

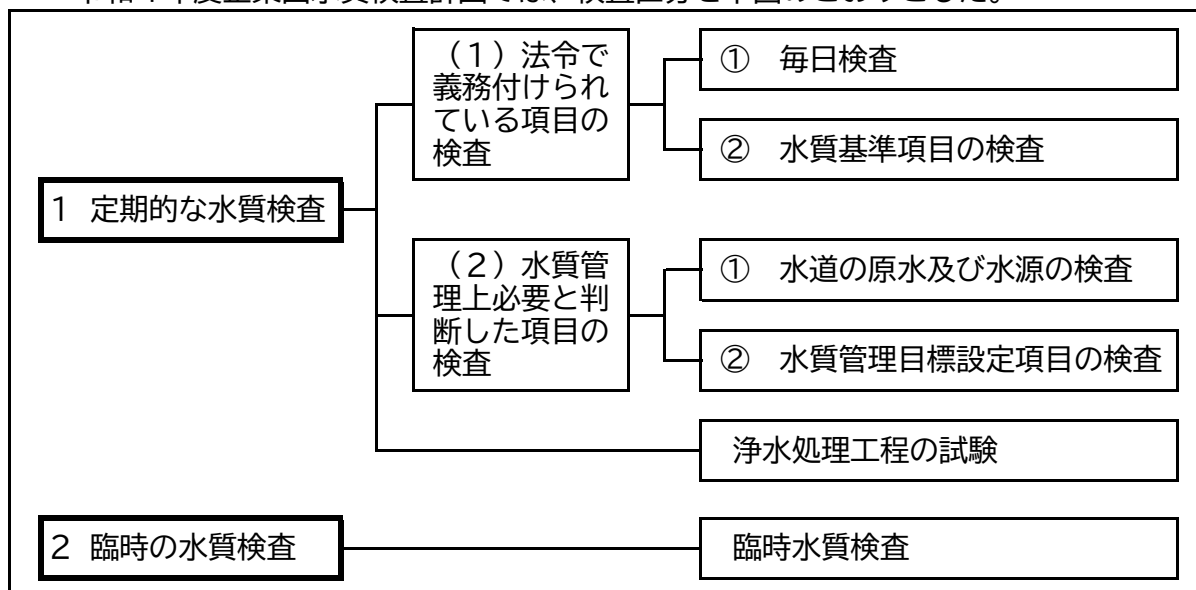
## IV 水質の状況



## IV 水質の状況

平成16年の水道法改正によって、水道事業者は水質検査を効率的に実施するため、検査対象・頻度・項目を明示した「水質検査計画」を作成し、これに基づき検査を行うこととなった。

令和4年度企業団水質検査計画では、検査区分を下図のとおりとした。



### 1 水質検査計画に基づく定期的な水質検査

#### (1) 法令で義務付けられている項目の検査

##### ① 毎日検査

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

検査結果：全地点において、検査が不適合となった日はなかった。

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

注：消毒の残留効果は、「遊離残留塩素濃度」で判定(0.1mg/L以上)。

検査地点 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)
令和4年 4月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.5	0.4	0.4
5月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.4	0.4
6月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.5	0.4	0.5
7月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.4	0.4
8月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.4	0.4
9月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.5	0.4	0.4
10月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.4	0.4
11月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.4	0.4	0.4
12月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.4	0.4	0.4
令和5年 1月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.4	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)
令和4年 4月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.5	0.5	0.5
5月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.5	0.5
6月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.6	0.4	0.5
7月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.5	0.5
8月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.5	0.5
9月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.5	0.5	0.5
10月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.5	0.5
11月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.5	0.5	0.5
12月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.5	0.5
令和5年 1月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.5	0.5
2月	( 0/28 )	( 0/28 )	( 0/28 )	0.5	0.5	0.5
3月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.4	0.5

注：消毒の残留効果は、「遊離残留塩素濃度」で判定(0.1mg/L以上)。

検査地点 検査項目 検査年月		梁川第二受水池 流量計室				
		色 (異常検出回数 /検査回数)	濁り (異常検出回数 /検査回数)	消毒の残留効果 (残留塩素)		
				判定 (異常検出回数 /検査回数)	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)
令和4年 4月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.5	0.4	0.5
5月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.4	0.4
6月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.5	0.4	0.4
7月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.4	0.4
8月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.4	0.4
9月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.5	0.4	0.4
10月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.5	0.4	0.4
11月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.4	0.4	0.4
12月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.4	0.4	0.4
令和5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		すりかみ浄水場 出口				
		色 (異常検出回数 /検査回数)	濁り (異常検出回数 /検査回数)	消毒の残留効果 (残留塩素)		
				判定 (異常検出回数 /検査回数)	最大 (mg/L)	最小 (mg/L)
令和4年 4月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.6	0.6	0.6
5月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.5	0.6
6月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.6	0.6	0.6
7月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.6	0.6
8月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.6	0.6
9月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.6	0.6	0.6
10月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.6	0.6
11月	( 0/30 )	( 0/30 )	( 0/30 )	0.6	0.6	0.6
12月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.6	0.6
令和5年 1月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.6	0.6
2月	( 0/28 )	( 0/28 )	( 0/28 )	0.6	0.6	0.6
3月	( 0/31 )	( 0/31 )	( 0/31 )	0.6	0.6	0.6

注：消毒の残留効果は、「遊離残留塩素濃度」で判定(0.1mg/L以上)。

## ② 水質基準項目の検査

検査目的：水道水が水質基準に適合していることを確認するために行う検査。

検査結果：すべての採水場所で水質基準に適合。

試験項目	採水場所 採水月日	す り か み 浄 水 場 浄 水					
		令和4年 4月13日	5月11日	6月15日	7月6日	8月3日	9月6日
気温 (°C)		20.7	18.4	15.0	21.6	24.0	26.3
水温 (°C)		6.5	7.0	7.4	8.0	8.3	8.5
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.13	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		< 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)		0.0015	0.0016	0.0018	0.0015	0.0017	0.0020
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.003
ジブromokロメタン (mg/L)		0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005
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)		0.0032	0.0032	0.0034	0.0030	0.0033	0.0038
トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
ブromodジクロロメタン (mg/L)		0.0012	0.0012	0.0012	0.0011	0.0012	0.0013
ブromod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)		4.8	4.4	4.3	4.3	4.2	4.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン (mg/L)		6.4	6.1	6.1	6.0	5.9	5.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		21	17	16	16	16	16
蒸発残留物 (mg/L)		49	46	46	38	43	39
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン (mg/L)		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

池（浄水場出口）

10月5日	11月8日	12月12日	令和5年 1月18日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
15.0	15.3	6.0	1.3	4.9	12.2	26.3	1.3	15.1
9.0	10.2	9.9	6.1	4.3	4.1	10.2	4.1	7.4
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	-	-	-
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.13	0.05	0.07
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0019	0.0022	0.0027	0.0019	0.0019	0.0020	0.0027	0.0015	0.0019
0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.002
0.0005	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004	0.0004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0037	0.0044	0.0048	0.0036	0.0036	0.0036	0.0048	0.0030	0.0036
< 0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0013	0.0016	0.0016	0.0013	0.0013	0.0012	0.0016	0.0011	0.0013
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 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
3.7	4.1	4.5	4.5	4.4	4.6	4.8	3.7	4.3
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.2	5.1	6.2	6.0	6.0	5.5	6.4	5.1	5.8
15	15	18	19	18	19	21	15	17
43	40	40	47	48	48	49	38	44
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		福島北部				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
試験項目	採水月日					
気温	(°C)	12.1	16.2	15.0	25.0	31.0
水温	(°C)	5.9	7.5	7.3	8.0	8.5
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0015	0.0016	0.0023	0.0017	0.0019
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0004
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0033	0.0034	0.0045	0.0035	0.0037
トリクロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0013	0.0013	0.0016	0.0013	0.0014
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.1	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	6.9	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
23.0	19.0	11.0	5.8	2.0	3.0	4.5	31.0	2.0	14.0
9.5	9.5	10.0	10.8	7.0	4.1	4.3	10.8	4.1	7.7
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0019	0.0019	0.0022	0.0037	0.0025	0.0018	0.0022	0.0037	0.0015	0.0021
0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	< 0.002	0.002
0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0006	0.0004	0.0005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0037	0.0038	0.0044	0.0060	0.0046	0.0034	0.0040	0.0060	0.0033	0.0040
0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.002	< 0.002
0.0013	0.0014	0.0016	0.0018	0.0016	0.0012	0.0014	0.0018	0.0012	0.0014
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.1	6.0	6.0	5.4	6.6	5.2	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

		福島中央部				
		採水場所				
試験項目	採水月日	令和4年	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
		4月4日				
気温	(°C)	12.2	16.1	14.2	31.0	31.7
水温	(°C)	6.0	7.3	7.6	8.9	9.0
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0017	0.0018	0.0021	0.0019	0.0020
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	< 0.002	0.002	0.002	0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0037	0.0038	0.0040	0.0038	0.0040
トリクロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0015
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.1	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	6.9	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
22.3	22.0	16.5	5.8	2.0	2.5	8.6	31.7	2.0	15.4
9.5	10.0	10.0	10.6	7.0	4.0	4.4	10.6	4.0	7.9
0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0021	0.0021	0.0023	0.0042	0.0029	0.0022	0.0024	0.0042	0.0017	0.0023
0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.002
0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0004	0.0005	0.0006	0.0004	0.0005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0040	0.0042	0.0045	0.0069	0.0053	0.0040	0.0044	0.0069	0.0037	0.0044
0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	< 0.002	< 0.002
0.0014	0.0015	0.0016	0.0021	0.0018	0.0014	0.0015	0.0021	0.0014	0.0015
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.1	5.2	6.1	5.9	6.0	5.4	6.6	5.1	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
43	-	-	-	-	-	-	-	-	43
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4
6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		福島鳥川				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
試験項目	採水月日					
気温	(°C)	11.1	16.2	15.2	31.0	27.6
水温	(°C)	6.1	7.5	8.0	9.3	9.5
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0017	0.0019	0.0021	0.0019	0.0021
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0037	0.0040	0.0041	0.0038	0.0041
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0014	0.0015	0.0015	0.0014	0.0015
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.1	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	6.9	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

配水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
22.0	21.3	12.0	7.0	2.0	5.0	7.5	31.0	2.0	14.8
9.6	9.8	10.5	11.0	7.3	4.5	4.5	11.0	4.5	8.1
0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0021	0.0021	0.0024	0.0042	0.0030	0.0022	0.0027	0.0042	0.0017	0.0024
0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0006
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0040	0.0042	0.0047	0.0069	0.0054	0.0041	0.0049	0.0069	0.0037	0.0045
0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	< 0.002
0.0014	0.0015	0.0017	0.0021	0.0018	0.0014	0.0017	0.0021	0.0014	0.0016
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.1	5.2	6.1	5.9	6.0	5.4	6.6	5.1	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

		福島南部				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
試験項目	採水場所					
	採水月日					
気温	(°C)	13.2	15.5	14.7	32.0	31.2
水温	(°C)	6.4	7.8	8.5	9.5	10.0
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0019	0.0021	0.0022	0.0020	0.0022
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0041	0.0043	0.0044	0.0041	0.0044
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0015	0.0016	0.0016	0.0015	0.0016
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.1	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.0	6.9	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
23.0	24.0	18.0	7.5	5.0	5.2	10.8	32.0	5.0	16.7
10.3	10.5	10.5	10.8	7.5	4.6	4.7	10.8	4.6	8.4
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0022	0.0022	0.0025	0.0044	0.0030	0.0024	0.0028	0.0044	0.0019	0.0025
0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0007	0.0005	0.0006
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0043	0.0044	0.0050	0.0072	0.0054	0.0044	0.0050	0.0072	0.0041	0.0048
0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	< 0.002
0.0015	0.0016	0.0018	0.0022	0.0018	0.0015	0.0017	0.0022	0.0015	0.0017
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.1	5.2	6.1	5.9	6.0	5.4	6.6	5.1	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4
6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		飯 野				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
試験項目	採水月日					
気温	(°C)	12.6	15.8	13.0	32.7	32.8
水温	(°C)	8.6	11.3	12.6	14.5	15.6
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0028	0.0033	0.0034	0.0033	0.0033
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0009	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0058	0.0067	0.0068	0.0066	0.0065
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0021	0.0024	0.0024	0.0024	0.0023
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.2	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.2	7.1	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
26.2	22.2	16.1	7.0	0.9	7.3	9.0	32.8	0.9	16.3
16.0	15.4	12.7	12.5	9.0	6.2	6.5	16.0	6.2	11.7
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0035	0.0034	0.0036	0.0053	0.0045	0.0036	0.0043	0.0053	0.0028	0.0037
0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0009	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0007	0.0008	0.0010	0.0007	0.0009
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0067	0.0068	0.0071	0.0093	0.0080	0.0066	0.0076	0.0093	0.0058	0.0070
0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003
0.0023	0.0024	0.0025	0.0030	0.0027	0.0023	0.0025	0.0030	0.0021	0.0024
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.2	6.0	6.0	5.5	6.7	5.2	5.9
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
45	-	-	-	-	-	-	-	-	45
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4
7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

