

令和5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	℃		17.7	19.5	23.0	25.7	30.6	28.6	23.6	21.2	15.5	12.6	12.6	12.8	0	12	20.3	30.6	12.6
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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.1未満	12	0.5	0.8	0.3
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08未満	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	12	0.08未満	0.11	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	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	12	0.1未満	0.1	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	0.18	0.21	0.20	0.27	0.36	0.38	0.29	0.22	0.16	0.12	0.14	0.15	0.06未満	12	0.22	0.38	0.12
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	0.016	0.016	0.020	0.022	0.026	0.020	0.010	0.012	0.009	0.006	0.015	0.006	0.001未満	12	0.015	0.026	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.008	0.005	0.011	0.008	0.008	0.011	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003未満	0.006	0.003未満	12	0.007	0.011	0.003未満
25	ジプロクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.004	0.006	0.005	0.009	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.001未満	12	0.006	0.009	0.003
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	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	0.029	0.031	0.037	0.045	0.047	0.040	0.023	0.027	0.022	0.016	0.030	0.014	0.001未満	12	0.030	0.047	0.014
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.013	0.008	0.012	0.012	0.009	0.010	0.008	0.005	0.006	0.006	0.003	0.006	0.003未満	12	0.008	0.013	0.003
29	プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.009	0.009	0.011	0.014	0.013	0.012	0.008	0.010	0.008	0.006	0.010	0.005	0.001未満	12.000	0.010	0.014	0.005
30	プロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.0010	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.0010	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	0.03	0.05	0.04	0.03	0.02	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	21	24	22	24	24	24	21	20	20	22	21	19	0.2未満	12	22	24	19
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	21	24	18	21	22	22	19	20	20	22	21	20	0.5未満	12	21	24	18
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	47	48	44	49	51	52	51	49	52	54	52	46	1未満	12	50	54	44
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		150			140			130			140		20未満	4	140	150	130
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	ジオキソシン	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-メチルイソプロパノール	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3未満	12	0.6	0.9	0.5
47	PH		5.8~8.6	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1		12	7.3	7.5	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	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0	12	1.1	1.2	1.0
	アンモニア性窒素	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		57	59	57	60	63	64	55	56	57	60	56	51	1未満	12	58	64	51
	酸度	mg/l		6.6	5.9	7	6.2	5.1	5.3	9.2	8.7	7.8	8.9	9.7	9.0	0.5未満	12	7.5	9.7	5.1
	遊離炭酸	mg/l		5.8	5.2	6.2	5.5	4.5	4.7	8.1	7.7	6.9	7.8	8.5	7.9	0.5未満	12	6.6	8.5	4.5
	電気伝導度	μS/cm		180	200	180	180	200	210	190	190	190	210	200	180	10未満	12	193	210	180
	溶性ケイ酸	mg/l		23	23	22	24	23	25	25	25	25	25	25	25	2未満	12	24	25	22
	リン酸イオン	mg/l		0.07	0.08	0.07	0.09	0.1	0.1	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.01未満	12	0.07	0.10	0.04
	硫酸イオン																			

