

令和元年度水質検査結果 小郡市津古

番号	項目	基準値 (mg/L)	4/17	5/15	6/11	7/10	8/21	9/10	10/17	11/13	12/10	1/16	2/19	3/10	回数	最高	平均	最低
	気温		18.5	23.5	23.0	24.5	26.5	29.5	14.0	19.0	8.5	8.5	3.0	13.0	12	29.5	17.6	3.0
	水温		17.0	21.5	24.0	25.5	28.5	27.5	24.0	20.5	15.0	14.0	10.0	13.0	12	28.5	20.0	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	—
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	0.05	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
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	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.05	—
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	—	—	0.15	—	—	0.10	—	—	0.05	—	—	<0.04	4	0.15	0.08	<0.04
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	—	—	0.016	—	—	0.015	—	—	0.009	—	—	0.007	4	0.016	0.012	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	4	0.002	0.001	<0.002
25	ジプロモクロロメタン	0.1	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	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	—	—	0.031	—	—	0.024	—	—	0.021	—	—	0.017	4	0.031	0.023	0.017
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.010	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.004	4	0.010	0.008	0.004
29	プロモジクロロメタン	0.03	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.008	—	—	0.006	4	0.010	0.008	0.006
30	プロモホルム	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	—	—	0.006	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	4	0.006	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	—	—	0.05	—	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.05	4	0.05	0.04	0.03
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	13	12	13	11	11	9	11	11	11	11	12	11	12	13	10	9
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	45	—
40	蒸発残留物	500	—	—	91	—	—	87	—	—	106	—	—	95	4	106	95	87
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	—	—	—	—	—	—	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001	—	—	0.00001	0.000003	0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	4	0.000003	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	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.8	0.6
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	12	7.8	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	—
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	—
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	0.30	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.20	0.25	0.25	0.25	12	0.35	0.28	0.20

令和元年度水質検査結果

小郡市福童

番号	項目	基準値 (mg/L)	4/17	5/15	6/11	7/10	8/21	9/10	10/17	11/13	12/10	1/16	2/19	3/10	回数	最高	平均	最低
	気温		20.5	28.0	27.5	26.5	30.5	32.0	17.0	20.5	12.0	10.5	11.0	13.0	12	32.0	20.8	10.5
	水温		18.5	23.0	24.0	26.5	29.5	30.0	25.0	21.5	16.0	14.5	10.0	13.0	12	30.0	21.0	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	—
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	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.002	—
8	六価クロム化合物	0.05	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
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	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.5	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.12	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.08	—
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	—	—	0.11	—	—	0.12	—	—	0.06	—	—	0.05	4	0.12	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	—	—	0.014	—	—	0.023	—	—	0.012	—	—	0.008	4	0.023	0.014	0.008
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	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	4	0.005	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	—	—	0.028	—	—	0.033	—	—	0.023	—	—	0.017	4	0.033	0.025	0.017
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.006	—	—	0.010	—	—	0.009	—	—	0.006	4	0.010	0.008	0.006
29	ブromoジクロロメタン	0.03	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.006	4	0.009	0.008	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	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	4	0.005	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	—	—	0.02	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	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	13	—
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	14	12	14	10	10	8	12	13	13	13	13	10	12	14	12	8
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	43	—
40	蒸発残留物	500	—	—	121	—	—	97	—	—	129	—	—	104	4	129	113	97
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	—	—	—	—	—	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001	—	—	0.00002	0.00001	0.00002	<0.00001	—	—	—	—	—	—	4	0.00002	0.00001	<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	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	12	0.8	0.7	0.5
47	pH	5.8-8.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	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	—
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	—
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	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	12	0.35	0.25	0.20

令和元年度水質検査結果

久留米市北野町大城

番号	項目	基準値 (mg/L)	4/17	5/15	6/11	7/10	8/21	9/10	10/17	11/13	12/10	1/16	2/19	3/10	回数	最高	平均	最低
	気温		18.0	24.0	23.5	25.0	28.0	27.5	16.5	19.5	9.0	5.5	10.0	13.5	12	28.0	18.3	5.5
	水温		16.0	20.4	25.0	27.5	30.5	29.5	20.0	15.0	14.5	11.0	12.0	13.0	12	30.5	19.5	11.0
1	一般細菌	100個/ml	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	24.0	2.0	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	—
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	0.05	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
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	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.12	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.07	—
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	—	—	0.12	—	—	0.12	—	—	0.06	—	—	0.05	4	0.12	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	—	—	0.016	—	—	0.020	—	—	0.011	—	—	0.007	4	0.020	0.014	0.007
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	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	4	0.004	0.003	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	—	—	0.029	—	—	0.032	—	—	0.021	—	—	0.016	4	0.032	0.025	0.016
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.005	4	0.009	0.008	0.005
29	プロモジクロロメタン	0.03	—	—	0.009	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.006	4	0.009	0.008	0.006
30	プロモホルム	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	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	4	0.003	0.002	0.002
32	亜鉛及びその化合物	1	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.006	—
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	—	—	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	14	12	13	10	10	8	12	13	13	13	13	11	12	14	12	8
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	41	—
40	蒸発残留物	500	—	—	112	—	—	101	—	—	128	—	—	115	4	128	114	101
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	—	—	—	—	—	—	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	0.00001	0.00001	0.00002	<0.00001	—	—	—	—	—	—	4	0.00002	0.00001	<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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.7	0.5
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	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	—
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	—
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	0.15	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.35	0.30	0.20	0.25	0.30	12	0.35	0.25	0.15

令和元年度水質検査結果

大刀洗町三川

番号	項目	基準値 (mg/L)	4/17	5/15	6/11	7/10	8/21	9/10	10/17	11/13	12/10	1/16	2/19	3/10	回数	最高	平均	最低
	気温		20.5	26.0	25.5	28.0	30.0	33.0	18.0	17.0	13.0	12.0	10.0	13.5	12	33.0	20.5	10.0
	水温		18.0	20.5	23.5	26.5	29.0	28.5	24.5	20.5	12.0	10.5	12.5	13.5	12	29.0	20.0	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	—
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	0.05	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	—
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	<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	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.12	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.07	—
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	—	—	0.12	—	—	0.12	—	—	0.06	—	—	0.05	4	0.12	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	—	—	0.016	—	—	0.019	—	—	0.011	—	—	0.008	4	0.019	0.014	0.008
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	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	4	0.004	0.003	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	—	—	0.029	—	—	0.030	—	—	0.021	—	—	0.017	4	0.030	0.024	0.017
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.006	4	0.009	0.008	0.006
29	プロモジクロロメタン	0.03	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.006	4	0.009	0.008	0.006
30	プロモホルム	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	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	4	0.003	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	—	—	0.02	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	—	—	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	14	12	13	11	10	8	12	13	13	13	13	10	12	14	12	8
39	硬度 (Ca, Mg)	300	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	41	—
40	蒸発残留物	500	—	—	104	—	—	101	—	—	128	—	—	106	4	128	110	101
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	—	—	—	—	—	—	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001	—	—	0.00002	0.00001	0.00002	<0.00001	—	—	—	—	—	—	4	0.00002	0.00001	<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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.7	0.5
47	pH	5.8-8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	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	—
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	—
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		0.15	0.15	0.25	0.35	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	12	0.35	0.27	0.15