		採水場所				
		安 達				
試験項目	採水月日	令和4年	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
		4月4日				
気温	(°C)	11.8	17.2	14.5	29.0	34.0
水温	(°C)	7.5	12.2	12.0	14.0	14.2
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	1	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.0003	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.00005	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	< 0.002	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	0.2	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.06	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0004	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0025	0.0028	0.0028	0.0028	0.0029
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0054	0.0058	0.0058	0.0058	0.0057
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0020	0.0021	0.0021	0.0021	0.0019
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.2	6.0	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.2	7.1	7.1	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月5日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
27.5	17.0	16.0	7.4	5.0	7.2	11.5	34.0	5.0	16.5
14.6	14.0	12.5	12.5	8.5	6.5	6.0	14.6	6.0	11.2
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2
0.06	-	-	0.07	-	-	0.08	0.08	0.06	0.07
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0031	0.0030	0.0032	0.0053	0.0040	0.0031	0.0037	0.0053	0.0025	0.0033
0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0007	0.0009	0.0007	0.0008
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0060	0.0061	0.0063	0.0088	0.0070	0.0058	0.0066	0.0088	0.0054	0.0063
0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0021	0.0022	0.0022	0.0027	0.0023	0.0020	0.0022	0.0027	0.0019	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.1	6.0	6.0	5.4	6.7	5.2	5.8
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

		採水場所				
		東 和				
試験項目	採水月日	令和4年	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
		4月4日				
気温	(°C)	11.8	12.3	12.0	28.0	32.5
水温	(°C)	9.7	12.7	15.0	17.5	19.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.0003	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.00005	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	< 0.002	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	0.1	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.06	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0004	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0034	0.0037	0.0038	0.0039	0.0042
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0011	0.0011	0.0010	0.0011	0.0010
臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0071	0.0075	0.0075	0.0078	0.0080
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0026	0.0027	0.0027	0.0028	0.0028
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.2	5.9	6.0	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		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
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
23.5	23.8	14.3	6.2	1.1	4.8	18.0	32.5	1.1	15.7
19.2	18.4	15.0	13.4	9.6	7.1	7.5	19.5	7.1	13.7
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2
0.06	-	-	0.07	-	-	0.08	0.08	0.06	0.07
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0044	0.0041	0.0039	0.0062	0.0053	0.0040	0.0049	0.0062	0.0034	0.0043
0.002	0.002	< 0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	< 0.002	0.003
0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0011	0.0009	0.0010
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0083	0.0081	0.0078	0.0105	0.0094	0.0074	0.0086	0.0105	0.0071	0.0082
0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004
0.0028	0.0029	0.0028	0.0033	0.0031	0.0025	0.0028	0.0033	0.0025	0.0028
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.6	5.2	5.3	6.2	6.0	6.0	5.5	6.7	5.2	5.9
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
46	-	-	-	-	-	-	-	-	46
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		伊 達 第 一				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
試験項目	採水月日					
気温	(°C)	9.9	12.0	9.5	23.2	26.0
水温	(°C)	6.5	7.5	7.9	8.3	9.1
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0017	0.0019	0.0020	0.0018	0.0021
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0037	0.0040	0.0039	0.0037	0.0040
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0014	0.0015	0.0014	0.0014	0.0014
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.2	6.0	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.1	7.0	6.9	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
22.8	18.0	11.8	7.9	3.0	1.0	4.9	26.0	1.0	12.5
11.0	11.0	10.4	10.9	7.0	5.0	4.9	11.0	4.9	8.3
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0020	0.0021	0.0024	0.0042	0.0029	0.0023	0.0028	0.0042	0.0017	0.0024
0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0006
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0040	0.0042	0.0047	0.0069	0.0053	0.0043	0.0050	0.0069	0.0037	0.0045
0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	< 0.002
0.0015	0.0015	0.0017	0.0021	0.0018	0.0015	0.0017	0.0021	0.0014	0.0016
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.1	5.2	6.1	5.9	6.0	5.4	6.6	5.1	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		伊 達 第 二				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
試験項目	採水月日					
気温	(°C)	11.4	15.6	9.4	25.0	29.5
水温	(°C)	8.0	10.9	9.7	10.0	11.3
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0024	0.0022	0.0022	0.0020	0.0021
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0009	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0052	0.0046	0.0045	0.0042	0.0044
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0019	0.0017	0.0016	0.0016	0.0017
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.1	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	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
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
23.0	19.8	12.8	7.2	3.0	0.2	8.7	29.5	0.2	13.8
11.2	12.0	10.6	11.0	7.1	4.0	5.6	12.0	4.0	9.3
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0024	0.0023	0.0026	0.0045	0.0032	0.0024	0.0029	0.0045	0.0020	0.0026
0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0009	0.0005	0.0007
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0048	0.0047	0.0052	0.0075	0.0058	0.0045	0.0053	0.0075	0.0042	0.0051
0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.002
0.0017	0.0017	0.0019	0.0023	0.0020	0.0016	0.0018	0.0023	0.0016	0.0018
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.1	5.9	6.0	5.5	6.7	5.2	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4
6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		梁川 第一				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
試験項目	採水月日					
気温	(°C)	10.0	20.5	13.0	35.5	36.5
水温	(°C)	7.5	9.7	10.7	12.5	13.0
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.0003	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.00005	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	< 0.002	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	0.1	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.06	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0004	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0025	0.0028	0.0028	0.0027	0.0028
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0009	0.0010	0.0008	0.0009	0.0009
臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0055	0.0060	0.0057	0.0057	0.0058
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0021	0.0022	0.0021	0.0021	0.0021
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.2	5.9	5.9	6.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.1	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
29.0	26.5	13.9	7.1	5.7	10.6	9.8	36.5	5.7	18.2
13.5	13.0	12.5	11.7	8.2	5.5	6.2	13.5	5.5	10.3
0.5	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	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2
0.06	-	-	0.06	-	-	0.08	0.08	0.06	0.06
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0030	0.0030	0.0032	0.0053	0.0041	0.0031	0.0037	0.0053	0.0025	0.0032
0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0010	0.0007	0.0008
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0059	0.0061	0.0062	0.0090	0.0074	0.0058	0.0066	0.0090	0.0055	0.0063
0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0021	0.0022	0.0021	0.0028	0.0025	0.0020	0.0022	0.0028	0.0020	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.2	6.0	6.0	5.5	6.7	5.2	5.9
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
44	-	-	-	-	-	-	-	-	44
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		梁川 第二				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
試験項目	採水月日					
気温	(°C)	9.5	19.0	12.3	33.0	36.0
水温	(°C)	10.9	15.6	18.5	22.0	24.0
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.0003	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.00005	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	< 0.002	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	< 0.004	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	0.1	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	0.06	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	< 0.005	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0004	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	< 0.0002	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0034	0.0039	0.0043	0.0044	0.0050
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009
臭素酸	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0068	0.0076	0.0082	0.0083	0.0089
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0024	0.0027	0.0029	0.0029	0.0030
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.01	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.2	6.0	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
27.0	23.0	12.7	7.8	4.8	6.7	9.4	36.0	4.8	16.8
23.5	22.0	16.8	14.0	9.5	8.0	9.1	24.0	8.0	16.2
0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2
0.06	-	-	0.07	-	-	0.08	0.08	0.06	0.07
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0048	0.0042	0.0045	0.0064	0.0059	0.0045	0.0050	0.0064	0.0034	0.0047
0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	< 0.002	0.003
0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0008	0.0010	0.0008	0.0010
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0088	0.0080	0.0084	0.0108	0.0102	0.0080	0.0086	0.0108	0.0068	0.0086
0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004
0.0030	0.0028	0.0029	0.0034	0.0033	0.0027	0.0028	0.0034	0.0024	0.0029
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
5.6	5.2	5.2	6.2	6.0	6.0	5.4	6.7	5.2	5.9
18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
46	-	-	-	-	-	-	-	-	46
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	堰 本				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
気温 (°C)		9.3	20.5	12.8	33.2	32.0
水温 (°C)		7.5	9.0	10.0	11.6	12.5
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0024	0.0026	0.0025	0.0025	0.0027
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0053	0.0056	0.0054	0.0052	0.0057
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0020	0.0021	0.0020	0.0019	0.0022
ブromホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.7	6.1	6.0	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.0	7.0	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

配水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
25.5	24.3	15.5	7.3	3.3	6.3	11.1	33.2	3.3	16.8
12.5	12.1	11.5	11.6	8.0	5.2	5.5	12.5	5.2	9.8
0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0030	0.0028	0.0031	0.0052	0.0038	0.0028	0.0035	0.0052	0.0024	0.0031
0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004
0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0006	0.0007	0.0009	0.0006	0.0008
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0061	0.0058	0.0062	0.0087	0.0069	0.0053	0.0064	0.0087	0.0052	0.0060
0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0022	0.0021	0.0022	0.0027	0.0023	0.0019	0.0022	0.0027	0.0019	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.1	6.0	6.0	5.5	6.7	5.2	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
43	-	-	-	-	-	-	-	-	43
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		保原第一				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
試験項目	採水月日					
気温	(°C)	11.7	17.2	12.0	25.9	35.0
水温	(°C)	7.0	8.2	9.0	9.9	11.0
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0021	0.0022	0.0021	0.0021	0.0024
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0008	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0046	0.0047	0.0043	0.0044	0.0049
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0017	0.0018	0.0016	0.0016	0.0018
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.1	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	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
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
23.8	21.8	13.7	8.9	3.5	4.0	8.3	35.0	3.5	15.5
11.5	11.9	10.5	11.0	7.1	4.5	4.8	11.9	4.5	8.9
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0024	0.0023	0.0026	0.0046	0.0032	0.0025	0.0029	0.0046	0.0021	0.0026
0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0007	0.0007	0.0008	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0008	0.0005	0.0007
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0049	0.0048	0.0053	0.0076	0.0058	0.0046	0.0053	0.0076	0.0043	0.0051
0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.002	< 0.002
0.0018	0.0018	0.0019	0.0023	0.0020	0.0016	0.0018	0.0023	0.0016	0.0018
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.1	5.2	6.1	6.0	6.0	5.4	6.6	5.1	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
45	-	-	-	-	-	-	-	-	45
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		保原第二				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
試験項目	採水月日					
気温	(°C)	10.2	18.6	11.1	23.0	34.9
水温	(°C)	6.9	8.1	9.0	10.2	11.1
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0023	0.0024	0.0023	0.0023	0.0025
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0009	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0051	0.0051	0.0049	0.0048	0.0051
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	< 0.002	0.002	0.002	0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0019	0.0019	0.0018	0.0018	0.0018
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.1	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	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
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
27.0	21.1	13.0	8.0	3.2	5.5	8.6	34.9	3.2	15.4
11.3	11.0	10.4	10.7	7.1	4.7	4.8	11.3	4.7	8.8
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0026	0.0024	0.0028	0.0049	0.0035	0.0026	0.0030	0.0049	0.0023	0.0028
0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006	0.0009	0.0006	0.0008
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0053	0.0050	0.0058	0.0082	0.0064	0.0049	0.0055	0.0082	0.0048	0.0055
0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.002
0.0019	0.0018	0.0021	0.0025	0.0022	0.0017	0.0019	0.0025	0.0017	0.0019
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.1	5.9	6.0	5.4	6.7	5.2	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
43	-	-	-	-	-	-	-	-	43
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

		採水場所				
		霊山				
試験項目	採水月日	令和4年	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
		4月4日				
気温	(°C)	9.5	19.0	10.9	27.6	30.3
水温	(°C)	7.1	8.7	9.5	10.5	11.5
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0024	0.0027	0.0025	0.0025	0.0026
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0009	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0053	0.0058	0.0054	0.0054	0.0055
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0020	0.0021	0.0020	0.0020	0.0020
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.2	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.0	7.0	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
26.3	20.2	14.2	7.0	2.8	7.0	10.8	30.3	2.8	15.5
11.8	11.5	10.8	11.0	7.5	5.0	5.0	11.8	5.0	9.2
0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0028	0.0027	0.0031	0.0052	0.0040	0.0028	0.0035	0.0052	0.0024	0.0031
0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004
0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0006	0.0007	0.0010	0.0006	0.0008
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0057	0.0056	0.0062	0.0086	0.0073	0.0053	0.0064	0.0086	0.0053	0.0060
0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
0.0021	0.0020	0.0022	0.0026	0.0025	0.0019	0.0022	0.0026	0.0019	0.0021
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.1	6.0	6.0	5.4	6.7	5.2	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
48	-	-	-	-	-	-	-	-	48
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	月 館				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
気温 (°C)		11.0	16.0	14.0	31.0	31.2
水温 (°C)		8.0	10.5	11.3	13.0	14.0
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0026	0.0029	0.0029	0.0030	0.0032
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0055	0.0058	0.0058	0.0060	0.0060
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0020	0.0021	0.0021	0.0022	0.0020
ブromホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.7	6.2	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジオスミン (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.1	7.1	7.0	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
23.0	21.0	11.8	6.0	1.0	4.9	8.5	31.2	1.0	15.0
14.0	13.9	12.5	12.3	8.6	6.0	6.2	14.0	6.0	10.9
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0032	0.0030	0.0034	0.0049	0.0045	0.0033	0.0039	0.0049	0.0026	0.0034
0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0007	0.0007	0.0009	0.0007	0.0008
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0061	0.0059	0.0066	0.0086	0.0080	0.0061	0.0069	0.0086	0.0055	0.0064
0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0021	0.0021	0.0023	0.0028	0.0026	0.0021	0.0023	0.0028	0.0020	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.2	6.0	6.0	5.5	6.7	5.2	5.9
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
44	-	-	-	-	-	-	-	-	44
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

