0.37	0.47	0.39	0.47	0.42	0.43	0.59	0.34	0.39	0.42	0.43	0.40	0.43	0.39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
0.1	< 0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8
54	54	53	53	53	54	55	58	58	57	56	56	56	56	56
11.5	10.4	10.0	10.9	10.1	10.1	10.1	11.1	11.0	11.1	10.9	10.8	10.9	10.9	10.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藻臭	異常なし	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	沼沢臭	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
0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005
0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	-	0.13	0.14	0.13	0.13	0.17	0.13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0158	-	-	-	-	0.0209	-	-	-	0.0214	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 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 26 年														
12月24日	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月24日	3月3日	3月4日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
1.8	0.6	-1.8	-0.3	-0.5	11.8	0.6	2.0	1.2	-	1.8	-0.7	6.4	10.1	7.9
7.7	6.4	5.6	5.0	4.5	4.5	3.6	3.3	3.0	-	3.3	3.2	3.6	4.3	5.3
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2	1	0	0	2	0	0	0	0	-	0	0	1	0	1
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	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	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.9	5.7	5.9	-	5.8	5.8	5.9	5.5	5.4
0.54	0.55	0.56	0.55	0.52	0.51	0.51	0.49	0.47	-	0.52	0.46	0.45	0.46	0.48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.2
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	7.1
60	60	60	61	60	62	64	63	63	-	64	64	67	71	77
12.1	11.9	11.8	12.1	12.0	12.0	11.9	12.1	12.1	-	12.5	12.2	12.4	14.0	14.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	沼沢臭	-	沼沢臭	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.008	0.009	0.006	0.004	0.005	0.007	0.012	0.013	0.016	-	0.018	0.022	0.024	0.026	0.023
0.11	0.11	0.11	0.10	0.15	0.10	0.19	0.12	0.17	-	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0226	-	-	-	0.0247	-	-	-	-	0.0231	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1

採水場所		す り か み 淨 水 場											
		平成 25 年 4月1日	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
試験項目	採水月日												
気温	(°C)	-	6.4	7.8	8.7	8.4	-	9.5	11.0	18.5	21.0	19.1	22.2
水温	(°C)	-	4.5	5.7	5.9	6.4	-	7.3	7.7	8.1	8.3	8.3	8.5
残留塩素	(mg/ℓ)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌	(CFU/ml)	-	0	1	0	1	-	0	1	0	0	0	1
大腸菌群 (定性のみ)		-	不検出	検出	検出	不検出	-	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/ℓ)	-	5.9	6.1	5.8	5.7	-	5.2	5.2	5.1	5.0	5.1	5.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)	-	0.42	0.48	0.40	0.37	-	0.40	0.41	0.39	0.40	0.39	0.41
溶存性有機炭素 (DOC)	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	< 0.1
pH値		-	7.1	7.0	7.0	7.0	-	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9
電気伝導率	(μ S/cm)	-	68	66	62	61	-	56	56	57	54	54	53
総アルカリ度	(mg/ℓ)	-	12.8	12.6	11.7	10.9	-	11.1	11.9	12.0	12.0	12.2	11.3
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	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	藻臭	藻臭	藻臭
鉄及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/ℓ)	-	0.012	0.012	0.011	0.009	-	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.006
アルミニウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	0.10	0.15	0.16	0.12	-	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12
ナトリウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)	-	-	0.0176	-	-	-	0.0148	-	-	-	0.0167	-
ジエオスミン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 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	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温	(°C)	19.9	19.4	16.2	18.0	13.2	13.5	6.4	8.6	3.2	6.2	4.0	3.3
水温	(°C)	9.2	9.3	9.4	9.8	10.0	10.8	11.5	11.0	10.5	10.0	9.5	8.6
残留塩素	(mg/ℓ)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌	(CFU/ml)	1	2	2	0	1	4	5	2	1	0	0	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
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
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/ℓ)	5.0	4.9	4.8	4.8	5.1	4.8	5.0	5.2	5.2	5.4	5.7	5.3
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)	0.44	0.40	0.40	0.49	0.37	0.49	0.50	0.46	0.49	0.52	0.55	0.59
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
濁度	(度)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
pH値		6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9
電気伝導率	(μ S/cm)	57	56	56	58	60	59	58	59	59	59	58	58
総アルカリ度	(mg/ℓ)	10.9	10.7	10.8	11.1	11.9	11.8	11.9	11.7	11.6	12.1	11.6	11.9
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	沼沢臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭
鉄及びその化合物	(mg/ℓ)	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/ℓ)	0.005	-	0.008	0.012	-	0.019	0.014	0.024	0.027	0.027	0.022	0.009
アルミニウム及びその化合物	(mg/ℓ)	0.13	-	0.12	0.11	-	0.12	0.11	0.11	0.13	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)	-	0.0216	-	-	-	0.0161	-	-	-	0.0179	-	-
ジエオスミン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 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

