

Table with 25 columns: No., 項目, 単位, 基準値, 試験結果, and 4 columns for each of the four water treatment plants (魚貴崎, 下平消防倉庫, 早浦, 深海). Rows include parameters like 一般細菌, 大腸菌群, 水銀, and pH.

平成31-令和元年度 水質検査(浄水51項) 有明簡水

採取場所			消防団第1分団3部格納庫(楠浦浄水場)				JAあまくさ選果場(大浦浄水場)				五嶋建設横倉庫(須子浄水場)				赤崎宮横(赤崎浄水場)			
検査日			6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日
採水時刻			8時30分	8時50分	8時30分	8時25分	8時45分	9時10分	8時50分	8時40分	9時00分	9時30分	9時10分	9時00分	9時20分	9時45分	9時25分	9時20分
天候前日			晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴
天候当日			晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴
気温			21.5	25.6	11.5	8.2	21.9	25.7	11.2	8.9	22.5	25.4	11.4	8.9	21.7	25.4	11.5	9.3
水温			23.1	28.0	15.7	12.8	24.6	29.0	16.8	14.0	22.4	26.2	14.1	12.2	24.0	27.1	14.3	12.8
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	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	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l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	0.005 未満	0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.13	0.08 未満	0.22	0.17	3	0.1	0.08 未満	0.23	0.08 未満	2	0.1	0.08 未満	0.23	0.15	3
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.24	0.19	0.15	0.07	4	0.25	0.24	0.14	0.06 未満	3	0.24	0.25	0.15	0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.006 未満	0.026	0.016	0.014	3	0.006 未満	0.017	0.011	0.014	3	0.006 未満	0.018	0.01	0.013	3
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.005	1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.007	1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.013	1
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.03	0.02	0.02	3	0.01 未満	0.02	0.01	0.02	3	0.01 未満	0.02	0.01	0.02	3
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.009	1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.016	1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.015	1
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.003	0.004	0.005	0.005	4	0.003	0.006	0.004	0.005	4	0.003	0.006	0.004	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.02	0.04	0.02 未満	0.02 未満	2	0.04	0.03	0.02 未満	0.02 未満	2	0.02 未満	0.03	0.02 未満	0.02 未満	1
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	0	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	0	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	0
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下	30 未満	30 未満	32.2	30 未満	1	30 未満	31.6	30.7	30 未満	2	30 未満	31.7	31.5	30 未満	2
40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l以下	78	94	71	43	4	77	88	66	39	4	69	80	78	41	4
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0
44	非イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0
46	有機物(全有機炭素:TOC)	mg/l	3mg/l以下	0.9	1.3	0.9	0.6	4	0.7	1.1	0.6	0.5	4	0.7	1.1	0.7	0.5	4
47	PH値(水温℃)	—	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.5	7.5	4	7.2	7.3	7.2	7.1	4	7.2	7.3	7.1	7.0	4
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	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
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	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
50	色度	度	5度以下	0.5 未満														

