

第1浄水場水系

令和5年度

採水日

No	項目	基準値	2023/4/12	2023/5/11	2023/6/8	2023/7/12	2023/8/9	2023/9/7	2023/10/11	2023/11/9	2023/12/7	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/7
	水温		16.1	21.2	24.3	26.4	28.1	29.8	26.0	21.7	17.3	13.9	13.4	13.2
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満mg/L	—	—	0.004未満mg/L	—	—	0.004未満mg/L	—	—	0.004未満mg/L	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.68	—	—	0.58 mg/L	—	—	0.45 mg/L	—	—	1.08 mg/L	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.05未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.02未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満 mg/L	—	—	0.12 mg/L	—	—	0.28 mg/L	—	—	0.06未満 mg/L	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010 mg/L	—	—	0.015 mg/L	—	—	0.022 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002未満 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満 mg/L	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.005未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.04 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満 mg/L	—	—	0.01未満 mg/L	—	—	0.01未満 mg/L	—	—	0.01未満 mg/L	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.005未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	7.1 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.3 mg/L	11.7mg/L	11.5 mg/L	12.0 mg/L	11.2 mg/L	11.4 mg/L	11.3 mg/L	14.9 mg/L	15.3 mg/L	14.6mg/L	11.6mg/L	11.8mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	63.6 mg/L	—	—	44.1 mg/L	—	—	55.2 mg/L	—	—	49.2 mg/L	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	99mg/L	—	—	80 mg/L	—	—	94 mg/L	—	—	122 mg/L	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000002 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000003 mg/L	0.000004 mg/L
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物等(TOC)	3mg/L以下	0.6 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5mg/L
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	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
	残留塩素		0.46 mg/L	0.38 mg/L	0.38 mg/L	0.40 mg/L	0.42 mg/L	0.49 mg/L	0.32 mg/L	0.45 mg/L	0.41 mg/L	0.1 mg/L	0.50 mg/L	0.51 mg/L

第2浄水場水系

令和5年度

採水日

No	項目	基準値	2023/4/12	2023/5/11	2023/6/8	2023/7/12	2023/8/9	2023/9/7	2023/10/11	2023/11/9	2023/12/7	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/7
	水温		16.6	19.4	22.7	25.3	28.1	29.6	24.6	21.6	16.8	14.4	13.7	14.7
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満mg/L	—	—	0.004未満mg/L	—	—	0.004未満mg/L	—	—	0.004未満mg/L	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.49 mg/L	—	—	0.36 mg/L	—	—	0.72 mg/L	—	—	1.06 mg/L	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.07 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.04 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満 mg/L	—	—	0.06未満 mg/L	—	—	0.06未満 mg/L	—	—	0.06未満 mg/L	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.013 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.005mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満mg/L	—	—	0.001未満mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満 mg/L	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.005未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満 mg/L	—	—	0.01未満 mg/L	—	—	0.01未満 mg/L	—	—	0.01未満 mg/L	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.005未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	11.7 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12.9 mg/L	8.8 mg/L	10.5 mg/L	11.2 mg/L	12.1 mg/L	13.0 mg/L	13.7 mg/L	15.0 mg/L	16.2 mg/L	14.6 mg/L	15.5 mg/L	14.4 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48.8 mg/L	—	—	45.2 mg/L	—	—	53.1 mg/L	—	—	48.8 mg/L	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	117 mg/L	—	—	91 mg/L	—	—	133 mg/L	—	—	119 mg/L	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物等(TOC)	3mg/L以下	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	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
	残留塩素		0.53 mg/L	0.56 mg/L	0.56 mg/L	0.62 mg/L	0.46 mg/L	0.54 mg/L	0.58 mg/L	0.52 mg/L	0.60 mg/L	0.58mg/L	0.51 mg/L	0.61 mg/L

城戸

令和5年度

採水日

No	項目	基準値	2023/4/12	2023/5/11	2023/6/8	2023/7/12	2023/8/9	2023/9/7	2023/10/11	2023/11/9	2023/12/7	2023/1/18	2023/2/8	2023/3/7
	水温		16.1	20.5	23.5	27.0	30.3	30.4	23.8	19.6	16.1	13.0	11.5	13.3
1	一般細菌	100個/mL以下	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	0.0003未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	0.00005未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満mg/L	—	—	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満mg/L	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.93 mg/L	—	—	1.08 mg/L	—	—	0.89 mg/L	—	—	0.89 mg/L	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	0.07 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.02未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	0.0002未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.10 mg/L	—	—	0.15 mg/L	—	—	0.20 mg/L	—	—	0.09 mg/L	—	—
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—	0.002未満 mg/L	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—	0.001未満mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満 mg/L	—	—	0.004未満 mg/L	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.008 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	0.01未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満 mg/L	—	—	0.01未満 mg/L	—	—	0.01未満 mg/L	—	—	0.01未満 mg/L	—	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	0.007 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	9.4 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—	0.001未満 mg/L	—	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.8 mg/L	10.6 mg/L	10.8 mg/L	9.0 mg/L	10.3 mg/L	10.4 mg/L	10.5mg/L	10.4 mg/L	10.6mg/L	12.4 mg/L	12.5 mg/L	11.3 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	81.5 mg/L	—	—	88.6 mg/L	—	—	79.0 mg/L	—	—	79.2 mg/L	—	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	124 mg/L	—	—	140 mg/L	—	—	127 mg/L	—	—	122 mg/L	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	0.02未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	0.002 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	0.0005未満 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物等(TOC)	3mg/L以下	0.1mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4
48	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
49	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
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	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
	残留塩素		0.51 mg/L	0.41 mg/L	0.39 mg/L	0.39 mg/L	0.47 mg/L	0.36 mg/L	0.35 mg/L	0.33 mg/L	0.44mg/L	0.3mg/L	0.45 mg/L	0.33 mg/L