3, 4系沈澱池

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日
21.0	24.0	22.3	23.7	24.2	21.2	22.2	22.9	30.0	28.8	26.4	23.9	22.1	21.8	19.2
8.8	8.5	8.9	9.2	9.2	9.0	8.9	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.2
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	2
不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	5.1	4.9	4.7	4.9	4.8	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	5.2	5.1	5.1	5.0
0.41	0.37	0.47	0.38	0.42	0.41	0.40	0.55	0.33	0.41	0.42	0.44	0.40	0.44	0.39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2
6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8
54	54	53	53	53	54	55	58	58	57	56	56	56	56	56
11.7	10.2	9.9	10.7	10.0	10.0	10.1	11.0	10.9	11.2	10.9	10.9	10.5	10.9	10.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藻臭	異常なし	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	沼沢臭	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
0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005
0.12	0.10	0.06	0.12	0.11	0.10	0.12	0.12	-	0.13	0.13	0.12	0.11	0.18	0.13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0167	-	-	-	-	0.0208	-	-	-	0.0199	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 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 26 年														
12月24日	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月24日	3月3日	3月4日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
1.9	0.7	-1.6	-0.4	-0.7	11.6	0.6	1.9	0.9	-	1.7	-0.6	6.6	10.1	7.4
7.7	6.4	5.6	5.0	4.5	4.5	3.6	3.3	3.0	-	3.3	3.2	3.6	4.2	5.3
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2	1	1	1	1	0	1	0	0	-	1	0	0	0	0
検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	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	5.6	5.3	5.5	5.6	5.6	6.0	5.8	5.8	-	5.9	5.9	5.9	5.5	5.3
0.54	0.55	0.62	0.55	0.50	0.53	0.48	0.52	0.47	-	0.51	0.45	0.45	0.50	0.47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	< 0.1	0.1	-	0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1
6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
60	60	60	61	61	62	63	63	62	-	64	64	67	71	77
11.9	12.1	11.9	11.9	11.9	11.9	11.8	11.8	12.2	-	12.6	12.3	12.5	14.1	14.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藻臭	藻臭	藻臭	沼沢臭	異常なし	藻臭	異常なし	藻臭	沼沢臭	-	沼沢臭	藻臭	異常なし	異常なし	藻臭
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.008	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	0.011	0.012	0.016	-	0.016	0.022	0.024	0.024	0.022
0.12	0.11	0.11	0.10	0.13	0.11	0.14	0.10	0.16	-	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0233	-	-	-	0.0263	-	-	-	-	0.0229	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 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		す り か み 浄 水 場												
		採水場所	採水月日											
		平成 25 年	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	
		4月1日												
気温	(°C)	-	6.4	7.7	8.8	8.4	-	9.6	11.1	18.1	21.1	18.9	21.7	
水温	(°C)	-	4.5	5.7	5.9	6.4	-	7.3	7.8	8.1	8.3	8.3	8.5	
残留塩素	(mg/ℓ)	-	0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌	(CFU/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群 (定性のみ)		-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌		-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	(mg/ℓ)	-	7.4	7.6	7.3	7.1	-	6.8	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)	-	0.39	0.45	0.37	0.36	-	0.36	0.36	0.31	0.34	0.34	0.37	
溶存性有機炭素 (DOC)	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	(度)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度	(度)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値		-	7.1	7.1	7.0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	
電気伝導率	(μS/cm)	-	72	72	67	66	-	62	62	62	59	59	58	
総アルカリ度	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
アルミニウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	0.02	< 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	5.5	5.4	5.2	-	5.1	4.8	4.9	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)	-	-	-	-	0.0064	-	-	-	-	0.0063	-	-	
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジエオスミン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 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	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温	(°C)	-	19.7	19.2	16.5	18.1	13.4	13.7	6.6	8.4	3.2	6.2	3.9	3.3
水温	(°C)	-	9.3	9.4	9.5	9.8	10.2	10.7	11.4	11.0	10.5	10.0	9.5	8.5
残留塩素	(mg/ℓ)	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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
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
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/ℓ)	-	6.4	6.0	5.9	6.2	6.0	6.2	6.4	6.7	6.5	6.9	6.9	6.7
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)	-	0.37	0.32	0.34	0.42	0.35	0.40	0.41	0.39	0.44	0.46	0.52	0.49
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
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
pH値		-	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0
電気伝導率	(μS/cm)	-	61	60	60	62	60	64	63	63	64	64	63	63
総アルカリ度	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	4.8	4.7	4.7	4.9	4.9	5.0	5.4	5.0	5.0	5.2	4.9	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)	-	-	0.0069	-	-	-	-	-	-	0.0066	-	-	0.0091
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 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, 2系ろ過池

