

令和6年度 水質検査結果表（八反田公園）集計表

No	項目名	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小表示値	測定回数	平均	最大	最小
	水温	℃		18.6	21.2	22.2	26.4	30.4	29.2	24.8	20.9	15.2	11.5	11.9	12.1	0	12	20.4	30.4	11.5
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	検出・不検出	12	不検出	不検出	不検出									
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	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	12	0.001未満	0.001	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	4	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	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.1未満	12	0.5	0.8	0.4
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	4	0.0001未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.10	0.23	0.12	0.25	0.31	0.34	0.29	0.13	0.18	0.13	0.11	0.15	0.06未満	12	0.20	0.34	0.10
22	クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
23	クロホルム	mg/l	0.06以下	0.008	0.011	0.012	0.014	0.016	0.012	0.016	0.011	0.005	0.003	0.006	0.005	0.001未満	12	0.010	0.016	0.003
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.005	0.008	0.008	0.009	0.010	0.007	0.009	0.007	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003未満	12	0.007	0.010	0.004
25	ジプロクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001未満	12	0.004	0.006	0.003
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	12	0.001	0.002	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.020	0.022	0.023	0.031	0.032	0.027	0.029	0.023	0.014	0.011	0.015	0.013	0.001未満	12	0.022	0.032	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	0.008	0.010	0.010	0.010	0.009	0.013	0.011	0.005	0.005	0.006	0.007	0.003未満	12	0.008	0.013	0.005
29	プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.007	0.007	0.007	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.001未満	12.000	0.007	0.012	0.004
30	プロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	12	0.008未満	0.008未満	0.008未満									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.05	0.04	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.05	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	4	0.05未満	0.05未満	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	19	20	20	20	22	21	21	18	19	20	18	17	0.2未満	12	20	22	17
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満									
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	19	21	20	21	21	21	22	21	20	22	20	20	0.5未満	12	21	22	19
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	43	47	46	45	49	50	50	43	48	48	44	42	1未満	12	46	50	42
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		130			150			120			110		20未満	4	128	150	110
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエオキシン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/l	0.00001以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素の量）	mg/l	3以下	0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	1	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3未満	12	0.7	1.0	0.5
47	PH		5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2		12	7.2	7.3	7.2
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		12	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		12	異常なし	異常なし	異常なし									
50	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満									
51	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
52	残留塩素	mg/l	0.1以上	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	0.1未満	12	1.0	1.2	1.0
	アンモニア態窒素	mg/l		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.1未満	0.05未満									
	アルカリ度	mg/l		49	54	51	54	59	56	58	48	54	58	54	50	1未満	12	54	59	48
	酸度	mg/l		8	8.6	7.1	8	6.7	10	7.8	7.1	7.9	7.9	5	7.7	0.5未満	12	7.7	10.0	5.0
	遊離炭酸	mg/l		7.1	7.6	6.3	7.1	5.9	8.8	6.9	6.3	7	7.0	4.4	6.8	0.5未満	12	6.8	8.8	4.4
	電気伝導度	μS/cm		170	180	170	170	190	190	190	180	190	200	180	170	10未満	12	182	200	170
	溶性ケイ酸	mg/l		24	24	23	26	24	25	23	23	24	25	20	21	2未満	12	24	26	20
	リン酸イオン	mg/l		0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.05	0.07	0.05	0.05	0.01未満	12	0.07	0.09	0.05

令和6年度 水質検査結果表（上町田公園）集計表

No	項目名	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小表示値	測定回数	平均	最大	最小
	水温	℃		17.6	19.9	21.3	23.9	26.4	24.9	22.5	19.2	14.7	12.1	12.0	12.1	0	12	18.9	26.4	12.0
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	検出・不検出	12	不検出	不検出	不検出									
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	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	12	0.001未満	0.001	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	4	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	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.1未満	12	0.5	0.8	0.4
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	4	0.0001未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.10	0.23	0.18	0.26	0.35	0.32	0.23	0.22	0.16	0.07	0.12	0.14	0.06未満	12	0.20	0.35	0.07
22	クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
23	クロホルム	mg/l	0.06以下	0.008	0.011	0.013	0.014	0.015	0.012	0.016	0.011	0.005	0.002	0.006	0.005	0.001未満	12	0.010	0.016	0.002
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.005	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.009	0.007	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003未満	12	0.007	0.009	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001未満	12	0.004	0.006	0.003
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	12	0.001	0.002	0.001未満
27	総トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.019	0.022	0.024	0.028	0.030	0.026	0.029	0.022	0.013	0.010	0.015	0.012	0.001未満	12	0.021	0.030	0.010
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.005	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.014	0.012	0.005	0.006	0.007	0.007	0.003未満	12	0.009	0.014	0.005
29	ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.001未満	12	0.007	0.009	0.004
30	ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	12	0.008未満	0.008未満	0.008未満									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.05	0.04	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.05	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	4	0.05未満	0.05未満	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	19	19	20	21	21	21	20	18	19	21	18	18	0.2未満	12	20	21	18
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満									
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	19	21	20	21	20	21	23	21	21	22	20	20	0.5未満	12	21	23	19
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	44	47	46	45	49	50	51	42	48	49	44	42	1未満	12	46	51	42
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		120			150			120			120		20未満	4	128	150	120
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエチルシロキサン	mg/l	0.00001以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソプロピルアルコール	mg/l	0.00001以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素の量）	mg/l	3以下	0.6	0.6	1	0.7	0.7	0.6	1	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3未満	12	0.7	1.0	0.5
47	PH		5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3		12	7.2	7.3	7.1
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		12	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		12	異常なし	異常なし	異常なし									
50	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満									
51	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
52	残留塩素	mg/l	0.1以上	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.1未満	12	1.1	1.2	1.0
	アンモニア態窒素	mg/l		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満									
	アルカリ度	mg/l		49	54	51	53	59	58	56	45	56	58	54	49	1未満	12	54	59	45
	酸度	mg/l		8.8	10	7.6	8.9	7	11	7.8	6.9	8.2	8.4	7	7.5	0.5未満	12	8.3	11.0	6.9
	遊離炭酸	mg/l		7.8	8.8	6.7	7.8	6.2	9.3	6.9	6.1	7.2	7.4	6.2	6.6	0.5未満	12	7.3	9.3	6.1
	電気伝導度	μS/cm		170	180	180	180	190	200	190	170	190	200	180	170	10未満	12	183	200	170
	溶性ケイ酸	mg/l		24	24	23	26	24	25	23	23	23	25	20	21	2未満	12	23	26	20
	リン酸イオン	mg/l		0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.04	0.07	0.06	0.05	0.01未満	12	0.06	0.08	0.04