令和5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	℃		17.0	19.0	20.7	23.7	26.2	25.0	21.4	19.6	15.6	13.5	13.6	13.4	0	12	19.1	26.2	13.4
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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.1未満	12	0.5	0.8	0.3
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	12	0.08未満	0.11	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	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	12	0.1未満	0.1	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	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	0.18	0.22	0.22	0.27	0.36	0.37	0.28	0.21	0.16	0.14	0.15	0.15	0.06未満	12	0.23	0.37	0.14
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	0.016	0.020	0.020	0.023	0.032	0.025	0.015	0.009	0.008	0.007	0.012	0.006	0.001未満	12	0.016	0.032	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.008	0.006	0.009	0.011	0.010	0.012	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003未満	12	0.007	0.012	0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.004	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.001未満	12	0.005	0.007	0.003
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.002	0.001未満
27	総トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.029	0.040	0.035	0.042	0.053	0.046	0.029	0.022	0.020	0.017	0.025	0.014	0.001未満	12	0.031	0.053	0.014
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.012	0.008	0.013	0.011	0.014	0.012	0.009	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003未満	12	0.009	0.014	0.005
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.009	0.012	0.010	0.012	0.014	0.014	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005	0.001未満	12	0.009	0.014	0.005
30	ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001未満	0.0010	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.0010	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	0.04	0.06	0.05	0.03	0.02	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	0.06	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	22	24	22	23	24	24	21	20	20	22	21	19	0.2未満	12	22	24	19
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	20	24	19	20	22	22	19	20	20	22	21	20	0.5未満	12	21	24	19
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	48	48	46	48	51	52	51	50	51	55	52	47	1未満	12	50	55	46
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		140			140			130			140		20未満	4	138	140	130
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-メチルイソプロパノール	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3未満	12	0.6	0.9	0.5
47	PH		5.8～8.6	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1		12	7.3	7.5	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	0.9	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	0	12	1.1	1.3	0.9
	アンモニア性窒素	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		56	59	55	60	63	64	56	55	58	59	56	51	1未満	12	58	64	51
	酸度	mg/l		7.2	5.8	7.4	6.1	5.3	5.3	9.2	8.7	7.9	8.8	10	9.9	0.5未満	12	7.6	10.0	5.3
	遊離炭酸	mg/l		6.4	5.1	6.5	5.4	4.7	4.7	8.1	7.7	7	7.7	9.2	8.7	0.5未満	12	6.8	9.2	4.7
	電気伝導度	μS/cm		190	200	180	190	200	210	190	190	190	210	200	180	10未満	12	194	210	180
	溶性ケイ酸	mg/l		23	23	22	24	23	25	25	25	25	25	25	25	2未満	12	24	25	22
	リン酸イオン	mg/l		0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.1	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.01未満	12	0.07	0.10	0.04
	硫酸イオン																			

令和5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	℃		17.2	19.4	21.9	25.2	28.8	27.4	23.2	20.6	15.2	12.5	12.4	12.1	0	12	19.7	28.8	12.1
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	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.1未満	12	0.5	0.8	0.3
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	12	0.08未満	0.10	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	12	0.1未満	0.1	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	0.18	0.19	0.23	0.24	0.33	0.29	0.25	0.22	0.16	0.13	0.15	0.14	0.06未満	12	0.21	0.33	0.13
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	0.016	0.017	0.021	0.027	0.037	0.021	0.018	0.012	0.009	0.007	0.014	0.006	0.001未満	12	0.017	0.037	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.008	0.008	0.009	0.014	0.014	0.013	0.011	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003未満	12	0.008	0.014	0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	0.007	0.005	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.001未満	12	0.006	0.009	0.003
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	12	0.001未満	0.002	0.001未満
27	総トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.030	0.036	0.037	0.052	0.061	0.040	0.033	0.026	0.022	0.019	0.028	0.014	0.001未満	12	0.033	0.061	0.014
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.012	0.013	0.014	0.016	0.014	0.013	0.012	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	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	0.009	0.012	0.011	0.016	0.016	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	0.005	0.001未満	12	0.010	0.016	0.005
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	0.03	0.05	0.05	0.03	0.0	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	21	23	21	23	23	23	20	20	19	21	20	18	0.2未満	12	21	23	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	20	22	18	20	21	21	18	20	19	20	20	20	0.5未満	12	20	22	18
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	47	47	44	48	50	54	51	49	51	55	52	46	1未満	12	50	55	44
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		150			150			130			140		20未満	4	143	150	130
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		0.000001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-メルカプトエタノール	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	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3未満	12	0.7	0.9	0.5
47	PH		5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1		12	7.3	7.5	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	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	0	12	1.0	1.2	0.9
	アンモニア性窒素	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		55	58	54	61	62	61	55	56	57	58	53	50	1未満	12	57	62	50
	酸度	mg/l		5.9	5.7	6.9	5.3	4.8	5.1	8.2	9.1	6.8	8.3	9.2	9.3	0.5未満	12	7.1	9.3	4.8
	遊離炭酸	mg/l		5.2	5	6.1	4.7	4.2	4.5	7.2	8	6	7.3	8.1	8.2	0.5未満	12	6.2	8.2	4.2
	電気伝導度	μS/cm		180	190	170	190	200	200	190	190	190	210	190	180	10未満	12	190	210	170
	溶性ケイ酸	mg/l		22	22	22	23	22	24	24	24	24	24	23	24	2未満	12	23	24	22
	リン酸イオン	mg/l		0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.01未満	12	0.06	0.09	0.04
	硫酸イオン	mg/l																		