

番号	項目	水質基準 (mg/L以下)	定量下限値 (mg/L)	4月17日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月7日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/mL以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.007	—	—	0.015	—	—	0.008	—	—	0.006	—	0.015	0.001未満	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.010	—	—	0.021	—	—	0.013	—	—	0.010	—	0.021	0.010	0.014
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	0.004	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.005	0.003	0.004
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	4.9	4.9	4.9
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	3.3	3.7	3.9	3.6	3.6	3.8	3.8	3.6	3.6	3.9	3.5	3.3	3.9	3.3	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	27	27	27
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	54	54	54
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
47	PH値	5.8-8.6	—	7.1	7.4	7.1	7.3	7.4	7.5	7.1	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
102	気温			20.2	22.8	22.3	31.0	29.0	25.8	25.3	20.1	4.3	9.2	3.8	18.3	31.0	3.8	19.3
103	水温			16.2	19.2	22.7	28.5	28.0	27.0	22.6	18.0	11.2	10.0	6.7	11.6	28.5	6.7	18.5
104	遊離残留塩素			0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3

番号	項目	水質基準 (mg/L以下)	定量下限値 (mg/L)	4月17日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月7日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/mL以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	0.002	0.001未満	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.004	—	0.008	0.004	0.007
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.6	3.6
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	3.8	4.3	3.8	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	0.5	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	43	43	43
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	56	56	56
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3
47	PH値	5.8-8.6	—	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.9	7.6	7.8
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			曇	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
102	気温			20.5	22.3	23.7	30.6	28.5	25.6	25.1	21.2	7.6	9.2	4.5	18.0	30.6	4.5	19.7
103	水温			17.4	20.1	21.0	29.6	29.8	28.0	24.5	19.5	10.6	8.6	7.4	13.4	29.8	7.4	19.2
104	遊離残留塩素			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3

番号	項目	水質基準 (mg/L以下)	定量下限値 (mg/L)	4月17日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月7日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/mL以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素			—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	1.8	—	—	1.8	—	—	1.2	—	—	1.7	—	1.8	1.2	1.6
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	#DIV/0!
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	8.5	8.5	8.5
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	6.0	6.2	6.1	6.4	6.4	6.4	6.2	6.3	6.1	6.1	6.3	6.0	6.4	6.0	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	0.5	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	52	52	52
40	蒸発残留物	500	1	—	121	—	—	103	—	—	112	—	—	96	—	121	96	108
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3	0.3	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8-8.6	—	6.5	6.6	6.5	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	6.8	6.7	6.8	6.5	6.6
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			曇	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
102	気温			21.2	23.2	23.5	28.8	27.7	24.5	22.6	22.6	3.5	10.0	4.3	10.5	28.8	3.5	18.5
103	水温			17.6	23.0	20.2	29.3	21.7	21.4	20.4	18.6	15.2	8.0	12.8	10.7	29.3	8.0	18.2
104	遊離残留塩素			0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3

番号	項目	水質基準 (mg/L以下)	定量下限値 (mg/L)	4月17日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月7日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/mL以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.11	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.11	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.012	—	—	0.020	—	—	0.009	—	—	0.008	—	0.020	0.001未満	0.012
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.002	0.001	0.002
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.018	—	—	0.030	—	—	0.015	—	—	0.014	—	0.030	0.014	0.019
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.005	0.003	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.008	0.004	0.006
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	7.3	7.3	7.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	6.6	5.8	5.0	8.1	4.8	5.4	7.8	6.8	7.9	7.8	8.0	6.9	8.1	4.8	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	0.5	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	30	30	30
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	46	46	46
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
47	PH値	5.8-8.6	—	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	6.9	7.7	6.9	7.5
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	—	—	—
102	気温			21.1	23.2	25.6	30.7	30.2	26.3	26.0	22.0	8.0	10.0	4.7	17.7	30.7	4.7	20.5
103	水温			16.5	20.7	23.5	26.6	29.2	28.1	23.5	20.0	11.3	9.0	7.5	12.8	29.2	7.5	19.1
104	遊離残留塩素			0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3