		桑 折				
		採水場所				
試験項目	採水月日	令和4年	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
		4月4日				
気温	(°C)	11.2	15.0	13.0	29.6	33.0
水温	(°C)	6.6	7.5	8.5	9.2	9.9
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0021	0.0022	0.0022	0.0021	0.0029
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
ジブromokロロメタン	(mg/L)	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0007
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0047	0.0047	0.0045	0.0043	0.0056
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
ブromokロロメタン	(mg/L)	0.0018	0.0018	0.0016	0.0016	0.0020
ブromokロロホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.6	6.1	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	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
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
25.0	21.8	11.8	6.2	2.0	0.0	5.4	33.0	0.0	14.5
10.0	10.1	10.0	11.2	7.6	4.6	5.2	11.2	4.6	8.4
0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0023	0.0023	0.0026	0.0042	0.0034	0.0024	0.0029	0.0042	0.0021	0.0026
0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
0.0007	0.0007	0.0008	0.0007	0.0007	0.0005	0.0006	0.0008	0.0005	0.0007
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0047	0.0048	0.0053	0.0071	0.0062	0.0045	0.0054	0.0071	0.0043	0.0052
0.002	0.002	< 0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	< 0.002	< 0.002
0.0017	0.0018	0.0019	0.0022	0.0021	0.0016	0.0019	0.0022	0.0016	0.0018
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.1	5.2	6.1	6.0	6.0	5.5	6.6	5.1	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
44	-	-	-	-	-	-	-	-	44
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	国 見				
		令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日
気温 (°C)		14.0	17.2	14.5	31.9	35.6
水温 (°C)		7.0	8.8	10.0	11.0	11.6
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
水銀及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
セレン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
六価クロム化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
四塩化炭素 (mg/L)		-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン (mg/L)		-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ジクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
トリクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-	-
ベンゼン (mg/L)		-	-	-	-	-
塩素酸 (mg/L)		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/L)		0.0022	0.0025	0.0024	0.0023	0.0025
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)		0.0008	0.0009	0.0008	0.0008	0.0006
臭素酸 (mg/L)		-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0048	0.0054	0.0050	0.0050	0.0049
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)		0.0018	0.0020	0.0018	0.0019	0.0018
ブromホルム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
銅及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.6	6.1	6.0	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		-	-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	< 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
非イオン界面活性剤 (mg/L)		-	-	-	-	-
フェノール類 (mg/L)		-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.0	6.9	6.9
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
25.5	20.5	12.8	7.7	2.7	3.3	7.0	35.6	2.7	16.1
12.5	11.6	10.7	11.4	7.9	5.0	5.5	12.5	5.0	9.4
0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0027	0.0025	0.0027	0.0046	0.0036	0.0026	0.0033	0.0046	0.0022	0.0028
0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0006	0.0007	0.0009	0.0006	0.0008
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0055	0.0052	0.0055	0.0077	0.0067	0.0050	0.0061	0.0077	0.0048	0.0056
0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	< 0.002	0.002
0.0020	0.0019	0.0020	0.0024	0.0023	0.0018	0.0021	0.0024	0.0018	0.0020
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.1	6.0	6.0	5.5	6.6	5.2	5.8
16	-	-	-	-	-	-	-	-	16
45	-	-	-	-	-	-	-	-	45
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

採水場所		川 俣				
		採水月日	令和4年 4月4日	5月9日	6月6日	7月4日
試験項目						
気温	(°C)	12.2	14.8	13.2	30.5	32.3
水温	(°C)	8.1	10.5	11.7	13.5	14.7
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般細菌	(CFU/mL)	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩素酸	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	(mg/L)	0.0028	0.0032	0.0032	0.0031	0.0034
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
臭素酸	(mg/L)	-	-	< 0.001	-	-
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0058	0.0064	0.0064	0.0062	0.0065
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.0021	0.0023	0.0023	0.0022	0.0022
ブromホルム	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	6.2	5.9	5.9	6.0
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	< 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
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	-
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.2	7.2	7.1	7.0	7.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

受水池流量計室

9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	令和5年 1月4日	2月1日	3月6日	最高	最低	平均
23.0	22.5	11.0	5.7	1.3	3.2	11.0	32.3	1.3	15.1
15.0	14.5	12.7	12.5	9.0	6.1	6.5	15.0	6.1	11.2
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
0.0034	0.0034	0.0035	0.0053	0.0048	0.0035	0.0043	0.0053	0.0028	0.0037
0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003
0.0009	0.0009	0.0010	0.0010	0.0009	0.0007	0.0008	0.0010	0.0007	0.0009
< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.0066	0.0067	0.0069	0.0093	0.0085	0.0064	0.0076	0.0093	0.0058	0.0069
0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003
0.0023	0.0024	0.0024	0.0030	0.0028	0.0022	0.0025	0.0030	0.0021	0.0024
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
5.5	5.2	5.2	6.2	6.0	6.0	5.4	6.7	5.2	5.8
17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
44	-	-	-	-	-	-	-	-	44
< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

(基準値は150ページ参照)

## (2) 水質管理上必要と判断した項目の検査

### ① 水道の原水及び水源の検査

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

試験結果：人為的汚染物質は検出されず、水源として良好な状況であった。

試験項目	採水場所 採水月日	ダム側接合井					
		令和4年 4月13日	5月11日	6月15日	7月6日	8月3日	9月6日
気温 (°C)		28.8	20.8	15.8	22.2	24.0	27.6
水温 (°C)		5.9	6.5	6.9	7.0	7.4	7.9
一般細菌 (CFU/ml)		1	5	2	120	16	56
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.08	0.05	0.05	< 0.05	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
クロロホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ジブromok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romोजクロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ブromホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (mg/L)		-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.012	0.015	0.021	0.029	0.024	0.051
塩化物イオン (mg/L)		4.4	4.2	4.0	4.0	3.9	3.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)		14	13	13	13	13	13
蒸発残留物 (mg/L)		40	42	39	39	39	36
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量） (mg/L)		1.1	1.0	0.9	1.0	1.3	0.9
pH値		7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度 (度)		4	4	4	4	4	4
濁度 (度)		3.0	2.4	0.8	0.6	0.8	0.7
クリプトスポリジウム (個/10L)		-	-	-	-	-	-
ジアルジア (個/10L)		-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)		0	0	0	0	0	0
大腸菌(最確数) (MPN/100mL)		0	0	0	0	2.0	0
電気伝導率 (μS/cm)		51	48	47	48	46	46
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)		-	-	-	0.6	-	-
溶存酸素(DO) (mg/L)		13.1	12.5	12.4	12.2	11.9	11.6
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)		2.1	1.6	1.5	1.8	1.3	1.2
クロロフィルa (μg/L)		-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.03	< 0.01
浮遊物質(SS) (mg/L)		3	2	< 1	< 1	< 1	< 1
総リン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
総アルカリ度 (mg/L)		11.8	11.0	10.5	10.5	11.0	10.7
総窒素 (mg/L)		0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） (mg/L)		4.1	4.0	3.6	3.2	3.1	3.5

( 水源 : 摺上川ダム )

10月5日	11月8日	12月12日	令和5年 1月18日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
10.1	9.0	5.8	2.2	5.1	9.5	28.8	2.2	15.1
8.3	10.1	9.5	5.5	3.6	3.5	10.1	3.5	6.8
36	41	6	4	2	2	120	1	24
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	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
< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.01	0.03
0.06	0.08	0.12	0.10	0.08	0.07	0.12	0.03	0.06
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.0	3.5	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.0	3.6
0.036	0.039	0.050	0.027	0.016	0.016	0.051	0.012	0.028
3.7	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	4.4	3.4	3.8
12	13	16	16	16	16	16	12	14
38	34	36	40	40	42	42	34	39
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	0.9	1.1
6.7	6.6	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	6.6	-
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-
4	4	6	5	5	4	6	4	4
0.8	1.3	1.5	1.5	1.3	1.4	3.0	0.6	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	0	0	1	0	1	0	0
4.5	0	0	0	0	0	4.5	0	0.54
46	47	52	54	54	54	54	46	49
-	-	-	< 0.5	-	-	0.6	< 0.5	< 0.5
11.7	10.5	11.2	12.5	13.4	13.8	13.8	10.5	12.2
1.6	1.7	2.2	1.9	1.8	2.0	2.2	1.2	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
< 1	1	1	1	< 1	1	3	< 1	< 1
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
10.5	11.0	14.3	14.5	13.5	13.2	14.5	10.5	11.9
0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
3.6	3.7	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	3.1	3.9

試験項目	採水場所	浄水場側接合井					
	採水月日	令和4年 4月13日	5月11日	6月15日	7月6日	8月3日	9月6日
気温 (°C)		19.9	18.4	14.8	22.0	23.8	26.7
水温 (°C)		6.6	7.2	7.6	8.5	9.1	9.2
一般細菌 (CFU/mL)		4	2	1	120	10	54
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.15	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
クロロホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ジブromok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romोजクロロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ブromホルム (mg/L)		-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (mg/L)		-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05
銅及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.5	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.010	0.015	0.018	0.019	0.017	0.029
塩化物イオン (mg/L)		4.3	4.2	4.0	3.9	4.0	3.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		21	17	16	15	16	15
蒸発残留物 (mg/L)		53	50	47	39	43	40
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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.0	0.9	0.8	0.9	1.3	0.8
pH値		7.3	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度 (度)		3	4	4	4	4	4
濁度 (度)		2.5	2.2	0.9	0.8	0.8	0.6
クリプトスポリジウム (個/10L)		-	-	0	-	-	0
ジアルジア (個/10L)		-	-	0	-	-	0
嫌気性芽胞菌 (CFU/100ml)		0	0	0	0	0	0
大腸菌 (最確数) (MPN/100ml)		0	0	0	0	0	0
電気伝導率 (μS/cm)		69	59	57	54	55	54
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		-	-	-	-	-	-
溶解酸素 (DO) (mg/L)		12.0	11.6	11.8	12.0	11.5	11.4
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.8	1.5	1.4	1.6	1.3	1.1
クロロフィルa (μg/L)		6	6	< 2	< 2	< 2	< 2
アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	2	< 1	< 1	< 1	< 1
総リン (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
総アルカリ度 (mg/L)		15.5	13.4	12.7	12.0	12.5	12.6
総窒素 (mg/L)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		3.6	3.7	3.3	3.3	3.0	3.3



(原水：浄水場入口)

10月5日	11月8日	12月12日	令和5年 1月18日	2月8日	3月1日	最高	最低	平均
15.4	13.8	5.5	1.2	4.8	11.9	26.7	1.2	14.8
9.5	10.1	9.7	6.2	4.5	4.4	10.1	4.4	7.7
32	29	4	2	2	2	120	1	22
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.15	0.07	0.08
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02
0.05	0.07	0.11	0.09	0.07	0.06	0.11	0.03	0.06
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
3.3	3.7	4.2	4.1	4.1	4.2	4.5	3.3	4.0
0.027	0.021	0.027	0.028	0.014	0.012	0.029	0.010	0.020
3.7	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	4.3	3.4	3.8
14	15	18	19	18	19	21	14	17
41	39	40	48	47	48	53	39	45
< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
0.8	0.9	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	0.8	1.0
6.8	6.8	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	6.8	-
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-
4	4	5	5	4	4	5	3	4
0.7	1.0	1.2	1.3	1.1	1.2	2.5	0.6	1.2
-	-	0	-	-	0	0	0	0
-	-	0	-	-	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	52	58	62	61	63	69	52	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4	10.8	10.9	11.9	13.1	12.6	13.1	10.8	11.8
1.5	1.7	2.0	1.8	1.7	1.9	2.0	1.1	1.6
< 2	< 2	3	3	< 2	< 2	6	< 2	< 2
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
12.0	12.5	15.5	15.9	14.9	15.0	15.9	12.0	13.7
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.0	4.3	3.0	3.6

② 水質管理目標設定項目の検査

試験目的：水質管理上留意すべき項目が定められており、将来にわたり水道水の安全性を確保するため実施する検査。

試験結果：腐食性（ランゲリア指数）のみ、目標値に適合せず。

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側			
		令和4年 4月13日	5月11日	6月15日	7月6日
水温 (°C)		6.0	7.4	7.2	8.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		-	-	-	-
抱水クロラール (mg/L)		-	-	-	-
農薬類		0.00	0.00	0.00	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-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		-	-	-	-
臭気強度 (TON)		-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-
濁度 (度)		-	-	-	-
pH値		-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-
従属栄養細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場			
		令和4年 4月13日	5月11日	6月15日	7月6日
水温 (°C)		6.1	6.7	6.9	7.6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		-	-	-	-
抱水クロラール (mg/L)		-	-	-	-
農薬類		0.00	0.00	0.00	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-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		-	-	-	-
臭気強度 (TON)		-	-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-	-
濁度 (度)		-	-	-	-
pH値		-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-
従属栄養細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-	-

接 合 井 ( 原 水 : 浄 水 場 入 口 )						
7月19日	8月3日	9月6日	令和5年 1月23日	最高	最低	平均
8.6	9.0	9.1	5.6	9.1	5.6	7.6
< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	-	-	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	-	-	-	-	-	-
-	< 0.000005	-	-	-	-	< 0.000005

浄 水 池 ( 浄 水 : 浄 水 場 出 口 )						
7月19日	8月3日	9月6日	令和5年 1月23日	最高	最低	平均
8.0	-	8.2	5.5	8.2	5.5	7.0
< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.008	-	-	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
-	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00
0.6	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6
15	-	-	19	19	15	17
< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1.6	-	-	1.1	1.6	1.1	1.4
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
0.7	-	-	1.2	1.2	0.7	1.0
< 1	-	-	< 1	< 1	< 1	< 1
40	-	-	42	42	40	41
< 0.1	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
6.8	-	-	7.1	7.1	6.8	-
-2.9	-	-	-2.5	-2.5	-2.9	-2.7
0	-	-	0	0	0	0
< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
< 0.01	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	-	-	-	-	-	-

