

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	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100 以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003 以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	<0.004	<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	0.01 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<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	10 以下	mg/L	-	-	-	0.14	0.14	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.15	0.14	0.14	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
※ 1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	-	<0.05	<0.05	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	-	0.001	<0.001	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	0.001	<0.001	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	-	<0.008	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	<0.005	0.007	0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.011	0.005	0.011	<0.005	0.005	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	13	12	12	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	77	83	79	81	88	84	81	79	82	84	84	79	88	77	82	-	12	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	160	160	160	-	1	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 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	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	-	-	-	-
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 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
残留塩素 (分析室測定)	—	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.27	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0

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	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100 以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003 以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	<0.004	<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	0.01 以下	mg/L	—	—	—	<0.001	<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	10 以下	mg/L	—	—	—	0.06	0.06	—	0.05	—	—	0.06	—	—	0.06	0.05	0.06	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	<0.1	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	—	<0.005	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	—	—	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	—	—	—	<0.05	<0.05	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	—	—	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	—	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	—	<0.001	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	—	—	—	<0.008	<0.008	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	—	—	<0.005	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.009	0.009	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15	15	15	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	80	86	83	87	87	89	86	82	83	95	85	84	95	80	86	—	12	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	170	170	170	—	1	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	—	—	<0.002	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 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	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	5.8以上 8.6以下	—	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	—	—	—	—
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 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素 (分析室測定)	—	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.23	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0

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	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日				回数	回数	回数	回数
一般細菌	100 以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003 以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	<0.004	<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	0.01 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<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	10 以下	mg/L	-	-	-	0.18	0.12	-	0.23	-	-	0.31	-	-	0.31	0.12	0.21	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
※ 1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	-	<0.05	<0.05	-	<0.05	-	-	<0.05	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	-	0.015	0.010	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.015	0.003	0.009	2	1	-	-
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<0.001	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	-	0.019	0.013	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.019	0.008	0.014	3	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	-	0.010	0.014	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.014	0.002	0.007	-	2	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	-	0.004	0.003	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	0.003	0.004	2	-	-	-
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	-	<0.008	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	-	0.046	0.024	-	0.051	-	-	0.024	-	-	0.051	0.024	0.036	2	2	-	-
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.007	0.012	0.006	<0.005	0.006	0.006	0.012	<0.005	<0.005	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.1	9.1	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.5	5.6	5.7	5.8	8.4	5.3	7.1	7.2	8.8	7.5	8.3	11	11	5.3	7.4	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	37	30	30	33	65	32	41	40	60	43	40	43	65	30	41	9	1	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	2	-	-	-
pH値	5.8以上 8.6以下	—	7.7	7.4	7.4	7.4	7.8	7.5	7.7	7.6	7.9	7.5	7.5	7.5	7.9	7.4	7.6	-	-	-	-
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 以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
残留塩素 (分析室測定)	—	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	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	-	-	-	-	-	-	0

検査項目	水質基準値	単位	6月	8月	9月	12月	3月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			6月8日	8月10日	9月14日	12月14日	3月8日										回数	回数	回数	回数
一般細菌	100 以下	CFU/mL	—	0	—	—	—							0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	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	0.003 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	—							<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	0.001	—	—	—							0.001	0.001	0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—							<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 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 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 以下	mg/L	—	0.06	—	—	—							0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	0.05	—	—	—							0.05	0.05	0.05	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.1	—	—	—							<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	—							<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	13	—	—	—							13	13	13	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	—	12	—	—	—							12	12	12	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	—	68	—	—	—							68	68	68	—	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	140	—	—	—							140	140	140	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	<0.02	—	—	—							<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—							<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—							<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—							<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	—							<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 以下	mg/L	—	<0.3	—	—	—							<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	5.8以上 8.6以下	—	—	8.1	—	—	—							8.1	8.1	8.1	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—							—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	—	<0.5	—	—	—							<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	2 以下	度	—	<0.1	—	—	—							<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	CFU/100mL	0	—	0	0	0							0	0	0	—	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合							—	—	—	—	—	—	0