番号	項目	水質基準 (mg/l以下)	定量下限値 (mg/l)	4月17日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月7日	12月12日	1月9日	2月13日	3月13日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/ml以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.1	1.1
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.004	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.008	0.001未満	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.003	0.002	0.002
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.009	—	—	0.016	—	—	0.011	—	—	0.007	—	0.016	0.007	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.004
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	6.8	6.8	6.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	9.7	9.7	9.0	9.4	7.3	6.6	8.0	8.1	7.7	8.1	8.9	8.4	9.7	6.6	8.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	49	49	49
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	—	67	67	67
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
47	PH値	5.8-8.6	—	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.4	7.4	6.9	7.1
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			21.2	22.6	24.2	31.4	29.3	25.8	23.8	21.0	3.8	10.1	2.5	12.0	31.4	2.5	19.0
103	水温			16.7	20.7	24.5	28.6	27.5	27.7	24.0	18.5	12.2	8.6	7.0	11.8	28.6	7.0	19.0
104	遊離残留塩素			0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2



番号	項 目	水質基準 (mg/l以下)	定量下限値 (mg/l)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最 大	最 小	平 均
1	一般細菌	100個/ml以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	0.06未満	—	0.08	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.004	—	—	0.011	—	—	0.009	—	—	0.003	—	0.011	0.001未満	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.006	—	—	0.014	—	—	0.012	—	—	0.004	—	0.014	0.004	0.009
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003	—	—	0.003未満	—	0.003	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	0.06	—	—	0.07	—	—	0.05	—	—	0.02	—	0.07	0.02	0.05
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.7	3.7
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	4.9	4.6	4.5	4.4	4.8	4.9	4.7	4.2	4.2	4.3	4.8	4.3	4.9	4.2	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	0.5	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	31	31	31
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	61	61	61
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.5	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8-8.6	—	7.7	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.6	7.5	7.4	7.9	7.4	7.7
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			15.5	16.5	23.5	25.9	26.1	23.5	20.9	14.7	3.5	2.5	0.2	12.0	26.1	0.2	15.4
103	水温			14.2	18.5	21.9	24.0	25.7	25.6	22.6	18.5	11.6	9.6	8.6	11.0	25.7	8.6	17.6
104	遊離残留塩素			0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4

番号	項 目	水質基準 (mg/l以下)	定量下限値 (mg/l)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最 大	最 小	平 均
1	一般細菌	100個/ml以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.08	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.08	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.008	—	—	0.017	—	—	0.007	—	—	0.003	—	0.017	0.001未満	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.011	—	—	0.022	—	—	0.010	—	—	0.005	—	0.022	0.005	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.004	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.002
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	0.06	—	—	0.10	—	—	0.05	—	—	0.02	—	0.10	0.02	0.06
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	7.3	7.3	7.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	6.3	6.2	6.5	6.6	7.0	6.8	6.9	6.2	6.1	6.5	6.9	7.2	7.2	6.1	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	0.5	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50	50	50
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.3
47	PH値	5.8-8.6	—	8.0	8.4	8.2	8.2	7.8	7.9	7.4	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	8.4	7.4	7.9
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			18.3	16.9	25.0	29.0	30.7	30.5	26.5	15.1	5.2	7.5	7.9	21.6	30.7	5.2	19.5
103	水温			13.2	17.5	21.6	25.9	26.1	25.6	22.8	17.2	9.5	8.2	5.5	11.8	26.1	5.5	17.1
104	遊離残留塩素			0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3

番号	項 目	水質基準 (mg/l以下)	定量下限値 (mg/l)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最 大	最 小	平 均
1	一般細菌	100個/ml以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.19	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.19	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.007	—	—	0.023	—	—	0.008	—	—	0.003	—	0.023	0.001未満	0.010
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.004	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.009	—	—	0.028	—	—	0.011	—	—	0.005	—	0.028	0.005	0.013
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.005	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.003
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	0.04	—	—	0.09	—	—	0.03	—	—	0.02	—	0.09	0.02	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2	8.2	8.2
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	6.4	6.2	6.6	6.6	7.6	6.8	6.9	6.6	6.6	6.8	6.4	7.3	7.6	6.2	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	0.5	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15	15	15
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	57	57	57
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.3
47	PH値	5.8-8.6	—	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.8	7.4	7.6
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			17.2	16.9	24.0	27.5	30.0	26.0	25.8	15.8	5.0	5.8	5.5	16.7	30.0	5.0	18.0
103	水温			14.3	21.0	24.3	28.7	29.0	27.5	23.4	18.7	11.0	9.1	7.5	13.1	29.0	7.5	19.0
104	遊離残留塩素			0.4	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.5