平成31-令和元年度 水質検査(浄水51項) 有明簡水

採取場所			横浜地区集会所前(上津浦浄水場)				消防団第7分団1部格納庫(小島子浄水場)				大矢広場(島子浄水場)				山浦集会所(上津浦浄水場)			
検査日			6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日
採水時刻			10時00分	10時30分	10時10分	10時05分	10時20分	10時50分	10時30分	10時25分	10時40分	11時20分	10時50分	10時40分	9時40分	10時10分	9時45分	9時40分
天候前日			晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴
天候当日			晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴
気温			22.6	26.1	11.8	11.9	25.3	26.1	11.9	12.6	22.9	25.4	11.7	14.0	20.7	23.9	9.1	7.0
水温			23.5	28.9	17.0	14.5	20.2	24.0	14.2	12.0	21.1	23.1	13.1	13.5	22.1	25.4	13.0	10.9
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	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	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l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	0.005 未満	0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.4	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.12	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.19	0.16	0.09	0.1	0.21	0.18	0.08	0.08 未満	0.08 未満	0.17
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l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	0.1 未満	0.1 未満
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l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	0.005 未満	0.005 未満
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l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	0.002 未満	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.33	0.06 未満	0.06 未満	0.16	0.3	0.13	0.06 未満	0.16	0.07	0.06 未満	0.11	0.42	0.19	0.07
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l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	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.006 未満	0.008	0.006 未満	0.006	0.006 未満	0.015	0.006	0.006 未満	0.006	0.006	0.006 未満	0.007	0.006 未満	0.007	0.007
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l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	0.01 未満	0.01 未満
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l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	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.01 未満	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01 未満	0.01	0.02	0.02	0.02
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.008	0.005	0.007	0.003	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006
30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l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	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l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	0.1 未満	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.02	0.06	0.03	0.02 未満	0.02	0.05	0.02 未満	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.03	0.02	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l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	0.1 未満	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l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	0.005 未満	0.005 未満
38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30.6	30 未満	30 未満	35.6	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満
40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l以下	55	59	48	45	62	65	82	53	59	72	62	48	53	53	59
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.2mg/l以下	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	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	0.02 未満
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.02mg/l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	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物(全有機炭素:TOC)	mg/l	3mg/l以下	0.4	0													

平成31-令和元年度 水質検査(浄水51項)

倉岳簡水

採取場所				倉岳支所				浦2区公民館				登尾第2配水池				10%超過回数
検査日				6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	
採水時刻				10時25分	10時15分	9時20分	9時25分	10時55分	10時35分	9時47分	9時48分	11時20分	10時55分	10時12分	10時15分	
天候前日				晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雨	晴	
天候当日				晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	
気温				21.1	22.6	10.0	4.9	21.7	21.7	10.1	3.0	20.6	23.0	7.5	6.0	
水温				24.4	27.3	14.1	9.0	23.2	27.2	14.4	7.0	23.2	25.9	10.5	7.9	
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	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	0.01mg/l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	
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l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	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l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	
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l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	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	0.01mg/l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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.0mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.08	0.12	0.08 未満	0.08 未満	0.14	0.08 未満	0.19	0.15	0.08	0.08 未満	0.08	0.08 未満	
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l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	
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l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	
16	1,1-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	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l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	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l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	
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l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	
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l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	
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.2	0.26	0.09	0.06 未満	0.25	0.28	0.13	0.06	0.56	0.35	0.21	0.2	
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l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	
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.006 未満	0.019	0.009	0.01	0.006 未満	0.019	0.011	0.01	0.006 未満	0.011	0.006	0.007	
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l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	
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l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	
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.007	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.007	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.008	
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003 未満	0.003	0.003	0.003	
30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l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	
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l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	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.05	0.07	0.03	0.02	0.05	0.06	0.02	0.02	0.05	0.06	0.02	0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l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	
38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下	40.2	43.3	39.5	33	43	43.4	45	36	40.7	44.9	42.9	36.8	
40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l以下	80	82	75	69	91	86	76	64	76	88	86	83	
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.2mg/l以下	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	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.02mg/l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	
45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
46	有機物(全有機炭素:TOC)	mg/l	3mg/l以下	0.7	0.6	0.4	0.3	0.6	0.7	0.5	0.3	0.5	0.7	0.4	0.3	
47	PH値(水温℃)	—	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.7	8	8.0	7.8	7.4	7.9	7.8	7.8	7.6	
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	
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	
50	色度	度	5度以下	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	
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	
	残留塩素	—	遊離0.1結合0.4以上	0.30	0.44	0.44	0.43	0.45	0.28	0.24	0.23	0.10	0.24	0.23	0.22	
検査機関				株式会社 三計テクノス				株式会社 三計テクノス				株式会社 三計テクノス				

