

令和4年度水質検査結果

小郡市津古

番号	項目	基準値 (mg/L)	4/13	5/18	6/14	7/13	8/18	9/13	10/13	11/16	12/13	1/18	2/15	3/14	回数	最高	平均	最低
	気温		20.0	20.0	20.0	28.0	24.0	31.0	21.0	14.0	12.0	8.0	9.0	11.0	12	31.0	18.2	8.0
	水温		18.0	20.5	24.0	27.5	29.0	29.0	24.0	21.0	16.0	13.0	11.0	14.0	12	29.0	20.6	11.0
1	一般細菌	100個/ml	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0
2	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0003	—
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00005	—
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
8	六価クロム化合物	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.4	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.09	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.04	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
21	塩素酸	0.6	—	—	0.16	—	—	0.12	—	—	0.09	—	—	0.08	4	0.16	0.11	0.08
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06	—	—	0.019	—	—	0.027	—	—	0.008	—	—	0.007	4	0.027	0.015	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.002	4	0.003	0.002	<0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	4	0.004	0.004	0.003
26	臭素酸	0.01	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	0.033	—	—	0.043	—	—	0.019	—	—	0.016	4	0.043	0.028	0.016
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.010	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—	0.005	4	0.014	0.009	0.005
29	ブromジクロロメタン	0.03	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—	0.007	—	—	0.006	4	0.012	0.009	0.006
30	ブromホルム	0.09	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド*	0.08	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	4	0.002	0.002	0.001
32	亜鉛及びその化合物	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	0.04	—	—	0.04	4	0.06	0.05	0.04
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.01	—
35	銅及びその化合物	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	11	—
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
38	塩化物イオン	200	13	11	13	11	12	11	11	11	12	12	13	13	12	13	12	11
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	46	—
40	蒸発残留物	500	—	—	102	—	—	94	—	—	101	—	—	110	4	110	102	94
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	—
42	ジェオスミン	0.00001	—	—	<0.00001	<0.00001	0.000001	<0.00001	—	—	—	—	—	—	4	0.000001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	—	—	—	—	—	—	4	0.000002	0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
45	フェノール類	0.005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	—
46	有機物質 (TOC)	3	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	12	0.9	0.8	0.6
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.5
48	味	異常でない	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	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	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	採水時残留塩素		0.25	0.30	0.30	0.20	0.30	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.40	0.30	0.20

令和4年度水質検査結果

小郡市福童

番号	項目	基準値 (mg/L)	4/13	5/18	6/14	7/13	8/18	9/13	10/13	11/16	12/13	1/18	2/15	3/14	回数	最高	平均	最低
	気温		25.0	21.0	21.5	30.0	29.0	29.0	25.5	18.0	14.0	10.0	10.0	16.0	12	30.0	20.8	10.0
	水温		18.0	21.0	24.0	28.5	30.0	30.0	26.0	18.0	16.0	13.0	12.0	14.0	12	30.0	20.9	12.0
1	一般細菌	100個/ml	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0
2	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0003	—
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00005	—
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.001	—
8	六価クロム化合物	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.6	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.10	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.06	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
21	塩素酸	0.6	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	0.06	—	—	0.05	4	0.14	0.09	0.05
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06	—	—	0.023	—	—	0.028	—	—	0.006	—	—	0.007	4	0.028	0.016	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジプロモクロロメタン	0.1	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.003	4	0.006	0.005	0.003
26	臭素酸	0.01	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	0.037	—	—	0.047	—	—	0.018	—	—	0.016	4	0.047	0.030	0.016
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.006	4	0.010	0.008	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.007	—	—	0.006	4	0.013	0.009	0.006
30	ブromoホルム	0.09	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド*	0.08	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	4	0.002	0.002	0.001
32	亜鉛及びその化合物	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.03	4	0.04	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.01	—
35	銅及びその化合物	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
38	塩化物イオン	200	15	11	12	9	14	12	10	13	14	13	15	14	12	15	13	9
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	44	—
40	蒸発残留物	500	—	—	126	—	—	128	—	—	135	—	—	130	4	135	130	126
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	—
42	シエオキシ	0.00001	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	0.00002	<0.00001	0.00002	0.00001	—	—	—	—	—	—	12	0.00002	0.00002	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
45	フェノール類	0.005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	—
46	有機物質 (TOC)	3	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.4
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.7	7.6
48	味	異常でない	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	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	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	採水時残留塩素		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.35	0.25	0.20

