

令和6年度水質検査結果 小郡市津古

番号	項目	基準値 (mg/l)	4/10	5/15	6/11	7/10	8/21	9/10	10/9	11/13	12/10	1/16	2/19	3/11	回数	最高	平均	最低
	気温		15.0	20.0	25.0	29.0	31.0	30.5	24.0	20.0	8.0	4.0	7.0	13.0	12	31.0	18.9	4.0
	水温		16.5	21.0	23.5	26.5	31.0	31.0	26.0	21.0	15.0	10.0	10.0	12.0	12	31.0	20.3	10.0
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	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	—
10	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	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.5	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.07	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.03	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	—
15	1,4-ジメチルベンゼン	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	—	—	0.15	—	—	0.13	—	—	0.08	—	—	0.07	4	0.15	0.11	0.07
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	0.06	—	—	0.019	—	—	0.024	—	—	0.010	—	—	0.010	4	0.024	0.016	0.010
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	4	0.003	0.002	<0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	4	0.004	0.003	0.002
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	—	—	0.031	—	—	0.040	—	—	0.020	—	—	0.018	4	0.040	0.027	0.018
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.011	—	—	0.016	—	—	0.008	—	—	0.008	4	0.016	0.011	0.008
29	ブromジクロロメタン	0.03	—	—	0.009	—	—	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	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	0.002	0.001	<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	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.04	—	—	0.07	4	0.07	0.06	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	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—
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	10	10	10	9	11	10	10	10	10	11	12	12	12	12	10	9
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	43	—
40	蒸発残留物	500	—	—	89	—	—	87	—	—	97	—	—	87	4	97	90	87
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	—
42	ジエオキシ	0.00001	—	—	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	—	—	—	—	—	—	4	0.000002	0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソプロパノール	0.00001	—	—	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	—	—	—	—	—	—	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	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	12	0.9	0.7	0.6
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	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		0.25	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.40	0.35	0.30	0.30	0.35	12	0.40	0.33	0.25

令和6年度水質検査結果 小郡市福童

番号	項目	基準値 (mg/l)	4/10	5/15	6/11	7/10	8/21	9/10	10/9	11/13	12/10	1/16	2/19	3/11	回数	最高	平均	最低
	気温		16.5	22.0	27.0	29.0	32.0	32.0	23.0	21.0	10.0	4.0	7.0	15.0	12	32.0	19.9	4.0
	水温		17.0	22.0	24.0	27.0	32.5	32.0	23.0	22.5	15.0	11.0	11.0	13.0	12	32.5	20.8	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	4.0	0.0	0.0	12	4.0	0.3	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	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	—
10	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	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.09	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.05	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	—
15	1,4-ジメチルベンゼン	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	—	—	0.10	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.06	4	0.10	0.08	0.06
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	0.06	—	—	0.020	—	—	0.028	—	—	0.011	—	—	0.013	4	0.028	0.018	0.011
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.004	4	0.004	0.003	<0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.001	4	0.005	0.004	0.001
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	—	—	0.034	—	—	0.046	—	—	0.025	—	—	0.019	4	0.046	0.031	0.019
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.009	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	0.010	4	0.011	0.009	0.006
29	ブromジクロロメタン	0.03	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.009	—	—	0.005	4	0.013	0.009	0.005
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	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.001	4	0.002	0.001	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	—	—	0.02	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	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—
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	9	10	10	8	12	10	11	10	11	13	15	14	12	15	11	8
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	41	—
40	蒸発残留物	500	—	—	100	—	—	109	—	—	122	—	—	103	4	122	109	100
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	—
42	ジエオキシ	0.00001	—	—	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	—	—	—	—	—	—	4	0.000001	0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソプロパノール	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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	12	0.8	0.6	0.5
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	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		0.30	0.35	0.25	0.35	0.25	0.20	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.35	0.30	0.20

令和6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)	4/10	5/15	6/11	7/10	8/21	9/10	10/9	11/13	12/10	1/16	2/19	3/11	回数	最高	平均	最低
	気温		12.0	20.5	27.0	28.0	32.0	32.0	24.5	19.5	8.0	5.0	5.5	13.0	12	32.0	18.9	5.0
	水温		13.0	22.0	21.0	28.0	31.0	34.0	28.5	22.5	15.0	9.5	10.0	13.0	12	34.0	20.6	9.5
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	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	—
10	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	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.09	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.05	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	—
15	1,4-ジメチルベンゼン	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	—	—	0.11	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.06	4	0.11	0.08	0.06
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	0.06	—	—	0.019	—	—	0.027	—	—	0.009	—	—	0.011	4	0.027	0.017	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.004	4	0.004	0.003	<0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002	4	0.005	0.004	0.002
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	—	—	0.045	—	—	0.021	—	—	0.018	4	0.045	0.029	0.018
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.009	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	0.009	4	0.011	0.009	0.006
29	ブromジクロロメタン	0.03	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.008	—	—	0.005	4	0.013	0.009	0.005
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	—	—	<0.001	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	0.001	4	0.003	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	—	—	0.02	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	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—
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	9	10	10	8	12	10	11	10	11	13	15	13	12	15	11	8
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	41	—
40	蒸発残留物	500	—	—	93	—	—	108	—	—	114	—	—	99	4	114	104	93
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	—
42	ジエオキシ	0.00001	—	—	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	—	—	—	—	—	—	4	0.000001	0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソプロパノール	0.00001	—	—	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	4	0.000001	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	0.4	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.4
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	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		0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.15	0.20	0.25	0.25	0.25	0.20	0.30	12	0.30	0.23	0.15

令和6年度水質検査結果

大刀洗町三川

番号	項目	基準値 (mg/l)	4/10	5/15	6/11	7/10	8/21	9/10	10/9	11/13	12/10	1/16	2/19	3/11	回数	最高	平均	最低
	気温		16.0	23.0	28.0	29.0	32.0	31.0	20.5	17.5	8.0	6.0	6.0	12.0	12	32.0	19.1	6.0
	水温		12.0	20.5	24.0	27.5	33.5	32.0	28.0	23.0	17.0	10.5	10.5	12.0	12	33.5	20.9	10.5
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	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	—
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.004	—
10	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	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.09	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.05	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	—
15	1,4-ジメチルベンゼン	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	—	—	0.10	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.06	4	0.10	0.08	0.06
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロホルム	0.06	—	—	0.019	—	—	0.025	—	—	0.009	—	—	0.008	4	0.025	0.015	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.005	4	0.005	0.003	<0.002
25	ジブromクロロメタン	0.1	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.001	4	0.005	0.004	0.001
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	—	—	0.021	—	—	0.013	4	0.043	0.028	0.013
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.009	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.009	4	0.010	0.009	0.006
29	ブromジクロロメタン	0.03	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.008	—	—	0.004	4	0.013	0.009	0.004
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	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	4	0.002	0.001	<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	—	—	0.02	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	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—
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	9	10	10	8	12	10	11	10	11	13	15	13	12	15	11	8
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	41	—
40	蒸発残留物	500	—	—	98	—	—	111	—	—	114	—	—	91	4	114	104	91
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	—
42	ジエオキシ	0.00001	—	—	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	—	—	—	—	—	—	4	0.000001	0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソプロパノール	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	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.5
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.8	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	0.15	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.25	12	0.30	0.21	0.15