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	ダム側接合井（水源：摺上川ダム）		
		令和4年 7月19日	令和5年 1月23日	平均
水温 (°C)		7.5	4.6	6.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
ウラン及びその化合物 (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トルエン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		-	-	-
抱水クロラール (mg/L)		-	-	-
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		-	-	-
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		-	-	-
臭気強度 (TON)		-	-	-
蒸発残留物 (mg/L)		-	-	-
濁度 (度)		-	-	-
pH値		-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-
従属栄養細菌 (CFU/mL)		-	-	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	福島北部受水池 流量計室		
		令和4年 7月19日	令和5年 1月23日	平均
水温 (°C)		8.0	5.6	6.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	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)		1.5	1.1	1.3
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.7	1.4	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		41	46	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.9	-2.5	-2.7
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島中央部受水池 流量計室		
		令和4年 7月19日	令和5年 1月23日	平均
水温 (°C)		8.5	5.5	7.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	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)		1.3	1.1	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.6	1.4	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	46	43
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.8	-2.6	-2.7
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	福島鳥川配水池 流量計室		
		令和4年 7月19日	令和5年 1月23日	平均
水温 (°C)		9.0	6.0	7.5
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	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)		1.1	0.9	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.8	1.4	1.1
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		42	42	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.8	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	福島南部受水池 流量計室		
		令和4年 7月19日	令和5年 1月23日	平均
水温 (°C)		9.0	6.0	7.5
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	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)		1.3	1.1	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.7	1.4	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	43	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.8	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	飯野受水池 流量計室		
		令和4年 7月20日	令和5年 1月24日	平均
水温 (°C)		15.0	7.5	11.2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		17	20	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.3	0.8	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.5	1.3	0.9
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	38	39
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.2	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.6	-2.4	-2.5
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	安達受水池 流量計室		
		令和4年 7月19日	令和5年 1月23日	平均
水温 (°C)		13.5	7.1	10.3
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		17	20	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.3	1.1	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.7	1.3	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		40	45	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.6	-2.4	-2.5
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	東和受水池 流量計室		
		令和4年 7月20日	令和5年 1月24日	平均
水温 (°C)		17.6	8.5	13.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.4	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		17	20	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.3	0.8	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.7	1.3	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		45	41	43
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.3	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.5	-2.3	-2.4
従属栄養細菌 (CFU/mL)		1	4	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	伊達第一受水池 流量計室		
		令和4年 7月19日	令和5年 1月23日	平均
水温 (°C)		8.7	6.0	7.4
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6
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)		1.4	1.0	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.7	1.4	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		39	46	42
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.8	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/mL)		1	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	伊達第二受水池 流量計室		
		令和4年 7月19日	令和5年 1月23日	平均
水温 (°C)		10.1	6.0	8.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	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)		1.4	1.0	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.7	1.4	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		44	49	46
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.8	-2.6	-2.7
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

(目標値は151ページ参照)



試験項目	採水場所 採水日	梁川第一受水池 流量計室		
		令和4年 7月20日	令和5年 1月24日	平均
水温 (°C)		12.6	6.5	9.6
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		16	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.4	0.9	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.8	1.3	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		44	42	43
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.7	-2.4	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水日	梁川第二受水池 流量計室		
		令和4年 7月20日	令和5年 1月24日	平均
水温 (°C)		22.6	9.0	15.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.4	0.5	0.4
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		18	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)		1.3	0.8	1.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.6	1.3	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		46	47	46
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)		-2.2	-2.2	-2.2
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	堰本配水池 流量計室		
		令和4年	令和5年	平均
		7月20日	1月24日	
水温 (°C)		11.5	6.3	8.9
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		16	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.4	0.9	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.7	1.4	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		41	47	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.8	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	保原第一受水池 流量計室		
		令和4年	令和5年	平均
		7月19日	1月23日	
水温 (°C)		10.0	6.0	8.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		16	19	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.3	0.9	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.6	1.3	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		44	48	46
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.7	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/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
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水日	保原第二受水池 流量計室		
		令和4年 7月19日	令和5年 1月23日	平均
水温 (°C)		10.1	6.0	8.0
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	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)		1.3	0.9	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.6	1.3	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		43	46	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.7	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水日	霊山受水池 流量計室		
		令和4年 7月19日	令和5年 1月23日	平均
水温 (°C)		10.8	6.5	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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		16	20	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.3	1.1	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.6	1.4	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		39	48	44
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.7	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水日	月館受水池 流量計室		
		令和4年 7月20日	令和5年 1月24日	平均
水温	(°C)	13.1	7.2	10.2
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-
ウラン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	-	-
トルエン	(mg/L)	-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	(mg/L)	-	-	-
亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-
二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	16	20	18
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸	(mg/L)	1.4	0.9	1.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	0.6	1.3	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	40	38	39
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.7	-2.4	-2.6
従属栄養細菌	(CFU/mL)	0	1	1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(mg/L)	-	-	-

試験項目	採水場所 採水日	桑折受水池 流量計室		
		令和4年 7月20日	令和5年 1月24日	平均
水温	(°C)	9.4	6.1	7.8
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-
ウラン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	-	-
トルエン	(mg/L)	-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	(mg/L)	-	-	-
亜塩素酸	(mg/L)	-	-	-
二酸化塩素	(mg/L)	-	-	-
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	16	19	18
マンガン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸	(mg/L)	1.4	1.0	1.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	0.6	1.3	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物	(mg/L)	41	50	46
濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.9	-2.6	-2.8
従属栄養細菌	(CFU/mL)	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(mg/L)	-	-	-

(目標値は151ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	国見受水池 流量計室		
		令和4年 7月20日	令和5年 1月24日	平均
水温 (°C)		11.0	6.1	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)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		16	20	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.4	0.9	1.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.7	1.4	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		42	44	43
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.9	7.1	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.8	-2.5	-2.6
従属栄養細菌 (CFU/mL)		1	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	川俣受水池 流量計室		
		令和4年 7月20日	令和5年 1月24日	平均
水温 (°C)		14.0	7.5	10.8
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ウラン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		-	-	-
トルエン (mg/L)		-	-	-
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) (mg/L)		-	-	-
亜塩素酸 (mg/L)		-	-	-
二酸化塩素 (mg/L)		-	-	-
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
抱水クロラール (mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
農薬類		-	-	-
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)		16	20	18
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
遊離炭酸 (mg/L)		1.3	0.9	1.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-	-	-
メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)		-	-	-
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)		0.6	1.3	1.0
臭気強度 (TON)		< 1	< 1	< 1
蒸発残留物 (mg/L)		44	47	46
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.0	7.2	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.6	-2.4	-2.5
従属栄養細菌 (CFU/mL)		0	1	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (mg/L)		-	-	-

(目標値は151ページ参照)

水質管理目標設定項目検査 農薬類検査 検査結果詳細

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側接合井 (浄水場入口)							
		令和4年 4月13日	5月11日	6月15日	7月6日	9月6日	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
EPN	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
MCPA	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
アシュラム	(mg/L)	-	-	-	< 0.009	-	-	-	< 0.009
アセフェート	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
アトラジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
アニロホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
アミトラズ	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
アラクロール	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
イソキサチオン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
イソフェンホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
イプフェンカルバゾン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00002	-	-	-	< 0.00002
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009
イミノクタジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
インダノファン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
エスプロカルブ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
エトフェンブロックス	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
オリサストロビン	(mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
カズサホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.000006	-	-	-	< 0.000006
カフェンストロール	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
カルタップ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
カルバリル(NAC)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
カルボフラン	(mg/L)	-	-	-	< 0.000003	-	-	-	< 0.000003
キノクラミン (ACN)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
キャプタン	(mg/L)	-	-	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミルロン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
グリホサート	(mg/L)	-	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02
グルホシネート	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
クロメブロップ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
クロルピリホス	(mg/L)	< 0.00005	-	-	< 0.00005	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001
シアノホス (CYAP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
ジウロン (DCMU)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
ジクロルボス (DDVP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
ジクワット	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
ジチオビル	(mg/L)	-	-	-	< 0.00009	-	-	-	< 0.00009
シハロホップブチル	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
シマジン (CAT)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
ジメタメトリン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ジメトエート	(mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
シメトリン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
ダイアジノン	(mg/L)	-	-	< 0.00003	< 0.00003	-	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ダイムロン	(mg/L)	-	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
チアジニル	(mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001

(目標値は152ページ参照)

試験項目	採水場所 採水月日	浄水場側接合井（浄水場入口）							
		令和4年					最高	最低	平均
		4月13日	5月11日	6月15日	7月6日	9月6日			
チウラム (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チオジカルブ (mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008	
チオファネートメチル (mg/L)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	
チオベンカルブ (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
テフリルトリオン (mg/L)	-	-	-	< 0.00002	-	-	-	< 0.00002	
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
トリクロピル (mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006	
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	
トリシクラゾール (mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	
トリフルラリン (mg/L)	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	
ナプロパミド (mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	
パラコート (mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	
ピペロホス (mg/L)	-	-	-	< 0.000009	-	-	-	< 0.000009	
ピラクロニル (mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001	
ピラゾキシフェン (mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004	
ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
ピリダフェンチオン (mg/L)	-	-	-	< 0.00002	-	-	-	< 0.00002	
ピリプチカルブ (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
ピロキロン (mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	
フィプロニル (mg/L)	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	< 0.000005	
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	-	-	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	
フェリムゾン (mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	
フェンチオン(MPP) (mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006	
フェントエート(PAP) (mg/L)	-	-	-	< 0.00007	-	-	-	< 0.00007	
フェントラザミド (mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001	
フサライド (mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	
ブタクロール (mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	
ブタミホス (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
ブプロフェジン (mg/L)	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
フルアジナム (mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	
プレチラクロール (mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	
プロシミドン (mg/L)	-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009	
プロチオホス (mg/L)	-	-	-	< 0.00007	-	-	-	< 0.00007	
プロピコナゾール (mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	
プロベナゾール (mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	
プロモブチド (mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	
ベノミル (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
ベンシクロン (mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	
ベンゾピシクロン (mg/L)	-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009	
ベンゾフェナップ (mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	
バンタゾン (mg/L)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	
バンディメタリン (mg/L)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	
ベンフラカルブ (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
ベンフルラリン (バスロジン) (mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001	
ベンフレセート (mg/L)	-	-	-	< 0.0007	-	-	-	< 0.0007	
ホスチアゼート (mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	
マラチオン (マラソン) (mg/L)	-	-	-	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
メコプロップ (MCP) (mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	
メソミル (mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	
メタラキシル (mg/L)	-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004	
メトミノストロピン (mg/L)	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004	
メトリブジン (mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	
メフェナセート (mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	
メプロニル (mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	
モリネート (mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005	

(目標値は152ページ参照)

採水場所 採水月日		すりかみ浄水場 浄水池 (浄水場出口)							
		令和4年 4月13日	5月11日	6月15日	7月6日	9月6日	最高	最低	平均
試験項目									
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
2,2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
2,4-D (2,4-PA)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
EPN	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
MCPA	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
アシュラム	(mg/L)	-	-	-	< 0.009	-	-	-	< 0.009
アセフェート	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
アトラジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
アニロホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
アミトラズ	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
アラクロール	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
イソキサチオン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
イソフェンホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
イプフェンカルバゾン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00002	-	-	-	< 0.00002
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009
イミノクタジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
インダノファン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
エスプロカルブ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
エトフェンブロックス	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
オキサジクロメホン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
オリサストロビン	(mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
カズサホス	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
カフェンストロール	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
カルタップ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
カルバリル(NAC)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
カルボフラン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
キノクラミン (ACN)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
キャプタン	(mg/L)	-	-	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
クミロン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
グリホサート	(mg/L)	-	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02
グルホシネート	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
クロメプロップ	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
クロルピリホス	(mg/L)	< 0.00005	-	-	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ククロタロニル (TPN)	(mg/L)	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シアナジン	(mg/L)	-	-	-	< 0.00001	-	-	-	< 0.00001
シアノホス (CYAP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
ジウロン (DCMU)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
ジクロルボス (DDVP)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00008	-	-	-	< 0.00008
ジクワット	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
ジチオビル	(mg/L)	-	-	-	< 0.00009	-	-	-	< 0.00009
シハロホップブチル	(mg/L)	-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
シマジン (CAT)	(mg/L)	-	-	-	< 0.00003	-	-	-	< 0.00003
ジメタメトリン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ジメトエート	(mg/L)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
シメトリン	(mg/L)	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
ダイアジノン	(mg/L)	-	-	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
ダイムロン	(mg/L)	-	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
チアジニル	(mg/L)	-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001

(目標値は152ページ参照)