番号	項 目	水質基準 (mg/l以下)	定量下限値 (mg/l)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最 大	最 小	平 均
1	一般細菌	100個/ml以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.08	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.08	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.007	—	—	0.015	—	—	0.027	—	—	0.004	—	0.027	0.001未満	0.013
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.012	—	—	0.022	—	—	0.035	—	—	0.007	—	0.035	0.007	0.019
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.009	—	—	0.003未満	—	0.009	0.003未満	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.004
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	4.5
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	2.9	3.0	3.1	2.9	3.1	3.3	3.2	2.8	2.9	3.0	2.9	2.7	3.3	2.7	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	0.5	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	55	55	55
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3	0.3	0.5	0.3未満	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.5	0.3未満	0.3
47	PH値	5.8-8.6	—	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.4	7.8	7.4	7.6
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			15.6	16.0	24.1	27.0	32.0	25.5	25.3	14.6	7.8	6.7	6.8	17.8	32.0	6.7	18.3
103	水温			12.0	16.0	18.8	22.6	24.6	24.3	20.9	16.2	10.5	8.1	6.5	10.1	24.6	6.5	15.9
104	遊離残留塩素			0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3

番号	項目	水質基準 (mg/L以下)	定量下限値 (mg/L)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/mL以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.009	—	—	0.042	—	—	0.014	—	—	0.007	—	0.042	0.001未満	0.018
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.006	0.003	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.011	—	—	0.046	—	—	0.017	—	—	0.008	—	0.046	0.008	0.020
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.006	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.004	—	0.01	0.004	0.007
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.004	0.001	0.002
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	0.02	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.2	3.2
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	2.8	2.9	3.7	3.3	3.7	2.8	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	24	24	24
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	70	70	70
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
47	PH値	5.8-8.6	—	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			18.0	18.2	23.8	31.2	31.8	28.8	23.0	16.5	5.8	4.0	4.8	17.5	31.8	4.0	18.6
103	水温			14.1	19.0	22.6	26.3	28.0	27.8	22.7	17.7	10.8	8.0	6.3	11.8	28.0	6.3	17.9
104	遊離残留塩素			0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4

番号	項 目	水質基準 (mg/L以下)	定量下限値 (mg/L)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最 大	最 小	平 均
1	一般細菌	100個/mL以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.09	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.09	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.008	—	—	0.011	—	—	0.009	—	—	0.003	—	0.011	0.001未満	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.011	—	—	0.017	—	—	0.012	—	—	0.005	—	0.017	0.005	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003	—	—	0.003未満	—	0.004	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.004	0.002	0.003
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	2.6	2.6	2.7	2.5	2.6	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.4	2.4	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	0.5	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	29	29	29
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	69	69	69
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3	0.3	0.9	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.9	0.3未満	0.4
47	PH値	5.8-8.6	—	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			19.2	18.0	24.6	31.6	32.5	29.3	26.2	16.2	6.8	9.8	7.0	18.1	32.5	6.8	19.9
103	水温			13.4	18.4	21.4	23.6	25.0	24.8	21.5	17.4	11.3	9.0	7.4	11.0	25.0	7.4	17.0
104	遊離残留塩素			0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4

番号	項目	水質基準 (mg/l以下)	定量下限値 (mg/l)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/ml以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.07	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.07	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.019	—	—	0.042	—	—	0.027	—	—	0.010	—	0.042	0.001未満	0.025
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.005	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.005	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.022	—	—	0.050	—	—	0.033	—	—	0.013	—	0.050	0.013	0.030
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.005	—	0.009	0.005	0.007
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.003	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.003	—	0.007	0.003	0.004
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.7	3.7
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	3.7	3.8	3.7	3.5	3.5	3.7	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.8	3.2	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	53	53	53
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	102	—	—	—	—	—	—	—	102	102	102
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.8	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	0.4	0.6
47	PH値	5.8-8.6	—	8.1	8.3	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0	8.3	8.1	8.0	7.8	8.0	8.3	7.8	8.1
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			16.3	15.1	21.3	27.6	26.8	24.2	23.6	14.7	4.0	5.6	3.7	15.5	27.6	3.7	16.5
103	水温			12.9	17.6	20.5	24.5	26.0	25.4	22.0	17.3	10.4	8.7	6.6	11.5	26.0	6.6	17.0
104	遊離残留塩素			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

