

番号	項目	基準値	2022年									2023年		
			4月25日	5月30日	6月21日	7月13日	8月26日	9月26日	10月24日	11月28日	12月7日	1月23日	2月20日	3月2日
	水温（℃）		16.0	18.5	21.5	26.5	25.0	24.0	17.5	13.6	11.0	7.2	7.8	8.2
	残留塩素（ppm）		0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60
1	一般細菌	100 以下/1ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	0.96	—	—	1.30	—	—	2.00	—	—	1.80	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	0.06	—	—	0.09	—	—	0.07	—	—	0.12	—
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.008	—	—	0.013	—	—	0.006	—	—	0.004	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.008	—	—	0.010	—	—	0.008	—	—	0.005	—
25	ジブromokロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.004	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.015	—	—	0.028	—	—	0.014	—	—	0.013	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.006	—
29	ブromokロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.005	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.005	—
30	ブromokホルム	0.09 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.026	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	0.040	—	—	0.026	—	—	0.006	—	—	<0.005	—
35	銅及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	14.000	14.000	15.000	19.000	18.000	16.000	25.000	20.000	23.000	24.000	26.000	23.000
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	—	37	—	—	61	—	—	67	—	—	73	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	110	—	—	120	—	—	130	—	—	140	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物質（TOC）	3 mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7
47	pH	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	<0.5	0.6	0.5	<0.5	2.0	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1

番号	項目	基準値	2022年									2023年		
			4月25日	5月30日	6月21日	7月13日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月7日	1月23日	2月20日	3月2日
	水温（℃）		16.5	19.0	20.5	24.5	26.5	24.5	19.2	14.8	13.2	8.5	8.6	9.4
	残留塩素（ppm）		0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.50	0.50
1	一般細菌	100 以下/1ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	0.96	—	—	1.40	—	—	2.00	—	—	1.80	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	0.06	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	0.11	—
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.007	—	—	0.013	—	—	0.006	—	—	0.004	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.009	—	—	0.005	—
25	ジブromokロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.014	—	—	0.027	—	—	0.014	—	—	0.013	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.006	—
29	ブromokロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.005	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	<0.001	—
30	ブromokホルム	0.09 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
35	銅及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	14.000	14.000	15.000	19.000	17.000	15.000	25.000	20.000	24.000	24.000	26.000	23.000
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	—	37	—	—	58	—	—	67	—	—	70	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	96	—	—	140	—	—	140	—	—	140	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物質（TOC）	3 mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
47	pH	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1

番号	項目	基準値	2022年									2023年		
			4月25日	5月30日	6月21日	7月13日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月7日	1月23日	2月20日	3月3日
	水温（℃）		14.5	17.5	22.0	25.0	25.0	21.5	17.0	12.8	10.5	6.5	7.4	7.2
	残留塩素（ppm）		0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.80	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50
1	一般細菌	100 以下/1ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	—	0.97	—	—	1.30	—	—	2.00	—	—	1.80	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	—	0.06	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	0.12	—
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l 以下	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	—	0.008	—	—	0.013	—	—	0.005	—	—	0.004	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.006	—	—	0.009	—	—	0.009	—	—	0.005	—
25	ジブromokロロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—
26	臭素酸	0.01 mg/l 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	—	0.015	—	—	0.026	—	—	0.013	—	—	0.013	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.005	—
29	ブromokロロメタン	0.03 mg/l 以下	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	<0.001	—
30	ブromokホルム	0.09 mg/l 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l 以下	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	—	0.230	—	—	0.052	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
35	銅及びその化合物	1 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l 以下	14.000	14.000	15.000	19.000	17.000	15.000	25.000	20.000	23.000	24.000	25.000	23.000
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l 以下	—	36	—	—	54	—	—	66	—	—	69	—
40	蒸発残留物	500 mg/l 以下	—	100	—	—	140	—	—	130	—	—	140	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	—	—	—	—	0.000003	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	—
45	フェノール類	0.005 mg/l 以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物質（TOC）	3 mg/l 以下	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
47	pH	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5 度以下	<0.5	4.8	<0.5	1.7	<0.5	1.4	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2 度以下	<0.1	1.1	<0.1	0.5	<0.1	0.6	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1

番号	項目	基準値	2022年									2023年		
			4月25日	5月30日	6月21日	7月13日	8月29日	9月26日	10月24日	11月28日	12月7日	1月23日	2月20日	3月2日
	水温（℃）		14.5	17.5	19.5	23.0	24.0	22.0	18.0	13.2	11.5	7.5	7.0	9.2
	残留塩素（ppm）		0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.40	0.60	0.40	0.50	0.60	0.50	0.50
1	一般細菌	100 以下/1ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	0.96	—	—	1.40	—	—	1.90	—	—	1.80	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	0.06	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	0.12	—
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
16	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	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.008	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	0.004	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.009	—	—	0.005	—
25	ジブromokロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.015	—	—	0.025	—	—	0.014	—	—	0.013	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.006	—
29	ブromokロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.005	—
30	ブromokホルム	0.09 mg/l以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	0.130	—	—	0.009	—	—	0.018	—	—	0.008	—
35	銅及びその化合物	1 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	14.000	14.000	15.000	19.000	17.000	15.000	25.000	20.000	23.000	24.000	26.000	23.000
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	—	37	—	—	56	—	—	66	—	—	69	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	100	—	—	140	—	—	130	—	—	140	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物質（TOC）	3 mg/l以下	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7
47	pH	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8
48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.5	<0.1	0.2	0.1