採水場所	すりかみ浄水場 浄水池 (浄水場出口)								
	採水月日	令和4年 4月13日	5月11日	6月15日	7月6日	9月6日	最高	最低	平均
試験項目									
チウラム (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チオジカルブ (mg/L)		-	-	-	< 0.0008	-	-	-	< 0.0008
チオファネートメチル (mg/L)		-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
チオベンカルブ (mg/L)		-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
テフリルトリオン (mg/L)		-	-	-	< 0.00002	-	-	-	< 0.00002
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)		-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
トリクロピル (mg/L)		-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
トリクロルホン (DEP) (mg/L)		-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
トリシクラゾール (mg/L)		-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
トリフルラリン (mg/L)		-	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006
ナプロパミド (mg/L)		-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
パラコート (mg/L)		-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
ピペロホス (mg/L)		-	-	-	< 0.000009	-	-	-	< 0.000009
ピラクロニル (mg/L)		-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)		-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)		-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)		-	-	-	< 0.00002	-	-	-	< 0.00002
ピリプチカルブ (mg/L)		-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ピロキロン (mg/L)		-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
フィプロニル (mg/L)		-	-	-	< 0.000005	-	-	-	< 0.000005
フェントロチオン (MEP) (mg/L)		-	-	-	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)		-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
フェリムゾン (mg/L)		-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
フェンチオン(MPP) (mg/L)		-	-	-	< 0.00006	-	-	-	< 0.00006
フェントエート(PAP) (mg/L)		-	-	-	< 0.00007	-	-	-	< 0.00007
フェントラザミド (mg/L)		-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
フサライド (mg/L)		-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
ブタクロール (mg/L)		-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
ブタミホス (mg/L)		-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
プロロフェジン (mg/L)		-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フルアジナム (mg/L)		-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
プレチラクロール (mg/L)		-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
プロシミドン (mg/L)		-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009
プロチオホス (mg/L)		-	-	-	< 0.00007	-	-	-	< 0.00007
プロピコナゾール (mg/L)		-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
プロピザミド (mg/L)		-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
プロベナゾール (mg/L)		-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
プロモブチド (mg/L)		-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
ベノミル (mg/L)		-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ベンシクロン (mg/L)		-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
ベンゾピシクロン (mg/L)		-	-	-	< 0.0009	-	-	-	< 0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)		-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
バンタゾン (mg/L)		-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
バンディメタリン (mg/L)		-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003
ベンフラカルブ (mg/L)		-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
ベンフルラリン (バスロジン) (mg/L)		-	-	-	< 0.0001	-	-	-	< 0.0001
ベンフレセート (mg/L)		-	-	-	< 0.0007	-	-	-	< 0.0007
ホスチアゼート (mg/L)		-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005
マラチオン (マラソン) (mg/L)		-	-	-	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
メコプロップ (MCP) (mg/L)		-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
メソミル (mg/L)		-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
メタラキシル (mg/L)		-	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)		-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004
メトミノストロピン (mg/L)		-	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004
メトリブジン (mg/L)		-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
メフェナセット (mg/L)		-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
メプロニル (mg/L)		-	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001
モリネート (mg/L)		-	-	-	< 0.00005	-	-	-	< 0.00005

(目標値は152ページ参照)

## 2 臨時の水質検査

令和4年度の水質検査計画では、以下の場合に臨時検査を実施することと定めた。

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

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

### 実施状況

令和4年度においては、臨時検査を実施すべき状況は発生しなかった。

### 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。  
 試験結果：除去対象の物質は十分除去され、浄水では水質基準に適合。

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 着水				すりかみ浄水場 1系混和池			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		29.7	-2.4	12.9	51回	29.5	-2.2	12.5	46回
水温 (°C)		11.0	4.2	7.7	51回	10.7	3.9	7.2	46回
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	46回
一般細菌 (CFU/mL)		110	0	15	51回	88	2	15	46回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	51回	-	-	-	46回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		980	< 1.0	110	51回	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		4.1	< 1.0	0.34	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)		4.4	3.4	3.8	51回	6.5	4.9	5.5	46回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.31	0.83	1.02	51回	1.18	0.69	0.92	46回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		1.13	0.72	0.93	51回	0.69	0.37	0.48	46回
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.040	0.022	0.030	51回	-	-	-	-
色度 (度)		6	3	4	51回	6	3	4	46回
濁度 (度)		2.4	0.6	1.2	51回	3.7	1.2	2.1	46回
pH値		7.3	6.8	-	51回	7.1	6.6	-	46回
電気伝導率 (μS/cm)		73	52	58	51回	76	54	61	46回
総アルカリ度 (mg/L)		17.3	11.8	13.7	51回	15.6	10.3	12.2	46回
味		-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	51回	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.12	0.03	0.06	51回	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.046	0.009	0.021	51回	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.04	0.02	0.03	51回	1.53	0.86	1.20	46回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.6	3.4	4.0	51回	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		7.0	4.5	5.1	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)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		1.5	0.7	0.9	51回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		1.4	0.7	0.8	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.3	-2.9	-2.6	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0409	0.0257	0.0354	12回	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	8回	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	8回	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	52回	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	52回	-	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 2系混和池				すりかみ浄水場 3系混和池			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		29.6	-2.1	13.3	46回	29.9	-2.1	13.3	48回
水温 (°C)		10.7	4.0	7.2	46回	10.7	4.0	7.2	48回
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	46回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	48回
一般細菌 (CFU/mL)		87	1	15	46回	100	1	15	48回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	46回	-	-	-	48回
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	46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)		6.5	4.9	5.6	46回	6.4	4.9	5.5	48回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.26	0.65	0.91	46回	1.18	0.70	0.92	48回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.65	0.37	0.48	46回	0.74	0.37	0.48	48回
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		6	3	4	46回	6	3	4	48回
濁度 (度)		3.7	1.1	2.1	46回	3.7	1.2	2.1	48回
pH値		7.1	6.6	-	46回	7.1	6.6	-	48回
電気伝導率 (μS/cm)		76	54	61	46回	76	54	61	48回
総アルカリ度 (mg/L)		15.2	10.4	12.1	46回	15.3	10.4	12.2	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	0.87	1.20	46回	1.49	0.77	1.15	48回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 4系混和池				すりかみ浄水場 1,2系沈澱水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		30.0	-1.9	13.3	47回	29.7	-1.9	13.4	51回
水温 (°C)		10.7	4.0	7.3	47回	10.8	4.0	7.3	51回
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	47回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
一般細菌 (CFU/mL)		87	1	14	47回	8	0	1	51回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	47回	-	-	-	51回
大腸菌群 (最確数)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (MPN/100mL)		-	-	-	47回	-	-	-	51回
大腸菌 (最確数)		-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.5	4.9	5.5	47回	6.5	4.9	5.5	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.44	0.68	0.93	47回	0.70	0.39	0.48	51回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.63	0.37	0.47	47回	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		6	3	4	47回	1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		3.7	1.2	2.1	47回	0.5	< 0.1	0.1	51回
pH値		7.1	6.6	-	47回	7.1	6.7	-	51回
電気伝導率 (µS/cm)		76	54	61	47回	75	54	61	51回
総アルカリ度 (mg/L)		15.4	10.3	12.1	47回	14.1	9.8	11.7	51回
味		-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	51回
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	0.02	< 0.01	< 0.01	51回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	0.022	< 0.001	0.006	51回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.53	0.84	1.18	47回	0.29	0.10	0.15	51回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	0.0168	0.0111	0.0135	12回
ジオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	< 1	< 1	< 1	52回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	< 1	< 1	< 1	52回

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 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)		30.3	-1.9	13.4	51回	30.0	-2.1	13.4	51回
水温 (°C)		10.8	4.0	7.3	51回	11.0	4.0	7.3	51回
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	0.6	0.6	0.6	51回
一般細菌 (CFU/mL)		6	0	1	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	51回	-	-	-	51回
大腸菌群 (最確数)		-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (MPN/100mL)		-	-	-	51回	-	-	-	51回
大腸菌 (最確数)		-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		6.5	4.9	5.5	51回	6.8	5.2	5.8	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.68	0.39	0.47	51回	0.60	0.35	0.43	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	7.2	6.8	-	51回
電気伝導率 (µS/cm)		75	54	61	51回	77	56	62	51回
総アルカリ度 (mg/L)		14.2	9.8	11.7	51回	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	51回	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.01	< 0.01	< 0.01	51回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.023	< 0.001	0.006	51回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	51回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.23	0.10	0.15	51回	0.01	< 0.01	< 0.01	51回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	4.9	3.7	4.4	51回
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	0.0039	0.0024	0.0029	12回
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0168	0.0103	0.0132	12回	-	-	-	-
ジオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	52回	< 1	< 1	< 1	52回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	52回	< 1	< 1	< 1	52回

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 3,4系ろ過水				すりかみ浄水場 浄水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		30.0	-2.1	13.5	51回	30.1	-2.2	13.5	51回
水温 (°C)		11.0	4.0	7.4	51回	11.0	4.0	7.4	51回
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	51回	0.6	0.6	0.6	51回
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	0	0	0	51回
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	51回	-	-	-	51回
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	-	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)		6.7	5.2	5.8	51回	6.7	5.2	5.8	51回
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.58	0.35	0.43	51回	0.59	0.34	0.43	51回
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	0.010	0.005	0.007	51回
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	51回	< 1	< 1	< 1	51回
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51回
pH値		7.2	6.8	-	51回	7.2	6.8	-	51回
電気伝導率 (µS/cm)		77	56	62	51回	77	56	62	51回
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	51回
臭気		-	-	-	-	-	-	-	51回
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回	< 0.01	< 0.01	< 0.01	51回
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	51回	< 0.001	< 0.001	< 0.001	51回
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01	< 0.01	< 0.01	51回	0.01	< 0.01	< 0.01	51回
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.9	3.7	4.3	51回	4.9	3.7	4.4	51回
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	7.1	4.5	5.2	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)		0.0038	0.0023	0.0030	12回	0.0039	0.0024	0.0029	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	52回	< 1	< 1	< 1	52回
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	52回	< 1	< 1	< 1	52回

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場 送水				すりかみ浄水場 返送水			
		最高	最低	平均	検査回数	最高	最低	平均	検査回数
気温 (°C)		30.6	-2.4	13.5	51回	29.9	-3.1	12.6	51回
水温 (°C)		11.5	4.0	7.6	51回	11.0	3.7	7.3	51回
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	51回	0.6	0.4	0.5	51回
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	51回	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数)	(MPN/100mL)	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	-	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	3.6	1.2	2.3	51回
pH値		7.2	6.8	-	51回	-	-	-	-
電気伝導率 (µS/cm)		78	56	62	51回	-	-	-	-
総アルカリ度 (mg/L)		14.3	10.0	11.9	51回	-	-	-	-
味		-	-	-	51回	-	-	-	-
臭気		-	-	-	51回	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		1.6	0.7	1.0	51回	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		1.6	0.7	1.0	12回	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-2.5	-3.0	-2.8	12回	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		0.0047	0.0030	0.0037	12回	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場											
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	
気温 (°C)		7.3	18.5	12.9	18.5	-	11.7	10.1	12.6	18.9	11.4	17.1	
水温 (°C)		5.9	6.5	6.4	6.6	-	6.8	6.7	7.0	7.3	7.5	7.4	
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌 (CFU/mL)		4	3	2	3	-	2	3	4	0	2	3	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	不検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		3.1	8.5	< 1.0	5.2	-	2.0	4.1	4.1	8.6	6.3	3.1	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	-	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	
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)		4.4	4.4	4.4	4.3	-	4.2	4.2	4.2	4.0	4.1	4.1	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.01	1.05	1.11	0.98	-	1.00	0.96	0.94	0.93	0.90	1.06	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.88	0.93	0.92	0.87	-	0.87	0.91	0.88	0.90	0.84	0.85	
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.029	0.029	0.031	0.030	-	0.028	0.028	0.027	0.028	0.026	0.026	
色度 (度)		4	4	4	4	-	4	4	4	4	4	4	
濁度 (度)		2.1	2.4	2.4	2.4	-	2.1	2.1	1.5	1.2	1.0	1.0	
pH値		7.3	7.2	7.1	7.1	-	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	
電気伝導率 (μS/cm)		73	69	67	64	-	60	60	58	56	56	56	
総アルカリ度 (mg/L)		17.3	15.5	14.8	14.6	-	13.5	13.4	12.7	12.2	12.5	12.0	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.05	0.05	0.05	-	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.010	0.009	0.014	0.013	-	0.014	0.016	0.014	0.017	0.015	0.016	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.04	0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.6	4.5	4.4	4.3	-	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	
カルシウム (mg/L)		7.0	6.5	6.1	5.7	-	5.3	5.3	4.9	4.8	4.8	4.7	
マグネシウム (mg/L)		1.2	1.1	1.1	1.0	-	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	
アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
遊離炭酸 (mg/L)		0.7	0.7	0.7	0.7	-	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.1	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-2.5	-	-	-	-	-2.5	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0362	-	-	-	-	0.0381	-	-	-	0.0322	-	
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	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1 ※1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
試験項目	採水月日	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	
気温 (°C)		17.8	18.1	17.6	10.2	10.5	8.8	10.8	9.5	4.3	4.3	4.0	
水温 (°C)		9.0	9.0	9.2	9.4	9.8	10.0	10.7	11.0	11.0	10.5	9.9	
残留塩素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌 (CFU/mL)		37	46	48	44	33	36	24	8	16	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	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		410	250	270	210	130	66	42	14	11	16	8.5	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
塩化物イオン (mg/L)		3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.86	0.85	0.87	0.92	0.94	0.96	0.98	1.00	1.16	1.23	1.15	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.81	0.82	0.79	0.86	0.84	0.87	0.93	0.94	1.04	1.11	1.09	
紫外線吸光度 (UV-E260)		0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.028	0.034	0.033	0.037	0.040	0.038	
色度 (度)		4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	
濁度 (度)		0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.6	1.3	1.2	
pH値		6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	
電気伝導率 (μS/cm)		54	53	53	53	52	52	54	55	56	57	58	
総アルカリ度 (mg/L)		12.5	12.3	12.1	12.2	12.0	12.4	13.3	13.7	14.1	14.9	15.3	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.029	0.033	0.028	0.022	0.020	0.022	0.025	0.027	0.024	0.025	0.029	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.4	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	
カルシウム (mg/L)		4.5	4.7	4.5	4.6	4.5	4.5	4.7	4.9	4.9	5.1	5.2	
マグネシウム (mg/L)		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	
アンモニア態窒素 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
遊離炭酸 (mg/L)		0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	0.9	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-2.9	-	-	-	-	-2.9	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0374	-	-	-	-	0.0290	-	-	-	0.0401	-	
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	

