

令和4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	℃		18.8	20.6	24.5	27.0	28.6	27.2	22.6	20.4	15.2	13.8	11.0	15.2	0	12	20.4	28.6	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	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	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	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	12	0.002	0.003	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		0.001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	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1未満	12	0.4	0.5	0.3
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.12	0.14	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08未満	12	0.10	0.14	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	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	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	0.19	0.19	0.25	0.36	0.32	0.40	0.33	0.17	0.13	0.16	0.19	0.18	0.06未満	12	0.24	0.40	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	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	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	0.013	0.017	0.027	0.018	0.016	0.014	0.010	0.008	0.008	0.008	0.010	0.001未満	12	0.013	0.027	0.008
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.004	0.006	0.009	0.013	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.003未満	12	0.006	0.013	0.003
25	ジプロクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001未満	12	0.004	0.005	0.004
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	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	0.019	0.027	0.032	0.041	0.034	0.030	0.026	0.023	0.018	0.019	0.018	0.022	0.001未満	12	0.026	0.041	0.018
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.011	0.009	0.012	0.020	0.012	0.012	0.010	0.007	0.007	0.004	0.008	0.006	0.003未満	12	0.010	0.020	0.004
29	プロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.006	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.008	0.001未満	12.000	0.008	0.011	0.006
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	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	0.001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	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	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	0.03	0.04	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	0.02未満	12	0.02未満	0.04	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	30	31	28	26	25	25	26	28	25	28	28	28	0.2未満	12	27	31	25
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	22	23	20	19	18	19	22	18	19	21	21	20	0.5未満	12	20	23	18
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	48	48	49	45	46	45	46	49	49	50	52	46	1未満	12	48	52	45
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		150			130			130			140		20未満	4	138	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	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3未満	12	0.6	0.9	0.5
47	PH		5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		12	7.2	7.3	7.0
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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未満	0.5未満	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	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	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	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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		63	65	61	59	57	56	59	60	59	61	60	58	1未満	12	60	65	56
	酸度	mg/l		8.1	8.1	7.3	5.8	6.9	7.7	8.0	6.9	7.5	9.0	8.8	7.0	0.5未満	12	7.6	9.0	5.8
	遊離炭酸	mg/l		7.1	7.1	6.4	5.1	6.1	6.8	7.1	6.1	6.6	8.0	7.8	6.2	0.5未満	12	6.7	8.0	5.1
	電気伝導度	μS/cm		200	200	190	190	190	180	190	190	180	210	210	190	10未満	12	193	210	180
	溶性ケイ酸	mg/l		28	29	27	26	26	25	27	27	24	24	24	23	2未満	12	26	29	23
	リン酸イオン	mg/l		0.16	0.19	0.17	0.18	0.19	0.15	0.15	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01未満	12	0.15	0.19	0.11
	硫酸イオン	mg/l																		

令和4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	℃		18.3	19.8	21.4	24.3	26.6	23.9	20.4	18.8	15.4	14.5	13.3	15.2	0	12	19.3	26.6	13.3
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	0	3	0
2	大腸菌		検出されないこと	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	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	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	12	0.002	0.003	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		0.001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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1未満	12	0.4	0.5	0.3
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.10	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08未満	12	0.10	0.14	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	0.21	0.18	0.24	0.35	0.32	0.40	0.34	0.17	0.13	0.15	0.19	0.18	0.06未満	12	0.24	0.40	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	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	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	0.016	0.029	0.018	0.029	0.014	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.001未満	12	0.014	0.029	0.007
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	0.006	0.008	0.011	0.008	0.017	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.007	0.003未満	12	0.007	0.017	0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001未満	12	0.004	0.005	0.004
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.022	0.025	0.029	0.043	0.033	0.044	0.026	0.021	0.017	0.019	0.019	0.020	0.001未満	12	0.027	0.044	0.017
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.008	0.008	0.011	0.017	0.012	0.019	0.007	0.006	0.007	0.004	0.008	0.007	0.003未満	12	0.010	0.019	0.004
29	ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.001未満	12	0.008	0.011	0.006
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	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	0.001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	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	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	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02未満	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	0.04	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	30	31	27	26	24	25	25	28	25	27	28	27	0.2未満	12	27	31	24
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	23	23	19	19	18	19	20	18	19	20	21	21	0.5未満	12	20	23	18
39	カルシウム・マグネシウム等	mg/l	300以下	49	48	48	45	46	46	46	50	49	51	52	46	1未満	12	48	52	45
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		150			130			130			140		20未満	4	138	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	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3未満	12	0.6	0.9	0.5
47	PH		5.8～8.6	7.2	7.3	7.2	7.1	7.7	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3		12	7.2	7.7	7.1
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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未満	0.5未満	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	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	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	0.9	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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		63	64	60	59	57	56	59	60	58	61	60	57	1未満	12	60	64	56
	酸度	mg/l		9.3	8.8	7.6	6.0	7.5	8.4	8.2	7.6	8.0	9.1	8.3	6.9	0.5未満	12	8.0	9.3	6.0
	遊離炭酸	mg/l		8.2	7.8	6.7	5.3	6.6	7.4	7.2	6.7	7.1	8.0	7.3	6.1	0.5未満	12	7.0	8.2	5.3
	電気伝導度	μS/cm		200	200	190	190	190	180	190	190	190	210	210	190	10未満	12	194	210	180
	溶性ケイ酸	mg/l		26	28	27	26	25	24	28	28	24	25	24	23	2未満	12	26	28	23
	リン酸イオン	mg/l		0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.15	0.15	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.01未満	12	0.15	0.18	0.11
	硫酸イオン	mg/l		8																