令和6年度 水質検査結果表(庄ノ内公園)集計表

No	項目名	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小表示値	測定回数	平均	最大	最小
	水温	℃		17.7	20.4	22.8	25.6	28.9	27.7	25.5	21.1	15.0	11.0	11.1	11.2	0	12	19.8	28.9	11.0
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	検出・不検出	12	不検出	不検出	不検出									
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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	12	0.001未満	0.001	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	4	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	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.1未満	12	0.6	0.8	0.4
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満									
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	4	0.0001未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.09	0.19	0.18	0.20	0.36	0.26	0.31	0.14	0.12	0.06未満	0.07	0.07	0.06未満	12	0.17	0.36	0.06未満
22	クロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	0.002未満	0.002未満	0.002未満									
23	クロホルム	mg/l	0.06以下	0.010	0.012	0.012	0.015	0.018	0.015	0.023	0.014	0.006	0.003	0.006	0.006	0.001未満	12	0.012	0.023	0.003
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.007	0.011	0.008	0.004	0.004	0.005	0.006	0.003未満	12	0.008	0.011	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001未満	12	0.004	0.006	0.003
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.002	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.021	0.023	0.024	0.029	0.035	0.030	0.038	0.028	0.015	0.011	0.016	0.014	0.001未満	12	0.024	0.038	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.008	0.009	0.010	0.012	0.012	0.011	0.016	0.015	0.006	0.006	0.005	0.008	0.003未満	12	0.010	0.016	0.005
29	ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.010	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.005	0.001未満	12	0.008	0.011	0.004
30	ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	12	0.008未満	0.008未満	0.008未満									
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.05	0.05	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.05	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満	4	0.05未満	0.05未満	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	18	20	19	19	20	19	20	18	18	19	17	17	0.2未満	12	19	20	17
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満									
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	19	20	20	19	20	20	23	20	20	21	19	20	0.5未満	12	20	23	19
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	42	45	46	43	49	50	49	44	48	47	43	42	1未満	12	46	50	42
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		120			140			120			120		20未満	4	125	140	120
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエチルシン	mg/l	0.00001以下		0.0			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
43	2-メルカプトホルムアル	mg/l	0.00001以下		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/l	0.005以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素の量)	mg/l	3以下	0.5	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	1.1	0.8	0.5	0.5	0.7	0.6	0.3未満	12	0.7	1.1	0.5
47	PH		5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3		12	7.3	7.4	7.2
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		12	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		12	異常なし	異常なし	異常なし									
50	色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満									
51	濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
52	残留塩素	mg/l	0.1以上	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.1未満	12	0.9	1.0	0.7
	アンモニア態窒素	mg/l		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満									
	アルカリ度	mg/l		46	51	51	49	56	54	54	47	55	56	52	46	1未満	12	51	56	46
	酸度	mg/l		7.4	8.1	7.1	7.2	6.1	7.9	6.9	6.5	6.9	8	5.5	7	0.5未満	12	7.1	8.1	5.5
	遊離炭酸	mg/l		6.5	7.1	6.3	6.3	5.4	7	6.1	5.7	6.1	7.1	4.8	8.2	0.5未満	12	6.4	8.2	4.8
	電気伝導度	μS/cm		160	170	170	160	190	190	190	170	190	190	170	170	10未満	12	177	190	160
	溶性ケイ酸	mg/l		23	22	23	24	23	23	23	21	22	23	19	21	2未満	12	22	24	19
	リン酸イオン	mg/l		0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.04	0.01未満	12	0.06	0.07	0.04