※1 令和4年4月5日採水

※2 令和4年9月29日採水

※3 令和5年3月20日採水

着 水														
6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
24.9	21.8	25.9	27.5	24.3	24.3	29.7	27.6	25.2	25.3	20.1	21.3	22.8	20.3	19.3
7.5	8.0	7.9	7.9	8.0	8.2	8.6	8.5	8.5	8.6	9.0	8.8	8.8	9.2	9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	36	110	36	30	10	14	9	21	21	33	35	29	16
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
5.2	5.2	12	5.2	13	83	77	130	73	130	260	980	440	980	820
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出
< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.0	1.0	< 1.0	< 1.0	4.1	1.0	< 1.0
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
3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8
0.86	0.86	0.91	0.84	0.96	0.90	0.96	1.09	0.94	0.84	0.83	0.87	0.96	0.90	0.85
0.85	0.85	0.89	0.84	0.87	0.97	0.90	0.84	0.83	0.72	0.81	0.81	0.82	0.80	0.80
0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.022	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.024	0.026
4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9
56	56	55	55	55	55	55	55	56	54	54	54	54	53	54
12.4	12.6	11.9	11.8	12.1	12.2	12.5	12.7	12.6	11.8	12.3	12.6	12.5	12.0	12.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
0.06	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05
0.036	0.014	0.017	0.020	0.017	0.016	0.015	0.019	0.016	0.020	0.022	0.023	0.022	0.027	0.026
0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
4.9	4.8	4.7	4.6	4.7	4.8	4.6	4.7	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7
1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8
1.2	-	-	-	1.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.8	-
-2.5	-	-	-	-2.7	-	-	-	-2.7	-	-	-	-	-2.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0339	-	-	-	0.0352	-	-	-	-	0.0257	-	-	-
< 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 ※2
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※2
12月19日	12月26日	令和 5 年 1月4日	1月10日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月22日	3月27日
-1.7	3.0	0.4	-1.3	3.4	-2.4	-1.8	3.1	2.0	-0.4	2.2	3.4	12.2	13.5	7.8
8.6	8.0	7.0	6.5	6.5	6.0	4.7	4.5	4.5	4.5	4.2	4.5	5.2	5.9	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	4	4	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
21	45	31	46	23	31	15	13	4.1	1.0	6.3	3.1	2.0	2.0	9.8
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.4	3.6	3.6	3.6
1.13	1.17	1.17	1.17	1.15	1.31	1.27	1.24	1.14	1.12	1.14	1.21	1.20	1.17	1.11
1.13	1.07	1.08	1.07	1.06	1.13	1.11	1.10	1.07	1.04	1.07	1.08	1.07	1.05	0.97
0.037	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	0.034	0.035	0.033	0.033	0.030
6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
1.4	1.4	1.5	1.7	1.4	1.3	1.4	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.7
6.9	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1
59	60	61	61	62	63	61	61	62	62	62	63	64	60	60
15.2	15.9	16.0	15.9	16.0	16.3	15.4	15.6	15.4	15.2	15.4	15.3	15.7	14.3	14.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
0.041	0.046	0.045	0.037	0.028	0.021	0.017	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.013
0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
4.0	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1
5.3	5.5	5.6	5.6	5.6	5.8	5.5	5.5	5.5	5.7	5.7	5.7	5.9	5.4	5.4
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
0.8	-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.7	-
-2.8	-	-	-	-2.3	-	-	-	-	-2.5	-	-	-	-2.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0409	-	-	-	-	-	0.0348	-	-	0.0408	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場											
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	
気温 (°C)		7.3	18.7	13.1	18.6	-	11.5	10.2	12.7	-	11.6	17.3	
水温 (°C)		5.5	6.2	6.0	6.4	-	6.5	6.5	6.7	-	7.0	7.0	
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)		4	5	4	2	-	2	3	3	-	3	2	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	不検出	-	検出	検出	検出	-	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	検出	不検出	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)		6.5	6.3	6.3	6.1	-	6.0	6.0	5.9	-	5.8	5.9	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.04	1.00	1.04	0.94	-	0.97	0.94	0.88	-	0.85	0.76	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.45	0.50	0.49	0.54	-	0.48	0.45	0.43	-	0.39	0.39	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		3	3	3	4	-	4	4	4	-	4	4	
濁度 (度)		3.5	3.7	3.5	3.5	-	3.1	2.7	2.2	-	1.6	1.4	
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	-	6.8	6.9	7.0	-	6.8	6.8	
電気伝導率 (μS/cm)		76	72	70	66	-	63	63	60	-	58	58	
総アルカリ度 (mg/L)		15.6	13.8	13.2	12.7	-	11.5	12.0	11.3	-	10.5	10.4	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.37	1.24	1.22	1.16	-	1.18	1.16	1.08	-	1.14	1.22	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
試験項目	採水月日	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	
気温 (°C)		17.8	-	17.7	10.5	10.9	8.8	10.8	9.5	4.8	-	4.0	
水温 (°C)		8.5	-	8.9	9.0	9.5	9.8	10.5	10.7	10.7	-	9.6	
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)		24	-	64	57	50	53	20	15	14	-	5	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	-	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	-	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		5.0	-	5.2	5.1	4.9	4.9	5.0	5.3	5.4	-	5.7	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.72	-	0.75	0.83	0.85	0.82	0.89	0.87	1.00	-	1.04	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.39	-	0.37	0.45	0.39	0.40	0.45	0.44	0.49	-	0.54	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		4	-	4	4	4	4	5	5	5	-	6	
濁度 (度)		1.3	-	1.5	1.5	1.8	1.9	2.1	2.4	3.1	-	2.4	
pH値		6.7	-	6.7	6.9	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	-	6.8	
電気伝導率 (μS/cm)		56	-	55	55	54	55	56	58	59	-	62	
総アルカリ度 (mg/L)		11.2	-	10.7	10.7	10.9	11.1	11.9	11.6	12.1	-	13.4	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.86	-	1.03	0.99	1.00	1.01	1.11	1.36	1.43	-	1.53	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	





試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場											
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	
気温 (°C)		7.5	18.8	13.6	19.4	-	11.6	10.1	13.0	18.8	11.3	-	
水温 (°C)		5.5	6.2	6.0	6.4	-	6.5	6.5	6.7	7.0	7.0	-	
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	
一般細菌 (CFU/mL)		6	6	4	2	-	1	5	4	3	4	-	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	不検出	検出	-	検出	不検出	検出	検出	検出	-	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		6.5	6.3	6.3	6.1	-	6.0	6.0	5.9	5.7	5.8	-	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.97	1.01	1.02	0.91	-	0.98	0.94	0.87	0.86	0.84	-	
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.47	0.49	0.46	0.49	-	0.49	0.44	0.44	0.46	0.39	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		3	3	3	4	-	4	4	4	4	4	-	
濁度 (度)		3.6	3.7	3.6	3.4	-	3.1	2.8	2.2	1.9	1.6	-	
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	-	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8	-	
電気伝導率 (μS/cm)		76	72	70	66	-	63	63	60	58	58	-	
総アルカリ度 (mg/L)		15.2	14.0	13.5	12.8	-	11.6	12.0	11.1	11.0	10.4	-	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.38	1.23	1.25	1.16	-	1.15	1.15	1.08	1.16	1.20	-	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

試験項目	採水月日	すりかみ浄水場										
		10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日
気温 (°C)		18.2	18.3	17.8	10.6	-	9.2	10.7	9.4	5.2	4.4	-
水温 (°C)		8.5	8.5	8.9	9.0	-	9.8	10.5	10.7	10.7	10.4	-
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-
一般細菌 (CFU/mL)		26	45	59	52	-	48	22	10	17	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	-
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.0	5.2	5.2	5.1	-	4.9	5.0	5.4	5.4	5.6	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.72	0.72	0.76	0.82	-	0.81	0.91	0.90	1.00	1.18	-
溶存性有機炭素 (DOC) (mg/L)		0.42	0.37	0.37	0.46	-	0.38	0.45	0.43	0.47	0.57	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	4	4	-	4	5	5	5	5	-
濁度 (度)		1.4	1.4	1.5	1.6	-	1.9	2.1	2.4	3.1	2.6	-
pH値		6.7	6.7	6.7	7.0	-	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	-
電気伝導率 (μS/cm)		56	56	55	55	-	54	56	58	59	60	-
総アルカリ度 (mg/L)		11.1	10.6	10.7	10.8	-	11.3	11.8	11.6	12.1	12.5	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.87	0.94	1.03	1.00	-	0.96	1.13	1.30	1.41	1.59	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日
気温 (°C)		7.7	19.6	13.7	19.9	-	11.5	10.2	13.1	19.1	-	17.5
水温 (°C)		5.5	6.2	6.0	6.5	-	6.5	6.5	6.7	7.0	-	7.0
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		4	3	4	2	-	6	4	1	2	-	1
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	-	検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	検出	不検出	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)		6.4	6.3	6.2	6.0	-	5.9	5.9	5.9	5.7	-	5.8
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		1.01	1.00	1.00	0.98	-	0.98	0.92	0.88	0.85	-	0.78
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		0.45	0.51	0.49	0.46	-	0.53	0.44	0.42	0.41	-	0.39
紫外線吸光度(UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		3	3	4	3	-	4	4	4	4	-	3
濁度 (度)		3.6	3.7	3.6	3.5	-	3.2	2.7	2.1	1.8	-	1.4
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	-	6.8	6.9	7.0	6.8	-	6.9
電気伝導率 (μS/cm)		76	72	70	66	-	63	63	60	58	-	58
総アルカリ度 (mg/L)		15.3	14.2	13.3	12.7	-	11.8	12.2	11.5	11.1	-	10.5
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.29	1.21	1.22	1.11	-	1.07	1.12	1.08	1.08	-	1.20
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	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日
気温 (°C)		18.1	18.6	17.6	10.2	11.2	9.2	10.7	9.6	-	4.3	4.3
水温 (°C)		8.5	8.5	8.9	9.0	9.5	10.0	10.5	10.7	-	10.5	9.6
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		24	63	58	40	48	42	19	14	-	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	-	検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.0	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	5.0	5.3	-	5.6	5.6
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.72	0.78	0.72	0.83	0.88	0.77	0.88	0.86	-	1.18	1.17
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		0.39	0.37	0.38	0.41	0.39	0.38	0.44	0.42	-	0.54	0.52
紫外線吸光度(UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		4	4	4	4	4	4	5	5	-	5	5
濁度 (度)		1.4	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.2	2.4	-	2.6	2.5
pH値		6.7	6.7	6.7	7.0	6.7	6.7	6.7	6.6	-	6.8	6.8
電気伝導率 (μS/cm)		56	56	55	55	54	54	56	58	-	60	61
総アルカリ度 (mg/L)		11.1	11.0	10.6	10.9	11.0	11.1	11.6	11.8	-	12.6	13.2
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.84	0.92	1.00	0.99	0.99	0.94	1.12	1.27	-	1.49	1.49
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場											
		令和4年											
		4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	
気温 (°C)		7.8	19.8	13.7	19.9	-	11.5	10.2	13.2	19.3	11.4	17.2	
水温 (°C)		5.5	6.2	6.0	6.5	-	6.5	6.5	6.7	7.0	7.0	7.0	
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)		4	3	4	2	-	6	3	1	2	2	1	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		6.5	6.3	6.3	6.0	-	6.0	6.0	5.9	5.6	5.8	5.8	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.99	1.01	1.05	0.94	-	0.98	0.92	0.89	0.92	0.86	0.72	
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		0.48	0.51	0.47	0.44	-	0.54	0.45	0.44	0.41	0.39	0.37	
紫外線吸光度(UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		3	3	3	4	-	4	4	4	4	3	4	
濁度 (度)		3.5	3.7	3.6	3.5	-	3.1	2.7	2.3	1.8	1.5	1.4	
pH値		7.0	6.9	6.9	6.9	-	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	
電気伝導率 (μS/cm)		76	72	70	66	-	63	63	60	58	58	58	
総アルカリ度 (mg/L)		15.4	13.8	13.4	12.8	-	11.7	12.0	11.3	11.0	10.6	10.4	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		1.32	1.22	1.20	1.11	-	1.11	1.17	1.08	1.12	1.21	1.25	
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	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	
気温 (°C)		18.3	18.6	17.8	10.7	11.4	9.6	10.8	9.5	5.5	4.5	4.4	
水温 (°C)		8.5	8.5	8.9	9.0	9.5	9.9	10.5	10.7	10.7	10.5	9.6	
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)		18	43	44	46	60	32	20	8	12	4	4	
大腸菌群 (定性のみ)		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	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	検出	不検出	不検出	検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		5.0	5.2	5.1	5.0	4.9	4.9	5.0	5.3	5.4	5.6	5.7	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.75	0.74	0.78	0.81	0.82	0.87	0.94	0.94	1.08	1.20	1.12	
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		0.39	0.38	0.38	0.40	0.38	0.38	0.43	0.42	0.49	0.54	0.54	
紫外線吸光度(UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	
濁度 (度)		1.4	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.5	3.0	2.6	2.5	
pH値		6.7	6.7	6.7	7.0	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	
電気伝導率 (μS/cm)		56	56	55	55	54	54	56	58	59	60	62	
総アルカリ度 (mg/L)		11.2	10.8	10.6	11.0	10.9	11.0	11.7	11.7	12.4	12.6	13.2	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.86	0.93	1.05	0.99	1.01	0.96	1.09	1.34	1.40	1.53	1.52	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日
気温 (°C)		7.9	20.7	13.3	20.4	-	12.0	10.5	13.3	19.1	11.6	17.0
水温 (°C)		5.6	6.2	6.2	6.4	-	6.5	6.5	6.7	7.0	6.9	7.0
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		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	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)		6.5	6.3	6.3	6.0	-	6.0	6.0	5.9	5.8	5.8	5.9
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.46	0.47	0.46	0.44	-	0.44	0.43	0.41	0.43	0.43	0.44
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.2
pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	-	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9
電気伝導率 (μS/cm)		75	72	70	66	-	62	62	61	60	58	59
総アルカリ度 (mg/L)		14.1	13.0	12.6	12.0	-	11.2	11.3	11.0	11.0	10.4	9.8
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.003	0.003	0.004	0.002	-	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.11	0.12	0.13	0.13	-	0.13	0.13	0.12	0.20	0.22	0.29
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0125	-	-	-	-	0.0126	-	-	-	0.0131	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1 ※1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1 ※1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
試験項目	採水月日	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日
気温 (°C)		18.4	18.6	18.1	10.5	12.1	9.5	10.6	9.5	5.3	4.5	4.6
水温 (°C)		8.5	8.5	9.0	9.0	9.5	9.8	10.5	10.7	10.8	10.5	9.7
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
一般細菌 (CFU/mL)		1	8	2	1	4	2	1	1	0	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	不検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.0	5.0	5.2	5.1	5.0	4.9	5.0	5.3	5.4	5.6	5.7
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.42	0.45	0.41	0.44	0.42	0.42	0.46	0.44	0.53	0.62	0.55
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1
濁度 (度)		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.1
pH値		6.7	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8
電気伝導率 (μS/cm)		55	56	55	56	55	54	56	57	59	61	61
総アルカリ度 (mg/L)		10.9	10.7	10.6	10.6	10.6	10.8	11.0	11.4	11.9	12.4	12.6
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.004	0.006	0.005	0.006	0.009	0.011	0.012	0.017	0.015	0.009	0.008
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.15	0.20	0.16	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.19	0.24	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)		0.0153	-	-	-	-	0.0124	-	-	-	0.0166	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