平成31-令和元年度 水質検査(浄水51項)

栖本簡水

採取場所			栖本支所				10% 超過回数
検査日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日			
採水時刻	9時00分	8時40分	8時45分	8時35分			
天候前日	晴	晴	雨	晴			
天候当日	晴	曇	曇	晴			
気温	22.9	25.1	11.2	5.1			
水温	23.9	30.1	15.2	9.1			
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	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	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	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	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.09	0.09	0.2	0.17
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.12	0.16	0.14	0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.006 未満	0.015	0.006	0.014
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.008
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.02	0.02	0.02
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.01
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.004	0.007	0.004	0.006
30	ブromホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02	0.02	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下	39.5	46.8	38.4	36.8
40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l以下	90	89	76	74
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物(全有機炭素:TOC)	mg/l	3mg/l以下	0.8	0.6	0.4	0.4
47	PH値(水温℃)	—	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.5	7.3
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
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
50	色度	度	5度以下	0.5 未満	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
	残留塩素	—	遊離0.1結合0.4以上	0.37	0.28	0.52	0.43
検査機関			株式会社 三計テクノス				

採取場所			新和支所(大宮地)				10%超過回数	宮地浦公民館(鳥越)				10%超過回数	
検査日			6月7日	9月6日	12月6日	3月7日		6月7日	9月6日	12月6日	3月7日		
採水時刻			9時15分	9時05分	9時00分	9時40分		9時00分	8時45分	9時15分	9時30分		
天候前日			雨	晴	晴	雨		雨	晴	晴	雨		
天候当日			曇	曇	雨	曇		曇	曇	雨	曇		
気温			24.0	25.0	14.5	10.0		23.0	24.5	13.5	10.0		
水温			22.0	29.0	19.0	13.5		22.0	28.5	17.5	13.0		
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果		
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない		
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0	0.00005 未満	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	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	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	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
16	1,1-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	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.37	0.2	0.17	0.11	4	0.36	0.21	0.18	0.12	4
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.011	0.042	0.018	0.013	4	0.01	0.041	0.015	0.012	4
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01	0.05	0.02	0.02	4	0.01	0.05	0.03	0.02	4
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	1
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.004	0.01	0.006	0.005	4	0.004	0.009	0.006	0.005	4
30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02	0.02 未満	0.02 未満	1	0.02 未満	0.03	0.02 未満	0.02 未満	1
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.12	0.03 未満	1	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	0	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下	32.3	35.5	31.2	30 未満	3	30.1	36.8	30.2	30 未満	3
40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l以下	74	82	71	48	4	77	77	75	48	4
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	1	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	1
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
44	非イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
46	有機物(全有機炭素:TOC)	mg/l	3mg/l以下	0.9	1.3	0.7	0.6	4	0.9	1.3	0.7	0.6	4
47	PH値(水温℃)	—	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.1	7.0	4	7.2	7.4	7.2	7.1	4
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	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
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	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
50	色度	度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	1.9	0.5 未満	1	0.5 未満	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
	残留塩素	—	遊離0.1結合0.4以上	0.35	0.30	0.30	0.30		0.30	0.25	0.30	0.30	
検査機関			株式会社 三計テクノス				株式会社 三計テクノス						

平成31-令和元年度 水質検査(浄水51項)