番号	項目	水質基準 (mg/l以下)	定量下限値 (mg/l)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/ml以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.08	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.08	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.016	—	—	0.030	—	—	0.021	—	—	0.007	—	0.030	0.001未満	0.019
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.019	—	—	0.039	—	—	0.028	—	—	0.009	—	0.039	0.009	0.024
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.004	—	0.008	0.004	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.003	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.002	—	0.007	0.002	0.004
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	4.0
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	4.0	3.8	3.7	3.9	4.0	4.1	3.8	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	4.1	3.5	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28	28	28
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	64	64	64
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.8	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3未満	0.3	0.5	0.8	0.3未満	0.4
47	PH値	5.8-8.6	—	7.6	7.8	7.8	8.0	8.1	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	8.1	7.6	7.8
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			16.8	16.7	22.7	27.8	33.0	26.2	23.2	16.3	4.0	4.5	2.1	13.8	33.0	2.1	17.3
103	水温			12.0	16.3	21.4	24.5	24.1	24.1	21.0	16.0	10.2	8.1	5.8	10.1	24.5	5.8	16.1
104	遊離残留塩素			0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3

番号	項目	水質基準 (mg/ℓ以下)	定量下限値 (mg/ℓ)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月7日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/ml以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.10	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.10	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.002	—	—	0.013	—	—	0.007	—	—	0.002	—	0.013	0.001未満	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.004	—	—	0.017	—	—	0.010	—	—	0.004	—	0.017	0.004	0.009
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.004	0.001	0.002
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	0.05	—	—	0.07	—	—	0.04	—	—	0.03	—	0.07	0.03	0.05
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	5.8	5.8	5.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	6.1	4.4	4.3	5.1	5.1	4.4	4.2	4.3	4.3	4.4	4.5	4.2	6.1	4.2	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	24	24	24
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	53	53	53
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満
47	PH値	5.8-8.6	—	7.4	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.9	7.4	7.6
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			19.7	18.3	24.3	32.1	32.3	30.8	27.8	15.8	6.5	10.0	8.5	19.8	32.3	6.5	20.5
103	水温			13.5	18.9	21.8	16.4	27.0	25.6	22.4	16.9	10.9	7.5	7.2	10.8	27.0	7.2	16.6
104	遊離残留塩素			0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4

大 野 地 区

採水場所： 引地公民館

番号	項目	水質基準 (mg/L以下)	定量下限値 (mg/L)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/mL以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.017	—	—	0.047	—	—	0.021	—	—	0.009	—	0.047	0.001未満	0.024
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—	0.006	0.003	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.019	—	—	0.052	—	—	0.024	—	—	0.011	—	0.052	0.011	0.026
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.006	—	0.01	0.006	0.008
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.002	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.003
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.5	3.5
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	3.5	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.8	2.8	3.4	2.9	3.5	2.8	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28	28	28
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	55	55	55
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.8	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.5
47	PH値	5.8-8.6	—	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.7	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	—	—	—
102	気温			19.2	18.0	26.6	32.8	31.6	27.8	27.0	16.3	7.5	8.0	8.5	19.3	32.8	7.5	20.2
103	水温			14.7	21.5	23.5	28.6	28.5	24.9	23.8	17.3	9.8	7.9	6.5	12.8	28.6	6.5	18.3
104	遊離残留塩素			0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3