令和4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	℃		18.7	20.2	23.4	26.8	28.0	26.4	22.0	19.6	14.8	13.1	11.6	15.1	0	12	20.0	28.0	11.6
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	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	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	12	0.002	0.003	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		0.001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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1未満	12	0.5	0.5	0.4
12	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.12	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08未満	12	0.10	0.14	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	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	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	0.24	0.32	0.30	0.37	0.32	0.19	0.13	0.15	0.18	0.17	0.06未満	12	0.23	0.37	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	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	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	0.012	0.014	0.018	0.029	0.029	0.019	0.019	0.011	0.007	0.009	0.008	0.010	0.001未満	12	0.015	0.029	0.007
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	0.007	0.009	0.016	0.018	0.010	0.007	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.003未満	12	0.008	0.018	0.003
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.001未満	12	0.005	0.005	0.003
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.026	0.028	0.034	0.043	0.050	0.034	0.035	0.025	0.016	0.021	0.019	0.023	0.001未満	12	0.030	0.050	0.016
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.009	0.009	0.013	0.025	0.027	0.013	0.013	0.007	0.008	0.004	0.010	0.007	0.003未満	12	0.012	0.027	0.004
29	ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.009	0.009	0.011	0.010	0.014	0.011	0.011	0.009	0.006	0.008	0.007	0.008	0.001未満	12	0.009	0.014	0.006
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	0.0020	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	0.0020	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	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	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	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02未満	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	0.04	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	28	29	26	25	24	24	24	26	25	26	27	27	0.2未満	12	26	29	24
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	22	22	19	19	18	18	20	18	19	21	20	19	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	49	47	48	45	45	45	45	49	49	50	52	46	1未満	12	48	52	45
40	蒸発残留物	mg/l	500以下		140			130			130			130		20未満	4	133	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	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3未満	12	0.7	1.0	0.5
47	PH		5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3		12	7.3	7.6	7.1
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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未満	0.5未満	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	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	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	1.1	0.8	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	0	12	1.0	1.2	0.8
	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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		60	60	58	56	55	55	56	58	56	60	58	56	1未満	12	57	60	55
	酸度	mg/l		7.6	7.2	6.5	5.1	6.4	7.8	7.8	6.4	7.5	8.4	7.7	5.8	0.5未満	12	7.0	8.4	5.1
	遊離炭酸	mg/l		6.7	6.4	5.7	4.5	5.6	6.9	6.9	5.7	6.6	7.4	6.8	5.1	0.5未満	12	6.2	7.4	4.5
	電気伝導度	μS/cm		200	190	190	190	180	180	180	190	190	200	210	190	10未満	12	191	210	180
	溶性ケイ酸	mg/l		26	27	26	25	24	23	26	26	23	23	23	22	2未満	12	25	27	22
	リン酸イオン	mg/l		0.15	0.17	0.17	0.17	0.18	0.14	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.01未満	12	0.14	0.18	0.10
	硫酸イオン	mg/l		8																