五和簡水

採取場所				田代・宇土地区高所配水区 宇土公民館				田代・宇土地区低所配水区 末端給水栓				西瓜木場・大渡・志岐道地区高所配水区 大渡公民館				西瓜木場・大渡・志岐道地区低所配水区 末端給水栓				引坂地区 JA引坂集荷所				
検査日				6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	
検査時刻				9時50分	10時10分	9時45分	9時35分	9時35分	9時55分	9時30分	9時20分	10時30分	10時35分	10時20分	10時10分	10時10分	10時25分	10時00分	9時50分	9時25分	9時25分	9時00分	9時00分	
天候				曇	曇/晴	雨	晴	曇	曇/晴	雨	晴	曇	曇/晴	雨	晴	曇	曇/晴	雨	晴	曇	曇/晴	雨	晴	
気温				24.0	27.0	11.0	11.5	26.0	27.0	11.5	12.0	25.5	27.0	11.5	11.5	25.5	28.0	9.0	11.0	22.0	26.5	10.5	11.5	
水温				23.5	29.5	16.0	12.5	21.0	28.0	15.0	13.0	24.0	27.5	15.0	12.5	22.5	27.5	14.5	13.5	22.0	27.0	15.0	14.5	
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0	
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	2	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	2	0.002	0.001	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	0.002	4	0.002
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.15	1	0.38	0.09	0.08 未満	0.16	3	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0	0.08	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.16	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.08	0.39	0.27	0.13	4	0.09	0.47	0.28	0.13	4	0.13	0.43	0.23	0.11	4	0.15	0.22	0.09	0.07	4	0.15
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0
25	ジプロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01	2	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	1	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	3	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	3	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003	0.003	0.003	3	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	1	0.003 未満
30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.03	0.03 未満	0.03	0.03	3	0.07	0.03 未満	0.03	0.04	3	0.03	0.03	0.04	0.04	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03	2	0.03 未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	27.0	22.0	24.0	23.0	4	22.0	22.0	24.0	24.0	4	22.0	23.0	23.0	23.0	4	22.0	22.0	22.0	23.0	4	22.0
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.008	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	1	0.005 未満	0.005 未満	0.00								

平成31-令和元年度 水質検査(浄水51項)

五和簡水

採取場所			山浦・九両地区山浦配水区 末端給水栓				山浦・九両地区九両配水区 九両集会所				御領山浦地区 末端給水栓							
検査日			6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日	6月13日	9月12日	12月12日	3月13日				
検査時刻			10時15分	10時30分	10時10分	10時00分	9時55分	10時05分	9時45分	9時30分	11時30分	9時30分	10時50分	9時00分				
天候前日			曇	曇/晴	雨	晴	曇	曇/晴	雨	晴	曇	曇/晴	雨	晴				
天候当日			晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴				
気温			23.0	24.5	12.5	7.0	23.0	27.0	9.5	11.0	27.5	29.0	11.0	12.0				
水温			19.0	22.0	16.0	14.0	21.0	26.5	16.0	13.5	28.0	30.0	15.0	15.0				
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果				
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない				
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0004	0.0005	0.0004	0.0003 未満	3	0.0003 未満	0.0003	0.0003	0.0003 未満	2	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l以下	0.003	0.002	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	0.002	4
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0	0.08 未満	0.1	0.08 未満	0.16	2	0.08 未満	0.13	0.22	0.17	3
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
16	1,1-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.23	0.07	0.06 未満	2	0.06 未満	0.13	0.09	0.06 未満	2	0.15	0.13	0.07	0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01	2
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0
30	ブromホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.3	0.2	0.1	0.1 未満	3	0.3	0.2	0.1	0.1 未満	3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.06	0.04	0.05	0.04	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.08	1	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03	2
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	0	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	0	22.0	22.0	22.0	23.0	4
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l以下	0.005	0.005	0.005	0.006	4	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下	138	142	132	136	4	138	142	140	138	4	77.9	82.1	85.6	82.2	4
40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l以下	225	225	215	202	4	218	206	200	197	4	185	188	169	169	4
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0
44	非イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0
46	有機物(全有機炭素:TOC)	mg/l	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	1	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	2
47	PH値(水温℃)	—	5.8以上8.6以下	7.9	7.4	7.9	8.0	4	8	7.9	8	8	4	7.5	7.9	7.5	7.5	4
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	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
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	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
50	色度	度	5度以下	0.8	0.5 未満	1.1	1.8	3	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.1	1	0.5 未満	0.9	0.6	0.5	3
51	濁度	度	2以下	0.1	0.1 未満	0.2	0.3	3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	1	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	1
	残留塩素	—	遊離0.1結合0.4以上	0.30	0.40	0.25	0.35		0.20	0.25	0.30	0.						

