

項目	単位	基準値	4/13	5/11	6/8	7/6	8/9	9/7	10/12	11/9	12/7	1/10	2/8	3/8			測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	最大値検出日
水温	℃	—	15.6	15.2	15.9	17.0	17.7	17.8	16.1	15.8	14.8	14.0	14.2	14.5			12	—	17.8	14.0	15.7	—	—	—	2022/9/7
気温	℃	—	23.2	23.5	25.0	28.5	31.0	29.5	22.4	19.5	12.0	10.9	14.1	17.6			12	—	31.0	10.9	21.4	—	—	—	2022/8/9
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—			2	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	0.00005未満	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—			2	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—			2	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—			2	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—			2	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			4	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—			2	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			4	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	0.5	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—			2	—	0.6	0.5	0.6	—	—	—	2022/10/12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	0.08	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—			2	—	0.08	0.08	0.08	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—			2	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			2	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			2	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—
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	0.04 mg/L以下	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—			2	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—			2	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			2	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—			2	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—			2	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—			4	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—			4	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	—			4	—	0.006未満	0.006未満	0.006未満	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			4	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			4	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—			4	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			4	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			4	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—			4	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	—	—	—	—
プロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—	0.009未満	—	—			4	—	0.009未満	0.009未満	0.009未満	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—			4	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—			2	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—			2	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.03未満	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—			2	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	—	—	—	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—			2	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	10	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—			2	—	10	10	10	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			2	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	5.7	5.7	5.7	5.8	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.6	5.5	4.9			12	—	5.8	4.9	5.5	—	—	—	2022/7/6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	57	—	—	57	—	—	58	—	—	58	—	—			4	—	58	57	58	4	—	—	2022/10/12
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	110	—	—	120	—	—	130	—	—	110	—	—			4	—	130	110	120	—	4	—	2022/10/12
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—			2	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	—			4	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	—			4	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—			2	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			2	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			12	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3			12	—	7.5	7.2	7.4	—	—	12	2022/9/7
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			12	—	—	—	—	—	—	—	—
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			12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			12	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			12	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0																						