番号	項 目	水質基準 (mg/L以下)	定量下限値 (mg/L)	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月7日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	最 大	最 小	平 均	
1	一般細菌	100個/ml以下	――	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	―	―	―	―	0.0003未満	―	―	―	―	―	―	―	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	―	―	―	―	0.00005未満	―	―	―	―	―	―	―	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	―	―	―	―	0.001未満	―	―	―	―	―	―	―	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	―	―	―	―	0.001未満	―	―	―	―	―	―	―	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	―	―	―	―	0.001未満	―	―	―	―	―	―	―	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	―	―	―	―	0.005未満	―	―	―	―	―	―	―	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	―	―	―	―	0.004未満	―	―	―	―	―	―	―	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	―	0.001未満	―	―	0.001未満	―	―	0.001未満	―	―	0.001未満	―	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	―	―	―	―	0.4	―	―	―	―	―	―	―	0.4	0.4	0.4	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	―	―	―	―	0.05未満	―	―	―	―	―	―	―	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	―	―	―	―	0.01未満	―	―	―	―	―	―	―	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	―	―	―	―	0.0002未満	―	―	―	―	―	―	―	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	―	―	―	―	0.005未満	―	―	―	―	―	―	―	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
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	0.004	―	―	―	―	0.004未満	―	―	―	―	―	―	―	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	―	―	―	―	0.001未満	―	―	―	―	―	―	―	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	―	―	―	―	0.001未満	―	―	―	―	―	―	―	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	―	―	―	―	0.001未満	―	―	―	―	―	―	―	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01	0.001	―	―	―	―	0.001未満	―	―	―	―	―	―	―	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6	0.06	―	0.06未満	―	―	0.06未満	―	―	0.06未満	―	―	0.06未満	―	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	―	0.002未満	―	―	0.002未満	―	―	0.002未満	―	―	0.002未満	―	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06	0.001	―	0.005	―	―	0.031	―	―	0.005	―	―	0.002	―	0.031	0.001未満	0.011	
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	―	0.003未満	―	―	0.003未満	―	―	0.003未満	―	―	0.003未満	―	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	―	0.001未満	―	―	0.001	―	―	0.001未満	―	―	0.001未満	―	0.001	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01	0.001	―	0.001未満	―	―	0.001未満	―	―	0.001未満	―	―	0.001未満	―	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	―	0.007	―	―	0.040	―	―	0.007	―	―	0.003	―	0.040	0.003	0.014	
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	―	0.003	―	―	0.007	―	―	0.003	―	―	0.003未満	―	0.007	0.003未満	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	―	0.002	―	―	0.008	―	―	0.002	―	―	0.001	―	0.008	0.001	0.003	
30	ブロモホルム	0.09	0.001	―	0.001未満	―	―	0.001未満	―	―	0.001未満	―	―	0.001未満	―	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	―	0.008未満	―	―	0.008未満	―	―	0.008未満	―	―	0.008未満	―	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	―	―	―	―	0.01未満	―	―	―	―	―	―	―	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	―	―	―	―	0.02未満	―	―	―	―	―	―	―	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	―	―	―	―	0.01未満	―	―	―	―	―	―	―	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	―	―	―	―	0.01未満	―	―	―	―	―	―	―	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	―	―	―	―	4.4	―	―	―	―	―	―	―	4.4	4.4	4.4	
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	―	―	―	―	0.005未満	―	―	―	―	―	―	―	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	200	0.2	2.2	2.5	2.4	2.3	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.3	2.5	2.1	2.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	―	―	―	―	19	―	―	―	―	―	―	―	19	19	19	
40	蒸発残留物	500	1	―	―	―	―	51	―	―	―	―	―	―	―	51	51	51	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	―	―	―	―	0.02未満	―	―	―	―	―	―	―	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	―	―	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	―	―	―	―	―	―	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	―	―	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	―	―	―	―	―	―	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	―	―	―	―	0.002未満	―	―	―	―	―	―	―	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	0.005	0.0005	―	―	―	―	0.0005未満	―	―	―	―	―	―	―	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.5	0.3未満	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5	0.3未満	0.3未満	
47	P H値	5.8-8.6	――	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.0	7.2	
48	味	異常でないこと	――	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	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	――	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
101	天候			晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	―	―	―	
102	気温			18.3	17.4	25.0	30.8	32.3	29.0	25.6	15.1	5.0	5.0	4.8	19.0	32.3	4.8	18.9	
103	水温			13.2	17.7	23.2	28.2	28.1	24.5	23.0	16.6	8.2	5.4	4.6	11.5	28.2	4.6	17.0	
104	遊離残留塩素			0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	