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日
20.7	24.0	22.0	23.7	24.4	21.0	22.5	22.7	30.3	29.1	26.8	24.0	22.5	21.7	19.4
8.8	8.5	8.8	9.2	9.0	9.0	8.9	8.9	9.3	9.3	9.2	9.1	9.1	9.2	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	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	6.9	6.5	6.2	6.3	6.2	6.1	6.0	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	6.3	6.5
0.35	0.36	0.43	0.34	0.40	0.37	0.34	0.49	0.30	0.38	0.39	0.37	0.36	0.37	0.36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
59	59	59	58	58	59	60	62	63	62	61	61	61	60	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.2	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0072	-	-	-	0.0074	-	-	-	-	0.0064	-	-	-	0.0061
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 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24日	平成 26 年													
	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月24日	3月3日	3月4日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
1.7	0.8	-1.4	-0.1	-0.6	11.7	0.5	1.8	0.9	-	1.7	-0.7	6.2	10.3	7.4
7.7	6.3	5.5	5.0	4.5	4.5	3.5	3.2	3.0	-	3.3	3.2	3.6	4.2	5.3
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6	6.9	6.8	7.0	6.7	7.2	7.1	7.1	7.0	-	7.3	7.4	7.4	7.2	7.0
0.49	0.54	0.54	0.51	0.45	0.46	0.43	0.46	0.46	-	0.46	0.43	0.43	0.44	0.47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	-	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
65	64	65	66	66	66	68	68	67	-	68	68	72	76	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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
5.0	5.0	5.1	4.9	5.0	5.1	5.2	5.1	5.1	-	5.2	5.2	5.4	5.6	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.0065	-	-	-	0.0073	-	-	-	0.0052	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 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 淨 水 場											
	採水月日	平成 25 年 4月1日	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
気温 (°C)	-	6.3	7.9	8.8	8.3	-	9.4	10.9	17.6	20.9	19.3	21.1	
水温 (°C)	-	4.6	5.7	5.9	6.5	-	7.3	7.9	8.1	8.4	8.3	8.6	
残留塩素 (mg/ℓ)	-	0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌 (CFU/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群 (定性のみ)	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (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)	-	7.2	7.4	7.2	7.0	-	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/ℓ)	-	0.41	0.46	0.39	0.35	-	0.37	0.36	0.36	0.39	0.39	0.36	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度 (度)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値	-	7.1	7.1	7.0	7.1	-	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
電気伝導率 (μS/cm)	-	72	71	67	65	-	62	61	61	58	58	58	
総アルカリ度 (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/ℓ)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/ℓ)	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
アルミニウム及びその化合物 (mg/ℓ)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物 (mg/ℓ)	-	5.5	5.5	5.4	5.2	-	5.1	4.7	4.8	4.8	4.9	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)	-	-	-	-	0.0064	-	-	-	-	0.0064	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジエオスミン (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	< 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	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温 (°C)	-	19.9	19.5	16.5	17.8	13.4	13.6	6.5	8.3	3.2	6.2	3.8	3.3
水温 (°C)	-	9.3	9.4	9.5	9.8	10.2	10.7	11.3	11.0	10.5	10.0	9.5	8.5
残留塩素 (mg/ℓ)	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/ℓ)	-	6.3	6.0	5.9	6.0	6.1	6.1	6.4	6.6	6.5	6.7	7.0	6.7
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/ℓ)	-	0.36	0.33	0.37	0.45	0.35	0.40	0.43	0.41	0.41	0.52	0.50	0.52
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
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
pH値	-	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1
電気伝導率 (μS/cm)	-	61	60	60	62	65	64	63	63	64	64	63	63
総アルカリ度 (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/ℓ)	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物 (mg/ℓ)	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/ℓ)	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/ℓ)	-	4.8	4.6	4.7	4.6	5.0	5.0	5.4	5.0	5.0	5.2	4.9	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)	-	-	-	0.0067	-	-	-	-	-	0.0066	-	-	0.0088
トリハロメタン生成能 (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)	< 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

