

令和2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	℃		16.9	19.8	23.3	23.6	24.9	26.8	23.0	19.6	16.3	12.2	13.0	13.6	0	12	19.4	26.8	12.2
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	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	陽性+ 陰性-	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	12	0.002	0.002	0.002
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		0.0			0.0			0.001			0.001未満		0.001未満	4	0.001	0.002	0.001未満
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.05	0.31	0.42	0.31	0.31	0.41	0.53	0.29	0.30	0.37	0.43	0.27	0.04未満	12	0.33	0.53	0.05
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.12	0.15	0.15	0.14	0.14	0.19	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.09	0.08未満	12	0.14	0.19	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.12	0.15	0.15	0.14	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.02未満	12	0.14	0.17	0.12
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.22	0.20	0.27	0.34	0.44	0.33	0.28	0.25	0.15	0.18	0.20	0.17	0.06未満	12	0.25	0.44	0.15
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	0.009	0.009	0.012	0.011	0.010	0.012	0.016	0.009	0.006	0.006	0.007	0.008	0.0001未満	12	0.0096	0.016	0.0060
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002未満	12	0.006	0.009	0.003
25	ジブクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.0001未満	12	0.0053	0.0064	0.0044
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	12	0.002	0.002	0.001
27	総トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.025	0.025	0.028	0.024	0.024	0.027	0.031	0.022	0.018	0.017	0.018	0.019	0.0001未満	12	0.023	0.031	0.017
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.008	0.008	0.011	0.010	0.008	0.008	0.014	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.002未満	12	0.008	0.014	0.006
29	ブクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.0084	0.0084	0.0096	0.0074	0.0077	0.0089	0.010	0.0080	0.0066	0.0061	0.0063	0.0063	0.0001未満	12	0.0078	0.010	0.0061
30	ブクロホルム	mg/l	0.09以下	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0005	0.0004	0.0001未満	12	0.0005	0.0007	0.0004
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		0.005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
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未満	0.02未満	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	0.02未満	12	0.02未満	0.03	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満									
35	銅及びその化合物	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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	24	25	26	24	24	24	23	25	26	25	25	23	0.1未満	12	25	26	23
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	28	27	32	29	29	28	25	28	23	27	24	22	0.2未満	12	27	32	22
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	54	50	49	48	50	52	58	57	48	56	48	48	2未満	12	52	58	48
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		170			150			100			160		5未満	4	145	170	100
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	ジエタミン	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	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.2未満	12	0.6	0.8	0.5
47	PH		5.8~8.6	7.1	7.0	7.2	7.7	7.2	7.3	7.0	7.3	7.5	6.9	7.3	7.6	-	12	7.3	7.7	6.9
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.60	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	1.1	1.2	1.2	1.1	0.8	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	0.1未満	12	1.1	1.2	0.8
	アンモニア性窒素	mg/l		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									
	アルカリ度	mg/l		70	72	60	65	75	72	75	61	69	77	60	76	1未満	12	69	77	60
	酸度	mg/l		8.5	9	10	11	11	11	11	10	9.1	8.5	9.1	7.9	0.5未満	12	10	11	8
	遊離炭酸	mg/l		7.5	7.9	9.2	10	9.7	9.4	9.3	8.8	8	7.5	8	6.9	0.5未満	12	9	10	7
	電気伝導度	μS/cm		260	240	230	240	250	240	230	260	240	250	240	240		12	243	260	230
	溶性ケイ酸	mg/l		27	28	25	31	26	27	26	28	24	26	26	26	1未満	12	27	31	24
	リン酸イオン	mg/l		0.17	0.15	0.17	0.22	0.18	0.14	0.14	0.17	0.2	0.18	0.17	0.2	0.01未満	12	0.17	0.22	0.14