検査項目	水質基準値	単位	6月	8月	9月	12月	3月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			6月8日	8月10日	9月14日	12月14日	3月8日										回数	回数	回数	回数
一般細菌	100 以下	CFU/mL	—	0	—	—	—							0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	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	0.003 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	—							<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—							<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 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 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 以下	mg/L	—	0.06	—	—	—							0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	<0.05	—	—	—							<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.1	—	—	—							<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	—							<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	0.052	—	—	—							0.052	0.052	0.052	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	15	—	—	—							15	15	15	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	—	11	—	—	—							11	11	11	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	—	84	—	—	—							84	84	84	—	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	180	—	—	—							180	180	180	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	<0.02	—	—	—							<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—							<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—							<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—							<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	—							<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 以下	mg/L	—	<0.3	—	—	—							<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	5.8以上 8.6以下	—	—	7.8	—	—	—							7.8	7.8	7.8	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—							—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	—	0.5	—	—	—							0.5	0.5	0.5	—	—	—	—
濁度	2 以下	度	—	0.3	—	—	—							0.3	0.3	0.3	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	CFU/100mL	0	—	0	0	0							0	0	0	—	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合							—	—	—	—	—	—	0

検査項目	水質基準値	単位	6月	8月	9月	12月	3月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			6月8日	8月10日	9月14日	12月14日	3月8日										回数	回数	回数	回数
一般細菌	100 以下	CFU/mL	—	0	—	—	—							0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	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	0.003 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	—							<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—							<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 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 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 以下	mg/L	—	0.06	—	—	—							0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	0.05	—	—	—							0.05	0.05	0.05	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.1	—	—	—							<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	—							<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	0.032	—	—	—							0.032	0.032	0.032	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	13	—	—	—							13	13	13	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	—	12	—	—	—							12	12	12	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	—	59	—	—	—							59	59	59	—	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	140	—	—	—							140	140	140	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	<0.02	—	—	—							<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—							<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—							<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—							<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	—							<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 以下	mg/L	—	<0.3	—	—	—							<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	5.8以上 8.6以下	—	—	8.1	—	—	—							8.1	8.1	8.1	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—							—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	—	<0.5	—	—	—							<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	2 以下	度	—	<0.1	—	—	—							<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	CFU/100mL	0	—	0	0	0							0	0	0	—	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合							—	—	—	—	—	—	0

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	6月	8月	9月	12月	3月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			6月8日	8月10日	9月14日	12月14日	3月8日										回数	回数	回数	回数
一般細菌	100 以下	CFU/mL	—	0	—	—	—							0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	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	0.003 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	—							<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	0.002	—	—	—							0.002	0.002	0.002	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—							<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 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 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 以下	mg/L	—	<0.04	—	—	—							<0.04	<0.04	<0.04	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	0.08	—	—	—							0.08	0.08	0.08	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.1	—	—	—							<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	—							<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	12	—	—	—							12	12	12	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	—	11	—	—	—							11	11	11	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	—	78	—	—	—							78	78	78	—	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	150	—	—	—							150	150	150	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	<0.02	—	—	—							<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—							<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—							<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—							<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	—							<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	—	<0.3	—	—	—							<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	5.8以上 8.6以下	—	—	7.9	—	—	—							7.9	7.9	7.9	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—							—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	—	<0.5	—	—	—							<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	2 以下	度	—	<0.1	—	—	—							<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	CFU/100mL	0	—	0	0	0							0	0	0	—	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合							—	—	—	—	—	—	0

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	6月	8月	9月	12月	3月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			6月8日	8月10日	9月14日	12月14日	3月8日										回数	回数	回数	回数
一般細菌	100 以下	CFU/mL	—	0	—	—	—							0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	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	0.003 以下	mg/L	—	<0.0003	—	—	—							<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	<0.00005	—	—	—							<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	0.002	—	—	—							0.002	0.002	0.002	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—							<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 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 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 以下	mg/L	—	0.07	—	—	—							0.07	0.07	0.07	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	0.06	—	—	—							0.06	0.06	0.06	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.1	—	—	—							<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	<0.0002	—	—	—							<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	<0.001	—	—	—							<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	15	—	—	—							15	15	15	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	<0.005	—	—	—							<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	—	10	—	—	—							10	10	10	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 以下	mg/L	—	100	—	—	—							100	100	100	—	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	170	—	—	—							170	170	170	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	<0.02	—	—	—							<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—							<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	<0.000001	—	—	—							<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	<0.002	—	—	—							<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	<0.0005	—	—	—							<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 以下	mg/L	—	<0.3	—	—	—							<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	5.8以上 8.6以下	—	—	8.0	—	—	—							8.0	8.0	8.0	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	異常なし	—	—	—							—	—	—	—	—	—	—
色度	5 以下	度	—	<0.5	—	—	—							<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	2 以下	度	—	<0.1	—	—	—							<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	CFU/100mL	0	—	0	0	0							0	0	0	—	—	—	—
判定			適合	適合	適合	適合	適合							—	—	—	—	—	—	0

<: 未満を表します。