3, 4系ろ過池

6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日
20.7	24.5	22.0	23.7	24.3	20.9	22.5	22.9	30.2	28.7	26.7	24.0	23.0	21.5	19.4
9.0	8.5	9.0	9.3	9.3	9.3	8.9	8.9	9.3	9.4	9.2	9.2	9.2	9.2	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	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6	6.6	6.4	6.3	6.2	6.1	6.0	6.0	6.2	6.3	6.1	6.4	6.4	6.3	6.3
0.37	0.35	0.41	0.34	0.39	0.36	0.34	0.51	< 0.3	0.36	0.37	0.40	0.35	0.38	0.35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
58	58	58	58	58	58	60	61	62	61	60	61	60	60	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.8	4.9	5.0	5.2	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0069	-	-	-	0.0072	-	-	-	-	0.0070	-	-	-	0.0062
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 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24日	平成 26 年													
	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月24日	3月3日	3月4日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
1.0	0.8	-1.4	-0.2	-0.7	11.8	0.5	1.8	0.9	-	1.7	-0.9	6.1	10.2	7.5
7.7	6.4	5.5	5.0	4.5	4.5	3.7	3.3	3.0	-	3.4	3.3	3.6	4.2	5.3
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	6.9	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.0	-	7.0	7.4	7.3	7.2	6.9
0.50	0.52	0.50	0.52	0.44	0.47	0.43	0.46	0.43	-	0.49	0.41	0.40	0.45	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
7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	-	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2
65	64	66	65	66	66	66	68	67	-	68	69	72	76	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	5.0	5.2	4.9	5.1	5.1	5.3	5.1	5.0	-	5.2	5.2	5.3	5.6	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.0064	-	-	-	0.0072	-	-	-	0.0051	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 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 淨 水 場											
		採水月日	平成 25 年 4月1日	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
気温	(°C)	-	6.3	7.8	8.8	8.1	-	9.4	10.8	17.5	20.8	19.4	21.3	
水温	(°C)	-	4.6	5.7	5.9	6.5	-	7.3	7.8	8.0	8.3	8.4	8.4	
残留塩素	(mg/ℓ)	-	0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌	(CFU/ml)	-	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	0	
大腸菌群 (定性のみ)		-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌		-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	-	0.2	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)	-	7.3	7.5	7.3	7.0	-	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)	-	0.42	0.46	0.42	0.33	-	0.40	0.36	0.34	0.38	0.36	0.37	
溶存性有機炭素 (DOC)	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	0.007	0.006	0.007	0.006	-	0.007	0.007	0.010	0.008	0.007	0.016	
色度	(度)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度	(度)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値		-	7.2	7.1	7.1	7.1	-	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	
電気伝導率	(μ S/cm)	-	72	72	67	65	-	62	61	62	59	58	59	
総アルカリ度	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
鉄及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
アルミニウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	5.5	5.6	5.3	5.3	-	5.1	4.7	4.9	4.8	4.9	4.9	
カルシウム	(mg/ℓ)	-	6.3	6.2	5.6	5.4	-	5.1	5.0	5.2	4.7	4.8	4.7	
マグネシウム	(mg/ℓ)	-	1.1	1.1	1.0	1.0	-	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	0.0066	-	-	-	-	0.0063	-	-	
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジエオスミン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	
2-メチルイソボルネオール	(mg/ℓ)	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
試験項目		採水月日	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温	(°C)	-	19.9	19.6	16.6	17.8	13.1	13.5	6.4	8.3	3.2	6.2	3.8	3.3
水温	(°C)	-	9.4	9.5	9.6	10.0	10.3	10.8	11.4	11.0	10.5	10.1	9.7	8.7
残留塩素	(mg/ℓ)	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(CFU/ml)	-	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
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
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
塩化物イオン	(mg/ℓ)	-	6.4	6.0	6.1	6.1	6.3	6.2	6.5	6.8	6.6	6.8	7.0	6.7
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)	-	0.36	0.31	0.35	0.46	0.35	0.40	0.42	0.40	0.41	0.46	0.51	0.49
溶存性有機炭素 (DOC)	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	0.008	0.009	0.010	0.009	0.007	0.009	0.010	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010
色度	(度)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		-	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0
電気伝導率	(μ S/cm)	-	61	60	60	62	65	64	63	63	64	64	63	63
総アルカリ度	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
鉄及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	4.8	4.7	4.7	4.9	5.0	5.1	5.2	5.0	5.0	5.1	4.9	5.1
カルシウム	(mg/ℓ)	-	5.1	5.1	5.1	5.5	5.8	5.7	5.7	5.5	5.5	5.6	5.4	5.5
マグネシウム	(mg/ℓ)	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	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)	-	-	-	0.0071	-	-	-	-	-	0.0065	-	-	0.0089
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	(mg/ℓ)	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/ℓ)	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 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17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日