平成31-令和元年度 水質検査(浄水51項)

天草簡水

採取場所				福運木オートキャンプ場(浦道)				下田出張所(下山)				天草支所(高浜)				10%超過回数		
検査日				6月7日	9月6日	12月6日	3月7日	6月7日	9月6日	12月6日	3月7日	6月7日	9月6日	12月6日	3月7日			
採水時刻				9時20分	9時15分	9時00分	9時40分	10時30分	9時50分	10時20分	10時40分	11時10分	10時20分	10時40分	11時20分			
天候前日				雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	雨	雨	晴	晴	雨			
天候当日				曇	晴	雨	曇	曇	晴	雨	曇	曇	晴	雨	曇			
気温				24.5	27.0	13.5	12.0	24.0	27.0	16.0	12.0	23.5	25.0	18.0	15.0			
水温				19.5	27.0	16.5	13.0	20.5	26.5	17.0	12.5	22.0	29.0	18.0	14.5			
No.	項目	単位	基準値	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果	試験結果			
1	一般細菌	/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌群	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満			
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	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	0.01mg/l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			
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01mg/l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			
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01mg/l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			
8	六価クロム	mg/l	0.05mg/l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			
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	0.01mg/l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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.0mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満			
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.23	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満			
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l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			
14	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満			
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05mg/l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			
16	1,1-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	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満			
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l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			
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l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			
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l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			
20	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l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			
21	塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	0.15	0.56	0.2	0.1	4	0.3	0.28	0.37	0.17	4	0.23	0.24	0.22	0.15	4
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02mg/l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		
23	クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	0.008	0.02	0.017	0.018	4	0.006 未満	0.018	0.008	0.006 未満	2	0.007	0.035	0.01	0.011	4
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.012	1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	1
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0
26	臭素酸	mg/l	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	0.01	0.02	0.02	0.02	4	0.01	0.03	0.02	0.01	4	0.01	0.04	0.01	0.02	4
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.008	1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.006	1
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	0.003	0.005	0.005	0.005	4	0.004	0.008	0.005	0.004	4	0.005	0.009	0.005	0.006	4
30	ブロモホルム	mg/l	0.09mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	20.0 未満	37.0	20.0 未満	20.0 未満	1	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	20.0 未満	0	20.0 未満	21.0	20.0 未満	20.0 未満	1
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0
38	塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下	36.9	31.3	32.9	32.7	4	33.5	31.7	31.2	31.2	4	33.2	30 未満	30.9	30 未満	2
40	蒸発残留物	mg/l	500mg/l以下	79	177	57	59	4	70	82	76	70	4	82	91	64	57	4
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0
44	非イオン界面活性剤(ABS)	mg/l	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0
45	フェノール類	mg/l	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0
46	有機物(全有機炭素:TOC)	mg/l	3mg/l以下	0.6	0.9	0.7	0.7	4	0.5	0.6	0.3	0.3	4	0.7	1.0	0.5	0.4	4
47	PH値(水温℃)	—	5.8以上8.6以下	7.6	8.5	7.5	7.6	4	7.1	7.2	7.2	7.3	4	6.9	7.3	7.3	7.3	4
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	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
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	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
	色度	度	5度以下	0.5 未満	1.0	0.7	0.5 未満	2	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0
	濁度	度	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0
	残留塩素	—	遊離0.1結合0.4以上	0.25	0.15	0.20	0.15		0.35	0.25	0.35	0.25		0.30	0.20	0.35	0.30 0.00	
検査機関				株式会社 三計テクノス				株式会社 三計テクノス				株式会社 三計テクノス						