※1 令和4年4月5日採水

※2 令和4年9月29日採水

※3 令和5年3月20日採水



1, 2系沈澱池

6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
25.0	22.6	28.6	25.7	23.9	24.1	29.7	27.8	24.9	25.7	20.8	21.4	23.6	20.3	20.4
7.2	7.1	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	7.8	7.8	8.0	8.2	8.1	8.3	8.5	8.6
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	1
不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.3	5.3
0.41	0.40	0.43	0.41	0.41	0.42	0.39	0.40	0.41	0.44	0.41	0.42	0.42	0.42	0.41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7
59	58	58	58	57	58	57	57	58	58	56	57	57	56	56
10.4	10.2	10.4	9.9	10.5	10.2	10.6	10.6	10.7	10.6	10.6	11.0	11.0	10.6	10.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
< 0.01	< 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	< 0.01
0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005
0.17	0.17	0.14	0.17	0.16	0.17	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.15	0.22	0.15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0111	-	-	-	0.0118	-	-	-	-	0.0114	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※2
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※2
		令和5年												
12月19日	12月26日	1月4日	1月10日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月22日	3月27日
-1.5	2.9	0.1	-1.9	3.7	-1.8	-1.1	5.2	2.7	0.0	2.9	5.0	12.5	13.6	8.1
8.5	7.8	6.5	6.2	6.0	5.5	4.5	4.0	4.1	4.0	4.0	4.3	5.0	5.5	6.0
< 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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.6	5.3	5.2	5.8	5.1	5.2	5.4	5.4
0.52	0.54	0.70	0.57	0.57	0.63	0.59	0.57	0.57	0.58	0.61	0.59	0.60	0.55	0.49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
62	64	64	63	65	65	64	63	64	65	66	65	66	63	63
12.9	13.7	13.5	13.5	13.7	13.6	12.8	12.7	12.9	13.4	13.3	13.5	13.6	11.8	11.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.022	0.010	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
0.14	0.10	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.17	0.12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0140	-	-	-	-	-	0.0145	-	-	0.0168	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場											
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	
気温 (°C)		7.6	20.1	13.6	20.3	-	12.5	10.7	13.3	19.4	11.5	17.4	
水温 (°C)		5.6	6.2	6.2	6.4	-	6.5	6.5	6.7	6.9	6.9	7.0	
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)		1	0	1	0	-	0	0	0	0	1	1	
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	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)		6.5	6.3	6.2	6.0	-	5.9	5.9	5.9	5.6	5.7	5.8	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.44	0.46	0.45	0.44	-	0.43	0.43	0.41	0.44	0.41	0.42	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度 (度)		< 0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.1	
pH値		7.0	7.0	6.9	6.9	-	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	
電気伝導率 (μS/cm)		75	72	70	66	-	63	62	61	60	58	59	
総アルカリ度 (mg/L)		14.2	13.2	12.5	12.0	-	11.2	11.3	11.0	11.0	10.5	10.0	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.003	0.003	0.002	0.001	-	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.003	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.10	0.11	0.11	0.12	-	0.11	0.12	0.13	0.19	0.20	0.19	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0123	-	-	-	-	0.0127	-	-	-	0.0115	-	
ジオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1 ※1	< 1	< 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	
試験項目	採水月日	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	
気温 (°C)		18.5	18.8	17.8	10.7	12.0	10.0	10.8	10.0	5.5	4.6	4.8	
水温 (°C)		8.5	8.6	9.0	9.0	9.5	9.8	10.5	10.7	10.8	10.5	9.7	
残留塩素 (mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
一般細菌 (CFU/mL)		1	6	2	2	2	2	1	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	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		5.0	5.0	5.1	5.0	4.9	4.9	5.0	5.3	5.4	5.6	5.6	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.42	0.43	0.41	0.43	0.42	0.42	0.45	0.44	0.54	0.59	0.54	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
濁度 (度)		0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	
pH値		6.7	6.8	6.7	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	
電気伝導率 (μS/cm)		55	56	55	56	55	54	56	57	59	60	61	
総アルカリ度 (mg/L)		10.9	10.8	10.7	10.7	10.6	10.9	11.3	11.3	11.9	12.4	12.7	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.004	0.006	0.005	0.007	0.009	0.011	0.012	0.017	0.016	0.009	0.009	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.14	0.19	0.16	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14	0.20	0.20	0.14	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.0149	-	-	-	-	0.0129	-	-	-	0.0159	-	
ジオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 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 令和4年4月5日採水 ※2 令和4年9月29日採水 ※3 令和5年3月20日採水

3, 4系沈澱池

6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
25.2	22.5	27.8	25.6	23.9	24.3	30.3	28.3	25.1	26.4	20.7	21.3	24.1	20.2	20.3
7.2	7.2	7.6	7.5	7.5	7.7	8.0	7.8	7.9	8.0	8.2	8.1	8.3	8.5	8.6
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
0	0	2	2	1	1	0	2	0	1	2	1	0	2	1
検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	5.7	5.5	5.6	5.5	5.5	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3	5.4	5.3	5.3
0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.39	0.41	0.39	0.45	0.41	0.42	0.42	0.42	0.40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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	0.2	0.1
6.9	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7
59	58	58	58	57	57	57	57	58	58	56	57	57	56	56
10.4	10.3	10.4	9.8	10.6	10.0	10.5	10.6	10.7	10.8	10.6	10.9	11.1	10.6	10.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005
0.20	0.18	0.14	0.16	0.15	0.16	0.18	0.19	0.17	0.18	0.18	0.15	0.16	0.23	0.16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0106	-	-	-	0.0113	-	-	-	-	0.0103	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※2
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※2
12月19日	12月26日	令和5年 1月4日	1月10日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月22日	3月27日
-1.6	3.1	-0.2	-1.6	3.6	-1.9	-1.5	5.3	2.7	-0.3	2.7	5.0	12.4	13.7	8.0
8.5	7.8	6.5	6.2	6.0	5.5	4.5	4.0	4.1	4.0	4.0	4.3	5.0	5.5	6.0
< 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
0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
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	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	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.3	5.2	5.2	5.1	5.2	5.4	5.4
0.50	0.54	0.58	0.68	0.54	0.57	0.59	0.56	0.56	0.57	0.58	0.60	0.60	0.57	0.51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2
6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
62	64	64	63	65	65	64	63	64	65	66	65	66	63	62
12.8	13.6	13.5	13.7	13.8	13.5	12.9	12.6	13.0	13.6	13.3	13.3	13.5	11.9	11.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
0.023	0.011	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005
0.14	0.11	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.16	0.12	0.13	0.13	0.22	0.14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0143	-	-	-	-	-	0.0145	-	-	0.0168	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日
気温 (°C)		7.7	21.0	14.6	20.8	-	12.3	10.7	13.4	19.1	11.4	17.3
水温 (°C)		5.7	6.4	6.3	6.5	-	6.5	6.5	6.8	7.0	7.0	7.0
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
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)		6.8	6.6	6.6	6.4	-	6.3	6.2	6.2	6.0	6.1	6.2
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.42	0.43	0.44	0.42	-	0.39	0.40	0.37	0.39	0.37	0.38
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	-	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0
電気伝導率 (μS/cm)		77	74	72	67	-	64	64	62	60	60	61
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)		4.9	4.8	4.8	4.6	-	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4
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)		-	-	0.0026	-	-	-	-	0.0024	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1 ※1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1 ※1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
試験項目	採水月日	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日
気温 (°C)		18.5	18.6	17.6	10.6	11.4	10.2	10.7	9.5	5.5	4.6	5.2
水温 (°C)		8.6	8.8	9.0	9.1	9.5	9.5	10.6	10.6	11.0	10.5	9.6
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	5.2	5.3	5.6	5.7	5.9	6.0
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.35	0.41	0.39	0.48	0.53	0.52
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0
電気伝導率 (μS/cm)		57	56	56	57	56	56	57	58	61	62	63
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.7	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.4	4.4
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)		-	-	0.0033	-	-	-	-	0.0039	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 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 令和4年4月5日採水 ※2 令和4年9月29日採水 ※3 令和5年3月20日採水

1, 2系ろ過池

6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
25.1	22.6	28.2	25.4	23.9	24.2	30.0	28.3	25.1	25.7	21.1	21.3	23.5	20.3	20.4
7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.8	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.5	8.7	8.6
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	6.1	5.9	6.0	5.9	5.9	6.1	6.0	6.0	5.8	5.8	5.6	5.7	5.6	5.6
0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.38	0.39	0.40	0.40	0.37	0.36	0.36	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	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8
61	59	59	64	59	59	59	59	60	59	57	58	58	58	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0024	-	-	-	0.0028	-	-	-	0.0035	-	-	-	-	0.0028	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※2
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※2
12月19日	12月26日	令和5年 1月4日	1月10日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月22日	3月27日
-1.5	3.1	0.0	-1.4	3.6	-2.1	-1.4	5.8	2.7	-0.5	2.6	5.3	12.3	13.6	7.7
8.5	7.8	6.5	6.1	6.0	5.5	4.5	4.0	4.1	4.0	4.0	4.3	5.0	5.5	6.0
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8	5.6	5.5	5.5	5.4	5.5	5.7	5.7
0.47	0.50	0.54	0.52	0.53	0.54	0.55	0.52	0.54	0.55	0.54	0.57	0.60	0.53	0.49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
64	65	65	64	66	67	65	64	65	67	68	67	68	65	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0028	-	-	-	0.0030	-	-	-	-	0.0027	-	-	-	0.0025	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場											
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	
気温 (°C)		8.1	21.0	14.7	20.5	-	12.3	10.5	13.7	19.4	11.5	17.6	
水温 (°C)		5.7	6.4	6.3	6.5	-	6.5	6.5	6.8	7.1	7.0	7.0	
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
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)		6.7	6.5	6.5	6.3	-	6.2	6.2	6.1	5.9	6.0	6.1	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.42	0.43	0.42	0.41	-	0.40	0.40	0.36	0.38	0.38	0.38	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	-	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	
電気伝導率 (μS/cm)		77	73	72	67	-	64	64	62	60	60	61	
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)		4.9	4.8	4.8	4.6	-	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	0.0026	-	-	-	-	0.0023	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1 ※1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1 ※1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
試験項目	採水月日	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日	
気温 (°C)		18.9	18.6	17.8	10.5	11.2	10.9	10.7	9.5	5.2	4.6	4.7	
水温 (°C)		8.6	8.8	9.0	9.1	9.5	9.5	10.6	10.6	11.0	10.5	9.6	
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン (mg/L)		5.3	5.3	5.4	5.3	5.2	5.2	5.3	5.6	5.7	5.9	6.0	
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.40	0.39	0.47	0.53	0.50	
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値		6.8	6.9	6.8	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	
電気伝導率 (μS/cm)		57	56	56	57	56	56	57	59	61	62	63	
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.7	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.4	4.4	4.4	
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)		-	-	0.0033	-	-	-	-	0.0038	-	-	-	
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	