令和4年度水質検査結果

久留米市北野町大城

番号	項目	基準値 (mg/L)	4/13	5/18	6/14	7/13	8/18	9/13	10/13	11/16	12/13	1/18	2/15	3/14	回数	最高	平均	最低
	気温		21.0	25.0	19.0	30.0	28.0	27.0	20.0	16.0	14.0	8.0	11.0	11.0	12	30.0	19.2	8.0
	水温		20.0	22.0	25.0	31.0	31.0	31.0	20.0	21.0	15.0	13.0	11.0	16.0	12	31.0	21.3	11.0
1	一般細菌	100個/ml	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0
2	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0003	—
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00005	—
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.001	—
8	六価クロム化合物	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.6	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.11	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.06	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
21	塩素酸	0.6	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	0.06	—	—	0.05	4	0.14	0.09	0.05
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06	—	—	0.022	—	—	0.025	—	—	0.006	—	—	0.007	4	0.025	0.015	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.003	4	0.006	0.005	0.003
26	臭素酸	0.01	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	0.036	—	—	0.044	—	—	0.018	—	—	0.016	4	0.044	0.029	0.016
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.006	4	0.010	0.008	0.005
29	ブromジクロロメタン	0.03	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.007	—	—	0.006	4	0.013	0.009	0.006
30	ブromホルム	0.09	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド*	0.08	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	4	0.002	0.002	0.001
32	亜鉛及びその化合物	1	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.007	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.03	4	0.04	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.01	—
35	銅及びその化合物	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
38	塩化物イオン	200	15	11	12	9	14	12	10	12	14	13	15	14	12	15	13	9
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	44	—
40	蒸発残留物	500	—	—	118	—	—	118	—	—	132	—	—	123	4	132	123	118
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	—
42	ジェオスミン	0.00001	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	—	—	—	—	—	—	4	0.000002	0.000002	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
45	フェノール類	0.005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	—
46	有機物質 (TOC)	3	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.4
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6
48	味	異常でない	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	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	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	採水時残留塩素		0.30	0.30	0.25	0.25	0.15	0.20	0.25	0.35	0.25	0.35	0.35	0.30	12	0.35	0.28	0.15

令和4年度水質検査結果

大刀洗町三川

番号	項目	基準値 (mg/L)	4/13	5/18	6/14	7/13	8/18	9/13	10/13	11/16	12/13	1/18	2/15	3/14	回数	最高	平均	最低
	気温		25.0	31.0	20.0	33.0	29.0	29.0	23.0	22.0	16.0	10.0	12.0	12.0	12	33.0	21.8	10.0
	水温		18.0	21.0	23.0	29.0	30.0	30.0	24.0	21.0	17.0	13.0	11.5	14.0	12	30.0	21.0	11.5
1	一般細菌	100個/ml	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0
2	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0003	—
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00005	—
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.001	—
8	六価クロム化合物	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	—
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.6	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.10	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.06	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	—
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
21	塩素酸	0.6	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	0.06	—	—	0.05	4	0.14	0.09	0.05
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06	—	—	0.022	—	—	0.026	—	—	0.006	—	—	0.008	4	0.026	0.016	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
25	ジプロモクロロメタン	0.1	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.003	4	0.006	0.005	0.003
26	臭素酸	0.01	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	0.036	—	—	0.045	—	—	0.018	—	—	0.017	4	0.045	0.029	0.017
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.010	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.006	4	0.010	0.008	0.005
29	ブromoジクロロメタン	0.03	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.007	—	—	0.006	4	0.013	0.009	0.006
30	ブromoホルム	0.09	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド*	0.08	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	4	0.002	0.002	0.001
32	亜鉛及びその化合物	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.03	4	0.04	0.03	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.01	—
35	銅及びその化合物	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	—
38	塩化物イオン	200	15	11	12	9	14	12	10	12	14	13	15	14	12	15	13	9
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	44	—
40	蒸発残留物	500	—	—	130	—	—	116	—	—	135	—	—	122	4	135	126	116
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	—
42	ジェオスミン	0.00001	—	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—	—	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	—	—	—	—	—	—	4	0.000002	0.000002	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
45	フェノール類	0.005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	—
46	有機物質 (TOC)	3	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.4
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.5
48	味	異常でない	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	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	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	採水時残留塩素		0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.30	0.25	0.35	0.25	12	0.35	0.27	0.20