番号	項 目	水質基準 (mg/ℓ以下)	定量下限値 (mg/ℓ)	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日	最 大	最 小	平 均
1	一般細菌	100個/ml以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.09	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.09	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.020	—	—	0.033	—	—	0.020	—	—	0.005	—	0.033	0.001未満	0.020
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.004	—	0.007	0.004	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.023	—	—	0.039	—	—	0.024	—	—	0.007	—	0.039	0.007	0.023
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.010	—	—	0.017	—	—	0.010	—	—	0.003	—	0.017	0.003	0.010
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002	—	0.005	0.002	0.004
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.6	3.6
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.6	2.4	2.6	2.5	2.4	2.2	2.2	2.7	2.7	2.2	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	0.5	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2	8.2	8.2
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36	36	36
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3	0.3	0.5	0.5	0.7	1.3	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	1.3	0.3	0.6
47	PH値	5.8-8.6	—	7.2	7.1	7.4	7.2	7.5	6.7	7.4	7.2	6.7	7.4	7.5	7.6	7.6	6.7	7.2
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			雨	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雨	—	—	—
102	気温			15.6	19.7	19.5	28.2	23.5	21.3	20.2	12.7	3.0	7.1	-1.5	11.1	28.2	-1.5	15.0
103	水温			12.6	16.2	18.8	20.5	24.5	24.4	21.0	15.8	11.6	7.2	5.5	8.0	24.5	5.5	15.5
104	遊離残留塩素			0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.1	0.3

作 手 菅 沼 地 区

採水場所： 大和田郵便局

番号	項 目	水質基準 (mg/ℓ以下)	定量下限値 (mg/ℓ)	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月10日	2月5日	3月5日	最 大	最 小	平 均	
1	一般細菌	100個/ml以下	——	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	0.06未満	—	0.12	0.06未満	0.06	
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.020	—	—	0.036	—	—	0.024	—	—	0.017	—	0.036	0.001未満	0.024	
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.026	—	—	0.044	—	—	0.030	—	—	0.021	—	0.044	0.021	0.030	
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.008	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	0.008	—	0.012	0.008	0.009	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.005	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.007	0.004	0.005	
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	4.3	4.3	4.3	
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
38	塩化物イオン	200	0.2	3.1	3.0	3.2	2.8	3.1	2.7	3.2	3.6	3.0	2.8	2.9	3.2	3.6	2.7	3.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15	15	15	
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	48	48	48	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.8	0.3未満	0.4	
47	P H 値	5.8-8.6	——	8.2	7.9	7.5	7.7	7.6	7.3	7.9	7.6	7.3	8.2	8.1	8.0	8.2	7.3	7.8	
48	味	異常でないこと	——	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	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	——	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
101	天候			雨	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	—	—	—	
102	気温			15.8	22.8	23.7	31.2	24.5	23.8	19.3	14.0	4.3	7.5	0.8	9.9	31.2	0.8	16.5	
103	水温			14.4	17.9	20.8	23.3	26.1	26.7	20.6	16.3	11.8	7.1	6.5	10.2	26.7	6.5	16.8	
104	遊離残留塩素			0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	1.0	0.4	0.3	0.2	0.3	1.0	0.1	0.3	

木和田地区

採水場所： 作手木和田地内民家

番号	項目	水質基準 (mg/L以下)	定量下限値 (mg/L)	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月5日	最大	最小	平均
1	一般細菌	100個/ml以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1・4-ジオキサン	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.004	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06	—	0.06未満	—	—	0.08	—	—	0.10	—	—	0.07	—	0.08	0.06未満	0.06
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	—	0.016	—	—	0.033	—	—	0.026	—	—	0.005	—	0.033	0.001未満	0.020
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.003未満	—	—	0.005	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.005	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.001	—	0.020	—	—	0.040	—	—	0.032	—	—	0.007	—	0.04	0.007	0.025
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003	—	0.006	—	—	0.015	—	—	0.009	—	—	0.003	—	0.015	0.003	0.008
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.002	—	0.006	0.002	0.004
30	ブロモホルム	0.09	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	0.1	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.8	3.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.005	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200	0.2	2.4	2.5	2.7	2.4	2.9	2.5	2.8	2.6	2.6	2.4	2.4	2.8	2.9	2.4	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13
40	蒸発残留物	500	1	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34	34	34
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.005	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	0.0005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.6	0.3未満	0.4
47	PH値	5.8-8.6	—	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.3	7.6	7.5	7.3	7.6	7.7	7.8	7.8	7.3	7.6
48	味	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	—	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	異常でない	異常でない
50	色度	5度以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
101	天候			雨	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雨	—	—	—
102	気温			15.2	22.3	23.3	27.5	23.8	22.5	19.5	11.0	4.0	9.8	0.0	11.0	27.5	0.0	15.8
103	水温			13.2	17.4	20.3	22.6	23.2	26.0	21.3	16.0	12.3	7.3	6.4	9.5	26.0	6.4	16.3
104	遊離残留塩素			0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4