※1 令和4年4月5日採水

※2 令和4年9月29日採水

※3 令和5年3月20日採水

3, 4系ろ過池

6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
25.4	22.8	28.8	25.2	24.2	24.4	30.0	28.6	25.2	25.8	21.3	21.4	23.8	20.1	20.6
7.4	7.5	7.9	7.8	7.9	7.9	8.1	8.0	8.2	8.3	8.2	8.3	8.5	8.7	8.6
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	6.0	5.8	5.9	5.9	5.9	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.6	5.5	5.6
0.36	0.37	0.38	0.36	0.36	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.36	0.38	0.35	0.35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
7.0	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8
61	59	59	61	58	59	59	59	60	59	57	58	58	58	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0025	-	-	-	0.0028	-	-	-	0.0037	-	-	-	-	0.0029	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※2
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※2
12月19日	12月26日	令和5年 1月4日	1月10日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月22日	3月27日
-1.4	3.3	0.0	-1.4	3.4	-2.1	-1.5	6.6	2.8	-0.5	2.5	5.3	12.3	13.7	7.9
8.5	7.6	6.5	6.1	6.0	5.5	4.5	4.0	4.1	4.0	4.0	4.3	5.0	5.5	6.0
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	5.8	5.7	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8	5.6	5.4	5.5	5.4	5.5	5.7	5.7
0.46	0.50	0.52	0.52	0.54	0.56	0.52	0.52	0.54	0.54	0.56	0.56	0.58	0.52	0.49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
64	65	65	64	66	67	65	64	65	67	67	67	68	64	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.4	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0030	-	-	-	0.0031	-	-	-	-	0.0028	-	-	-	0.0026	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1

試験項目	採水場所 採水月日	す り か み 浄 水 場										
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日
気温 (°C)		8.0	20.9	15.5	20.6	-	12.4	10.5	13.3	19.5	11.5	17.4
水温 (°C)		5.7	6.5	6.4	6.5	-	6.7	6.5	6.8	7.1	7.0	7.1
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.2	0.1	0.2	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
塩化物イオン (mg/L)		6.7	6.6	6.6	6.4	-	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.42	0.44	0.45	0.40	-	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.38
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(UV-E260)		0.007	0.006	0.007	0.007	-	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.009
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	7.1	7.0	6.9	7.0
電気伝導率 (μS/cm)		77	74	72	67	-	64	64	62	60	59	61
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)		4.9	4.8	4.8	4.6	-	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4
カルシウム (mg/L)		7.1	6.6	6.4	5.8	-	5.4	5.4	5.1	5.0	4.8	4.9
マグネシウム (mg/L)		1.2	1.1	1.1	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	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)		-	-	0.0026	-	-	-	-	0.0024	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1 ※1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1 ※1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
試験項目	採水月日	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日
気温 (°C)		19.1	18.3	17.7	10.2	10.9	10.5	10.8	9.6	4.8	4.5	4.9
水温 (°C)		8.7	9.0	9.2	9.3	9.6	9.8	10.7	10.7	11.0	10.7	9.7
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		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)		5.4	5.3	5.4	5.3	5.3	5.2	5.3	5.6	5.7	5.9	6.0
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		0.37	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.38	0.48	0.52	0.50
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(UV-E260)		0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	6.9	6.8	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0
電気伝導率 (μS/cm)		57	56	56	57	56	56	57	59	61	62	63
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3.7	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.3	4.4
カルシウム (mg/L)		4.5	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.7	4.9	5.1	5.1	5.3
マグネシウム (mg/L)		0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
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)		-	-	0.0033	-	-	-	-	0.0039	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	< 0.000001	-	-	-	-	< 0.000001	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

※1 令和4年4月5日採水 ※2 令和4年9月29日採水 ※3 令和5年3月20日採水



浄水

6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日
25.6	22.5	28.5	24.9	24.0	24.3	30.1	29.1	24.9	26.4	21.3	21.6	23.4	20.1	20.8
7.5	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.4	8.6	8.9	8.7
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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
6.0	6.1	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	6.0	6.0	5.8	5.8	5.6	5.7	5.6	5.6
0.36	0.36	0.38	0.36	0.36	0.37	0.39	0.39	0.42	0.41	0.34	0.38	0.39	0.38	0.36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.008	0.006	0.007	0.009	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8
61	59	59	61	59	59	59	59	60	59	57	58	58	58	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1
4.9	4.8	4.8	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.9	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0024	-	-	-	0.0027	-	-	-	0.0035	-	-	-	-	0.0028	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 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 ※2
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※2
12月19日	12月26日	令和5年 1月4日	1月10日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	2月27日	3月6日	3月13日	3月22日	3月27日
-1.4	3.4	0.1	-1.3	3.4	-2.2	-1.6	6.2	2.8	-0.3	2.3	5.5	12.2	13.5	7.9
8.6	7.8	6.7	6.1	6.1	5.5	4.5	4.1	4.2	4.2	4.0	4.4	5.0	5.6	6.0
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8	5.6	5.5	5.5	5.4	5.5	5.7	5.7
0.46	0.50	0.52	0.54	0.54	0.53	0.54	0.53	0.54	0.54	0.54	0.58	0.59	0.51	0.50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.008	0.009	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
64	65	65	64	66	67	65	64	65	67	67	67	68	64	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.4	4.4
5.4	5.6	5.6	5.6	5.8	5.8	5.6	5.5	5.6	5.8	5.9	5.8	5.9	5.5	5.5
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0030	-	-	-	0.0032	-	-	-	-	0.0028	-	-	-	0.0027	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1
< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1 ※3	< 1

試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日
気温 (°C)		8.2	21.1	15.6	20.7	-	12.2	10.4	13.4	19.5	11.5	17.4
水温 (°C)		6.0	6.5	6.4	6.5	-	6.8	6.7	7.0	7.2	7.2	7.4
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 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		7.1	7.1	7.0	7.0	-	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0
電気伝導率 (μS/cm)		78	72	72	68	-	64	64	62	60	60	60
総アルカリ度 (mg/L)		14.3	13.2	13.1	12.5	-	11.5	11.6	11.1	11.0	10.8	10.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		0.8	0.8	0.9	0.8	-	0.9	1.0	0.8	1.0	1.2	1.3
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-2.7	-	-	-	-2.6	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	0.0032	-	-	-	0.0032	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

試験項目	採水月日	すりかみ浄水場										
		10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日
気温 (°C)		19.2	18.1	17.6	10.2	10.5	10.8	10.8	9.4	4.3	4.4	4.8
水温 (°C)		9.0	9.1	9.3	9.4	9.6	9.9	10.6	11.0	11.5	11.0	9.9
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌群 (定性のみ)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素 (DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度 (UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値		6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9
電気伝導率 (μS/cm)		56	56	56	56	56	56	56	59	61	62	62
総アルカリ度 (mg/L)		11.2	10.7	10.5	10.7	10.8	10.8	11.2	11.2	12.6	12.7	13.0
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	1.1	-	-	-	1.0	-	-	-	-
腐食性 (ランゲリア指数)		-	-	-3.0	-	-	-	-3.0	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	0.0036	-	-	-	0.0047	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



試験項目	採水場所 採水月日	すりかみ浄水場										
		令和4年 4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日
気温 (°C)		7.2	18.4	12.3	17.8	-	11.8	10.2	12.4	18.5	11.2	17.3
水温 (°C)		5.8	6.2	6.2	6.5	-	6.8	6.6	7.0	7.2	7.2	7.2
残留塩素 (mg/L)		0.6	0.5	0.5	0.5	-	0.4	0.5	0.5	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 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度 (度)		1.9	2.2	2.0	1.8	-	2.2	2.2	2.0	2.3	2.6	2.2
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

試験項目	採水月日	すりかみ浄水場										
		10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	12月12日
気温 (°C)		17.4	18.6	17.6	10.1	10.4	9.1	10.3	9.1	4.3	3.9	3.0
水温 (°C)		8.6	9.0	9.0	9.0	9.2	9.2	10.3	10.5	11.0	10.5	9.5
残留塩素 (mg/L)		0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
一般細菌 (CFU/mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (定性のみ)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌 (最確数) (MPN/100mL)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性有機炭素(DOC) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紫外線吸光度(UV-E260)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度 (度)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度 (度)		2.2	1.2	2.2	2.4	2.7	2.7	3.2	3.2	3.5	3.2	2.3
pH値		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総アルカリ度 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マグネシウム (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア態窒素 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性セシウム (Cs-134+Cs-137) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射性ヨウ素 (I-131) (Bq/kg)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 4 水質基準値一覧表

### 水質基準項目検査

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

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

※2 正式名称は、1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

## 水質管理目標設定項目検査

試験項目	単位	目標値
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下 (暫定)
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下
トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.08mg/L以下
亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下
二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下 (暫定)
抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下 (暫定)
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	(CFU/mL)	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下 (暫定)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下 (暫定)

農薬類（水質管理目標設定項目）目標値※1

単位:mg/L

項目	目標値	項目	目標値
1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	チウラム	0.02
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	チオジカルブ	0.08
2,4-D (2,4-PA)	0.02	チオファネートメチル	0.3
EPN	0.004	チオベンカルブ	0.02
MCPA	0.005	テフリルトリオン	0.002
アシュラム	0.9	テルブカルブ (MBPMC)	0.02
アセフェート	0.006	トリクロピル	0.006
アトラジン	0.01	トリクロルホン (DEP)	0.005
アニロホス	0.003	トリシクラゾール	0.1
アミトラズ	0.006	トリフルラリン	0.06
アラクロール	0.03	ナプロパミド	0.03
イソキサチオン	0.005	バラコート	0.005
イソフェンホス	0.001	ビベロホス	0.0009
イソプロカルブ (MIPC)	0.01	ピラクロニル	0.01
イソプロチオラン (IPT)	0.3	ピラゾキシフェン	0.004
イプフェンカルバゾン	0.002	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02
イプロベンホス (IBP)	0.09	ピリダフェンチオン	0.002
イミノクタジン	0.006	ピリブチカルブ	0.02
インダノファン	0.009	ピロキロン	0.05
エスプロカルブ	0.03	フィプロニル	0.0005
エトフェンブロックス	0.08	フェントロチオン (MEP)	0.01
エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01	フェノブカルブ (BPMC)	0.03
オキサジクロメホン	0.02	フェリムゾン	0.05
オキシ銅 (有機銅)	0.03	フェンチオン (MPP)	0.006
オリサストロビン	0.1	フェントエート (PAP)	0.007
カズサホス	0.0006	フェントラザミド	0.01
カフェンストロール	0.008	フサライド	0.1
カルタップ	0.08	ブタクロール	0.03
カルバリル (NAC)	0.02	ブタミホス	0.02
カルボフラン	0.0003	ブプロフェジン	0.02
キノクラミン (ACN)	0.005	フルアジナム	0.03
キャプタン	0.3	プレチラクロール	0.05
クミルロン	0.03	プロシミドン	0.09
グリホサート	2	プロチオホス	0.007
グルホシネート	0.02	プロピコナゾール	0.05
クロメプロップ	0.02	プロピザミド	0.05
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	プロベナゾール	0.03
クロルピリホス	0.003	プロモブチド	0.1
ククロタロニル (TPN)	0.05	ベノミル	0.02
シアナジン	0.001	ベンシクロン	0.1
シアノホス (CYAP)	0.003	ベンゾピシクロン	0.09
ジウロン (DCMU)	0.02	ベンゾフェナップ	0.005
ジクロベニル (DBN)	0.03	ベнтаゾン	0.2
ジクロルボス (DDVP)	0.008	バンディメタリン	0.3
ジクワット	0.01	ベンフラカルブ	0.02
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01
ジチオカルバメート系農薬	0.005※2	ベンフレセート	0.07
ジチオピル	0.009	ホスチアゼート	0.005
シハロホップブチル	0.006	マラチオン (マラソン)	0.7
シマジン (CAT)	0.003	メコプロップ (MCP)	0.05
ジメタメトリン	0.02	メソミル	0.03
ジメトエート	0.05	メタラキシル	0.2
シメトリン	0.03	メチダチオン (DMTP)	0.004
ダイアジノン	0.003	メトミノストロビン	0.04
ダイムロン	0.8	メトリブジン	0.03
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01※3	メフェナセート	0.02
チアジニル	0.1	メプロニル	0.1
		モリネート	0.005

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

※2 二硫化炭素に換算した値で算出

※3 メチルイソチオシアネートとして測定した値で算出



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

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

採取場所：すりかみ浄水場 サンプルング室

単位：Bq/kg

採取日時	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
令和4年4月6日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月13日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月20日 9:00	不検出	不検出	不検出
4月27日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月6日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月11日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月18日 9:00	不検出	不検出	不検出
5月25日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月1日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月8日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月15日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月22日 9:00	不検出	不検出	不検出
6月29日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月6日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月13日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月20日 9:00	不検出	不検出	不検出
7月27日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月3日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月10日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月17日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月24日 9:00	不検出	不検出	不検出
8月31日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月7日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月14日 9:00	不検出	不検出	不検出
9月28日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月5日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月12日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月19日 9:00	不検出	不検出	不検出
10月26日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月2日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月9日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月16日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月22日 9:00	不検出	不検出	不検出
11月30日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月7日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月14日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月21日 9:00	不検出	不検出	不検出
12月28日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月4日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月11日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月18日 9:00	不検出	不検出	不検出
1月25日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月1日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月8日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月15日 9:00	不検出	不検出	不検出
2月22日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月1日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月8日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月15日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月22日 9:00	不検出	不検出	不検出
3月29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：放射性セシウム（セシウム134及び137の合計）10Bq/kg  
（厚生労働省通知：平成24年3月5日付 健水発0305第2号）