令和2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	℃		17.2	19.8	22.0	21.6	22.8	23.6	20.6	18.7	16.4	13.2	14.2	15.2		12	18.8	23.6	13.2
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	陽性+・陰性-	12	陰性	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	12	0.002	0.002	0.002
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		0.002			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.002	0.001未満
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.10	0.29	0.44	0.31	0.30	0.45	0.54	0.33	0.32	0.36	0.43	0.27	0.04未満	12	0.35	0.54	0.10
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.12	0.15	0.20	0.13	0.14	0.19	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.08未満	12	0.14	0.20	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.12	0.14	0.15	0.15	0.16	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14	0.15	0.02未満	12	0.14	0.16	0.12
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.23	0.20	0.27	0.34	0.45	0.37	0.27	0.26	0.16	0.18	0.21	0.17	0.06未満	12	0.26	0.45	0.16
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	0.0092	0.0100	0.0120	0.0110	0.0100	0.0120	0.0180	0.0095	0.0059	0.0059	0.0070	0.0086	0.0001未満	12	0.0099	0.0180	0.0059
24	ジクロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002未満	12	0.006	0.008	0.003
25	ジブクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.0060	0.0069	0.0073	0.0057	0.0052	0.0054	0.0047	0.0052	0.0048	0.0045	0.0048	0.0041	0.0001未満	12	0.0054	0.0073	0.0041
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	12	0.002	0.002	0.001
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.024	0.027	0.031	0.024	0.023	0.027	0.032	0.023	0.017	0.017	0.019	0.020	0.0001未満	12	0.024	0.032	0.017
28	トリクロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.008	0.008	0.011	0.011	0.009	0.009	0.013	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.002未満	12	0.009	0.013	0.0050
29	ブクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.0081	0.0093	0.011	0.0073	0.0075	0.0089	0.0094	0.0083	0.0062	0.0058	0.0065	0.0064	0.0001未満	12	0.0079	0.011	0.0058
30	ブクロホルム	mg/l	0.09以下	0.0006	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0001	0.0004	0.0005	0.0004	0.0005	0.0004	0.0001未満	12	0.0005	0.0008	0.0001
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		0.005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
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未満	0.02未満	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	0.02未満	12	0.02未満	0.03	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満									
35	銅及びその化合物	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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	23	25	25	24	25	24	24	26	25	25	25	23	0.1未満	12	25	26.0	23.0
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	28	26	31	31	29	29	26	27	22	27	26	23	0.2未満	12	27	31.0	22.0
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	54	52	50	48	49	51	54	53	45	49	54	52	2未満	12	51	54	45
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		180			140			100			160		5未満	4	145	180	100
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	ジオキシシン	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	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.2未満	12	0.6	0.7	0.5
47	PH		5.8~8.6	7.1	7.1	7.2	7.7	7.2	7.3	7.0	7.3	7.4	7.1	7.3	7.6	-	12	7.28	7.70	7.00
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.60	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	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2	0.1未満	12	1.2	1.3	1.0
	アンモニア性窒素	mg/l		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									
	アルカリ度	mg/l		71	73	62	65	77	71	75	63	69	78	61	72	1未満	12	70	78	61
	酸度	mg/l		8.4	10	11	11	12	12	11	9.5	8.9	9.2	10	8.1	0.5未満	12	10	12	8
	遊離炭酸	mg/l		7.4	8.8	9.7	9.6	11	11	10	8.4	7.8	8.1	9.2	7.1	0.5未満	12	9	11	7
	電気伝導度	μS/cm		260	260	340	230	240	240	230	250	240	250	250	230		12	252	340	230
	溶性ケイ酸	mg/l		28	26	23	31	28	26	22	26	25	26	26	40	1未満	12	27	40	22
	リン酸イオン	mg/l		0.17	0.15	0.17	0.17	0.17	0.14	0.13	0.19	0.18	0.17	0.17	0.2	0.01未満	12			

令和2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	℃		16.8	19.8	23.2	23.0	24.4	25.6	21.9	19.1	16.0	12.0	13.0	14.2		12	19.1	25.6	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	陽性+・陰性-	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001未満	12	0.002	0.002	0.001
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		0.002			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001未満	4	0.001未満	0.002	0.001未満
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.12	0.33	0.47	0.35	0.33	0.51	0.53	0.38	0.32	0.40	0.49	0.32	0.04未満	12	0.38	0.53	0.12
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.11	0.12	0.16	0.13	0.23	0.16	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.09	0.08未満	12	0.14	0.23	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.11	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.02未満	12	0.13	0.15	0.11
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.22	0.17	0.24	0.32	0.41	0.35	0.26	0.24	0.16	0.15	0.18	0.17	0.06未満	12	0.24	0.41	0.15
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	0.011	0.014	0.013	0.013	0.014	0.022	0.011	0.007	0.006	0.008	0.009	0.0001未満	12	0.012	0.022	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.002未満	12	0.006	0.01	0.00
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.0060	0.0069	0.0067	0.0059	0.0059	0.0057	0.0049	0.0053	0.0050	0.0045	0.0047	0.0041	0.0001未満	12	0.005	0.0069	0.0041
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	12	0.002	0.002	0.001
27	総トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.026	0.028	0.032	0.027	0.028	0.031	0.038	0.025	0.019	0.017	0.020	0.020	0.0001未満	12	0.026	0.038	0.017
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.009	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.015	0.007	0.007	0.006	0.008	0.009	0.002未満	12	0.009	0.015	0.006
29	ブromoジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.0086	0.0094	0.0110	0.0081	0.0088	0.010	0.0110	0.0087	0.0067	0.0062	0.0069	0.0067	0.0001未満	12	0.009	0.011	0.0062
30	ブromoホルム	mg/l	0.09以下	0.0006	0.0008	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0004	0.0005	0.0005	0.0004	0.0005	0.0004	0.0001未満	12	0.0006	0.0008	0.0004
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		0.005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
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	0.03	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02	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	0.03	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満									
35	銅及びその化合物	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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	22	22	23	22	21	22	22	24	23	23	23	22	0.1未満	12	22	24.0	21.0
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	27	25	28	26	26	22	23	25	21	25	23	22	0.2未満	12	24	28.0	21.0
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	53	50	48	50	45	49	53	52	55	46	47	52	2未満	12	50	55	45
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		150			120			130			160		5未満	4	140	160	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	ジオキシシン	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	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.2未満	12	0.6	0.7	0.5
47	PH		5.8~8.6	7.2	7.2	7.4	7.7	7.3	7.5	7.2	7.3	7.5	7.2	7.4	7.6	-	12	7.4	7.7	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.50	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	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1未満	12	1.0	1.2	0.9
	アンモニア性窒素	mg/l		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									
	アルカリ度	mg/l		71	72	62	64	77	74	71	64	65	77	59	70	1未満	12	69	77	59
	酸度	mg/l		7.9	8	8.5	9.6	9.5	9.5	9.2	9	8.2	8	8.8	6.9	0.5未満	12	9	10	7
	遊離炭酸	mg/l		6.9	7	7.5	8.4	8.4	8.4	8.1	7.9	7.2	7	7.7	6.1	0.5未満	12	8	8	6
	電気伝導度	μS/cm		250	260	220	220	250	240	220	250	220	250	240	220		12	237	260	220
	溶性ケイ酸	mg/l		27	24	20	26	25	24	26	22	23	23	24	34	1未満	12	25	34	20
	リン酸イオン	mg/l		0.16	0.13	0.16	0.18	0.15	0.13	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.19	0.01未満	12	0.16	0.1	