20.6	24.5	21.8	23.7	24.0	20.8	22.8	22.9	30.3	28.7	26.8	24.0	22.7	21.3	19.5
8.5	8.5	8.7	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	9.2	9.2	9.3	9.2	9.2	9.4	9.3
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6.6	6.8	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	6.0	6.3	6.2	6.2	6.4	6.4	6.2	6.3
0.34	0.36	0.41	0.33	0.39	0.38	0.35	0.59	< 0.3	0.37	0.37	0.37	0.37	0.39	0.36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.012	0.011	0.013	0.018	0.016	0.014	0.012	0.007	0.009	0.012	0.011	0.022	0.012	0.013	0.007
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9
58	58	58	58	58	58	60	62	63	61	61	60	61	60	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
5.0	5.0	4.9	4.9	4.7	4.8	4.9	4.9	5.0	5.1	4.8	4.9	4.9	4.8	4.8
4.8	4.7	4.7	4.8	4.5	4.8	5.0	5.3	5.4	5.4	5.2	5.1	5.2	5.0	5.1
1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0072	-	-	-	0.0076	-	-	-	-	0.0072	-	-	-	0.0062
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	< 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24日	平成 26 年													
	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	2月3日	2月12日	2月17日	2月24日	3月3日	3月4日	3月10日	3月17日	3月24日	3月31日
0.6	0.9	-1.4	-0.3	-0.6	11.7	0.4	1.8	0.7	-	1.7	-1.3	5.9	10.3	7.8
7.8	6.4	5.6	5.2	4.6	4.5	3.8	3.3	3.2	-	3.4	3.3	3.7	4.3	5.4
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	-	0.6	0.5	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	0.2	0.2
6.5	7.0	6.9	6.9	6.9	7.2	7.3	7.3	7.3	-	7.2	7.2	7.4	7.3	7.0
0.49	0.51	0.51	0.52	0.46	0.46	0.44	0.44	0.43	-	0.47	0.41	0.41	0.44	0.47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.009	0.010	-	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011
< 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	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	-	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2
65	64	65	65	67	66	68	67	67	-	68	69	72	76	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
5.0	5.0	5.1	4.9	5.1	5.3	5.4	5.1	5.1	-	5.2	5.2	5.4	5.6	5.9
5.7	5.6	5.7	5.7	5.7	5.9	6.1	5.8	5.7	-	5.9	6.0	6.4	7.0	8.2
1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	-	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.0068	-	-	-	0.0075	-	-	-	0.0050	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 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		す り か み 浄 水 場												
		採水場所	採水月日											
		平成 25 年	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	
		4月1日												
気温	(°C)	-	6.3	7.8	8.7	7.9	-	9.3	11.2	17.7	21.0	18.7	21.5	
水温	(°C)	-	4.6	5.7	6.0	6.5	-	7.3	7.8	8.1	8.3	8.3	8.4	
残留塩素	(mg/ℓ)	-	0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌	(CFU/ml)	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
大腸菌群 (定性のみ)		-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌		-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溶存性有機炭素 (DOC)	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度	(度)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度	(度)	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値		-	7.2	7.2	7.1	7.1	-	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	
電気伝導率	(μS/cm)	-	72	72	67	64	-	62	62	60	59	58	58	
総アルカリ度	(mg/ℓ)	-	13.5	12.6	11.4	11.0	-	11.0	11.9	12.1	12.0	11.9	11.1	
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	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
鉄及びその化合物	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸	(mg/ℓ)	-	1.2	1.1	1.1	1.2	-	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
侵食性遊離炭酸	(mg/ℓ)	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.0	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-2.8	-	-	-	-	-2.9	-	-	
総トリハロメタン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	0.0072	-	-	-	-	0.0073	-	-	
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	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温	(°C)		20.1	19.5	16.6	17.7	12.8	13.2	6.5	8.3	3.2	6.2	3.8	3.3
水温	(°C)		9.5	9.5	9.6	10.0	10.4	10.7	11.4	11.3	10.6	10.1	9.8	8.7
残留塩素	(mg/ℓ)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌	(CFU/ml)		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
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
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶存性有機炭素 (DOC)	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 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
pH値			6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
電気伝導率	(μS/cm)		60	60	60	62	65	65	64	63	64	64	63	63
総アルカリ度	(mg/ℓ)		11.0	10.9	11.1	11.2	12.1	12.0	12.2	12.1	12.1	12.1	11.7	11.7
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
鉄及びその化合物	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸	(mg/ℓ)		1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3
侵食性遊離炭酸	(mg/ℓ)		-	-	1.1	-	-	-	-	-	1.3	-	-	1.3
腐食性 (ランゲリア指数)			-	-	-2.9	-	-	-	-	-	-2.8	-	-	-2.8
総トリハロメタン	(mg/ℓ)		-	-	0.0077	-	-	-	-	-	0.0083	-	-	0.0103
トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/ℓ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	(Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131)	(Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

