

項目	単位	基準値	4/19	5/17	6/21	7/12	8/23	9/20	10/18	11/15	12/20	1/17	2/14	3/14
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.6	—	—	0.6	—	—	0.5	—	—	0.6	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.05	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<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	0.04 mg/L以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—
銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	39	—	—	40	—	—	40	—	—	40	—
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	84	—	—	84	—	—	64	—	—	75	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<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	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8
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	度	5度以下	<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	度	2度以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	—	0.44 mg/L	0.20 mg/L	0.18 mg/L	0.14 mg/L	0.20 mg/L	0.18 mg/L	0.26 mg/L	0.24 mg/L	0.14 mg/L	0.28 mg/L	0.28 mg/L	0.34 mg/L
水温	℃	—	—	—	21	22	—	—	—	—	—	—	—	—
気温	℃	—	—	—	26	28	—	—	—	—	—	—	—	—