

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月24日	5月23日	6月25日	7月24日	8月20日	9月17日	10月30日	11月21日	12月9日	1月20日	2月19日	3月3日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
クロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	13.9	12.6	11.4	10.7	10.0	9.8	10.2	10.0	10.2	13.1	15.5	17.5
加シカ、マシカ等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	42.4	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	6.8	6.8	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度以下	度	0.9	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	0.3	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
水温		度	16.6	19.2	23.8	27.0	28.0	29.0	21.0	18.6	14.2	8.3	5.8	5.8
残留塩素		%	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月24日	5月23日	6月25日	7月24日	8月20日	9月17日	10月30日	11月21日	12月9日	1月20日	2月19日	3月3日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.90	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	13.7	12.6	11.2	10.7	9.9	9.7	10.3	10.0	10.2	12.9	15.7	17.6
加シカ、マシカ等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	6.6	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
水温		度	17.1	20.0	24.2	28.5	27.8	29.4	21.0	18.0	14.5	10.5	7.0	10.0
残留塩素		%	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月24日	5月23日	6月25日	7月24日	8月20日	9月17日	10月30日	11月21日	12月9日	1月20日	2月19日	3月3日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.018	—	—	0.009	—	—	0.004
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	0.03
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	16.9	16.8	15.8	16.1	17.3	17.3	15.8	15.4	16.3	17.8	10.0	19.7
加シカ、マシカ等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	7.1	7.1	7.0	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—
水温		度	16.3	20.3	24.6	28.1	28.7	31.1	19.8	17.2	12.6	8.0	5.2	8.0
残留塩素		%	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月24日	5月23日	6月25日	7月24日	8月20日	9月17日	10月30日	11月21日	12月9日	1月20日	2月19日	3月3日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.58	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
クロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.004	—	—	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	8.6	8.7	8.4	8.6	8.5	8.4	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1
加シカ、マシカ等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	85.6	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	111	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	8.1	7.6	7.0	7.2	7.2	7.0	7.6	7.5	7.1	7.2	7.0	7.0
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—
水温		度	15.8	19.2	23.2	28.1	25.0	29.8	19.5	14.7	10.5	5.9	3.3	6.1
残留塩素		%	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月24日	5月23日	6月25日	7月24日	8月20日	9月17日	10月30日	11月21日	12月9日	1月20日	2月19日	3月3日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
クロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.003
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.039	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	18.8	17.8	16.9	17.2	17.3	18.0	14.6	15.1	14.5	15.4	16.9	16.9
加シカ、マシカ等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.7	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	6.4	6.8	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度以下	度	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	1.2	1.2	0.8	1.1	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—
水温		度	18.6	22.0	25.2	32.5	30.7	31.0	23.0	17.3	12.7	8.6	6.2	8.4
残留塩素		%	0.5	0.9	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.8	0.6
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月24日	5月23日	6月25日	7月24日	8月20日	9月17日	10月30日	11月21日	12月9日	1月20日	2月19日	3月3日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.56	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
クロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.030	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	13.0	12.3	11.8	12.1	12.2	12.4	12.2	11.6	11.7	14.3	15.7	17.2
加シカ、マシカ等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	6.8	6.8	6.9	7.0	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
水温		度	17.1	21.0	25.0	30.4	29.0	30.6	21.4	17.0	12.6	8.5	4.2	8.2
残留塩素		%	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月24日	5月23日	6月25日	7月29日	8月20日	9月17日	10月30日	11月21日	12月9日	1月20日	2月19日	3月3日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.46	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	—	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.008	—	—	0.011	—	—	0.009
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	8.9	8.9	9.1	7.9	7.6	9.1	8.8	8.3	8.4	8.7	9.6	9.9
加シカ、マシカ等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度以下	度	0.8	1.0	0.8	1.7	1.5	2.2	1.1	1.4	1.0	1.2	1.4	1.3
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—
水温		度	14.5	18.2	21.7	25.8	26.0	26.5	18.8	15.2	11.0	5.4	2.0	4.0
残留塩素		%	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月24日	5月23日	6月25日	7月24日	8月20日	9月17日	10月30日	11月21日	12月9日	1月20日	2月19日	3月3日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	—	—	1.4	—	—	1.2	—	—	0.77	—	—	0.31
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
クロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ジブromoクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.002
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	8.8	8.7	9.6	9.4	9.4	8.9	8.6	8.3	8.4	8.7	8.9	8.9
加シカ、マシカ等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	46.6	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	7.5	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度以下	度	0.6	0.9	0.6	0.6	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
水温		度	14.8	17.8	22.2	25.1	25.8	27.7	17.5	13.8	8.3	3.8	1.8	3.8
残留塩素		%	0.05	0.05	0.6	0.4	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0
判定			適合	適合	不適合	適合	適合	不適合	適合	適合	不適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月24日	5月23日	6月25日	7月24日	8月20日	9月17日	10月30日	11月21日	12月9日	1月20日	2月19日	3月3日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	0.33	-	-	0.17	-	-	0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
クロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブromoクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ブromoジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001
ブromoホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	10.5	8.9	8.5	10.5	8.5	8.0	8.0	8.7	8.3	10.3	14.9	16.5
加シカ、マシカ等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度以下	度	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	2.0	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-
水温		度	15.8	20.0	24.0	27.9	27.3	26.0	18.0	14.0	8.3	5.3	1.8	4.6
残留塩素		%	0.2	0.2	0.05	0.2	0.05	0.4	0.3	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月24日	5月23日	6月25日	7月24日	8月20日	9月17日	10月30日	11月21日	12月9日	1月20日	2月19日	3月3日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	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	0.04 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	0.75	—	—	0.58	—	—	0.32
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
クロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	—	—	0.55	—	—	0.08	—	—	0.19	—	—	0.23
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.022	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	9.0	9.1	8.9	8.9	9.3	9.2	9.1	8.9	9.0	9.1	8.9	8.8
加シカ、マシカ等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	測定不能	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	5 度以下	度	2.4	2.4	8.6	3.0	1.9	2.6	2.4	2.4	2.9	1.6	3.2	1.6
濁度	2 度以下	度	0.2	0.4	2.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.3	0.4	<0.2	0.4	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—
水温		度	16.2	18.0	22.0	27.0	26.0	26.6	21.0	15.0	9.7	7.5	2.2	5.0
残留塩素		%	1.0	1.0	0.8	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.6	0.5	0.6
判定			適合	適合	不適合	適合	適合	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。