採水場所		す り か み 浄 水 場											
		平成 25 年 4月1日	4月2日	4月8日	4月15日	4月22日	4月30日	5月7日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日
試験項目	採水月日												
気温	(°C)	-	7.2	8.4	14.8	9.1	-	9.7	18.3	22.3	22.1	24.3	26.8
水温	(°C)	-	5.0	6.7	6.5	6.7	-	7.5	8.3	8.7	11.3	8.9	9.4
残留塩素	(mg/ℓ)	-	0.5	0.4	0.3	0.4	-	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	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)	-	2.6	2.5	2.6	3.0	-	2.5	2.7	3.8	5.5	3.8	3.4
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	9月30日	10月7日	10月15日	10月21日	10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日
気温	(°C)	20.7	19.6	16.8	20.6	16.3	12.9	6.9	13.3	10.8	9.3	3.8	3.7
水温	(°C)	9.7	10.0	9.9	10.7	10.7	11.0	11.3	11.1	10.6	10.3	9.7	8.3
残留塩素	(mg/ℓ)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数)	(MPN/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶存性有機炭素 (DOC)	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	(度)	3.3	3.0	2.4	2.0	2.6	3.0	3.8	6.3	4.7	2.3	2.6	3.0
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	(℃)	—
水温	(℃)	—
残留塩素	(mg/l)	0.1mg/l 以上
一般細菌	(個/ml)	1mlの検水で形成される集落数が100以下
大腸菌		検出されないこと
カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003mg/l 以下
水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005mg/l 以下
セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01mg/l 以下
鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01mg/l 以下
ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01mg/l 以下
六価クロム化合物	(mg/l)	0.05mg/l 以下
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
ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1mg/l 以下
臭素酸	(mg/l)	0.01mg/l 以下
総トリハロメタン	(mg/l)	0.1mg/l 以下
トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.2mg/l 以下
ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03mg/l 以下
ブロモホルム	(mg/l)	0.09mg/l 以下
ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08mg/l 以下
亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1.0mg/l 以下
アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2mg/l 以下
鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3mg/l 以下
銅及びその化合物	(mg/l)	1.0mg/l 以下
ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200mg/l 以下
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05mg/l 以下
塩化物イオン	(mg/l)	200mg/l 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300mg/l 以下
蒸発残留物	(mg/l)	500mg/l 以下
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2mg/l 以下
ジェオスミン ※	(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

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	(℃)	—
アンチモン及びその化合物	(mg/ℓ)	0.015mg/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)	※0.01mg/ℓ 以下
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	※0.05mg/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	—
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	トリクロピル	0.006
アトラジン	0.01	トリクロロホン(DEP)	0.03
アニロホス	0.003	トリシクラゾール	0.08
アミトラズ	0.006	トリフルラリン	0.06
アラクロール	0.03	ナプロパミド	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	—
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	ピリブチカルブ	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	フィブロニル	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	—	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	—	フェントラザミド	—
カズサホス	—	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
カルプロパミド	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	—	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	ベンゾビシクロン	—
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	ベンタジン◆	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	—	メコプロップ(MCPP)	0.005
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)	—
シマジン(CAT)	0.003	メタラキシル	0.06
ジメタメリン	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
ジメピペレート◆	0.003	メトリブジン	0.03
ダイアジン	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

◆:失効農薬

農薬類の分類見直しについて

平成25年 4月から、農薬類の分類が見直され、これまでの102項目から120項目へ変わりました。

平成25年度は、分類見直し前の102項目中の以下の項目についても独自に検査を実施しました。

項 目
CNP-アミノ体
イプロジオン
クロロネブ
トルクロホスメチル
フルトラニル
ベンスリド(SAP)
テニルクロール
ビフェノックス
ベンスルフロンメチル
アズキシストロビン
ホセチル
ポリカーバメート
ハロスルフロンメチル
フラザスルフロン
シデュロン

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25年4月3日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月10日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月17日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月24日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月1日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月8日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月15日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月22日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月29日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月5日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月12日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月19日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月26日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月3日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月10日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月17日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月24日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月31日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月7日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月14日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月21日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月28日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月4日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月11日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月18日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月25日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月2日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月9日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月16日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月23日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月30日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月6日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月13日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月19日 8:50	不検出	不検出	不検出
11月27日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月4日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月11日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月18日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月25日 9:00	不検出	不検出	不検出
平成26年1月3日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月8日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月15日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月22日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月29日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月5日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月12日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月19日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月26日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月5日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月12日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月19日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月26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