

平成31年度 水質検査結果

(水質基準項目・給水栓水)

項 目	採水場所	高砂浄化センター 給水栓				荒井公民館 給水栓			
		最 大	最 小	平 均	回数	最 大	最 小	平 均	回数
気温	(℃)	31.8	5.9	19.6	31	32.8	5.2	19.6	31
水温	(℃)	30.5	9.8	19.5	31	30.1	11.1	20.1	31
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
3 カドミウム及びその化合物	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8 六価クロム化合物	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
9 亜硝酸態窒素	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.7	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.7	4
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.13	0.11	0.12	4	0.12	0.10	0.11	4
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4
14 四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12
15 1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
16 1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
17 ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
18 テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
19 トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
20 ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
21 塩素酸	(mg/l)	0.11	< 0.06	0.08	4	0.09	< 0.06	0.07	4
22 クロロ酢酸	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロロホルム	(mg/l)	0.024	0.005	0.011	12	0.021	0.004	0.010	12
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.005	< 0.003	< 0.003	4	0.005	< 0.003	< 0.003	4
25 ジブromクロロメタン	(mg/l)	0.008	0.004	0.005	12	0.006	0.003	0.004	12
26 臭素酸	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン	(mg/l)	0.040	0.016	0.026	12	0.035	0.013	0.021	12
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.014	< 0.003	0.009	4	0.011	< 0.003	0.007	4
29 ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.012	0.006	0.009	12	0.010	0.005	0.007	12
30 ブロモホルム	(mg/l)	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
31 ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	0.010	< 0.005	< 0.005	12
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.01	< 0.01	< 0.01	4
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
35 銅及びその化合物	(mg/l)	0.007	0.003	0.004	12	0.017	0.003	0.008	12
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	23	15	19	12	22	15	19	12
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
38 塩化物イオン	(mg/l)	28	18	23	12	26	18	23	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	56	29	41	12	49	29	41	12
40 蒸発残留物	(mg/l)	120	90	108	12	120	90	108	12
41 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
42 ジェオスミン	(mg/l)	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
45 フェノール類	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
46 有機物(全有機炭素の量)	(mg/l)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
47 pH値		7.1	6.9	7.0	31	7.0	6.8	6.9	31
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし	異常なし	異常なし	24
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし	異常なし	異常なし	24
50 色度	(度)	0.6	< 0.5	< 0.5	24	< 0.5	< 0.5	< 0.5	24
51 濁度	(度)	0.1	< 0.1	< 0.1	24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24

平成31年度 水質検査結果

(水質基準項目・給水栓水)

項 目	採水場所	高砂市役所 給水栓				阿弥陀公民館 給水栓			
		最 大	最 小	平 均	回数	最 大	最 小	平 均	回数
気温	(℃)	33.6	6.1	19.5	31	32.6	3.5	18.9	31
水温	(℃)	29.0	12.1	20.4	31	27.6	11.3	19.8	31
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
3 カドミウム及びその化合物	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8 六価クロム化合物	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
9 亜硝酸態窒素	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.7	0.6	0.7	4	0.7	0.6	0.6	4
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.12	0.10	0.11	4	0.13	0.10	0.12	4
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.04	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
14 四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12
15 1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
16 1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
17 ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
18 テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
19 トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
20 ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
21 塩素酸	(mg/l)	0.11	< 0.06	0.07	4	0.12	< 0.06	0.07	4
22 クロロ酢酸	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロロホルム	(mg/l)	0.015	0.003	0.008	12	0.024	0.005	0.011	12
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.004	< 0.003	< 0.003	4	0.006	< 0.003	< 0.003	4
25 ジブromokロロメタン	(mg/l)	0.006	0.002	0.004	12	0.008	0.003	0.005	12
26 臭素酸	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン	(mg/l)	0.026	0.009	0.018	12	0.039	0.014	0.024	12
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.011	< 0.003	0.007	4	0.014	< 0.003	0.008	4
29 ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.009	0.003	0.006	12	0.012	0.005	0.008	12
30 ブロモホルム	(mg/l)	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
31 ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	0.007	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.01	< 0.01	< 0.01	4
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
35 銅及びその化合物	(mg/l)	0.008	0.002	0.004	12	0.008	0.003	0.005	12
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	21	16	19	12	23	15	19	12
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
38 塩化物イオン	(mg/l)	25	18	22	12	28	19	23	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	51	31	42	12	49	27	40	12
40 蒸発残留物	(mg/l)	130	100	113	12	120	90	109	12
41 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
42 ジェオスミン	(mg/l)	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
45 フェノール類	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
46 有機物(全有機炭素の量)	(mg/l)	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.6	0.8	12
47 pH値		6.9	6.7	6.8	31	7.0	6.8	6.9	31
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし	異常なし	異常なし	24
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし	異常なし	異常なし	24
50 色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	24	< 0.5	< 0.5	< 0.5	24
51 濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24

平成31年度 水質検査結果

(水質基準項目・給水栓水)

項 目	採水場所	曾根公民館 給水栓				米田公民館 給水栓			
		最 大	最 小	平 均	回数	最 大	最 小	平 均	回数
気温	(℃)	31.6	2.8	18.2	31	33.1	5.1	19.6	31
水温	(℃)	30.1	8.1	19.2	31	27.3	9.7	19.0	31
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
3 カドミウム及びその化合物	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8 六価クロム化合物	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
9 亜硝酸態窒素	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.7	0.6	0.7	4	0.7	0.6	0.7	4
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.13	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
14 四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12
15 1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
16 1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
17 ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
18 テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
19 トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
20 ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
21 塩素酸	(mg/l)	0.12	< 0.06	0.08	4	0.10	< 0.06	0.07	4
22 クロロ酢酸	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロロホルム	(mg/l)	0.025	0.005	0.011	12	0.017	0.004	0.009	12
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.005	< 0.003	< 0.003	4	0.009	< 0.003	0.005	4
25 ジブromクロロメタン	(mg/l)	0.007	0.004	0.005	12	0.006	0.003	0.004	12
26 臭素酸	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン	(mg/l)	0.041	0.015	0.025	12	0.029	0.011	0.019	12
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.015	< 0.003	0.009	4	0.012	< 0.003	0.007	4
29 ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.011	0.005	0.008	12	0.008	0.004	0.006	12
30 ブロモホルム	(mg/l)	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
31 ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	0.038	0.010	0.022	12	0.011	< 0.005	< 0.005	12
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.01	< 0.01	< 0.01	4
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	0.06	< 0.03	< 0.03	12
35 銅及びその化合物	(mg/l)	0.018	0.008	0.013	12	0.026	0.006	0.014	12
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	22	15	18	12	21	16	19	12
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
38 塩化物イオン	(mg/l)	26	18	23	12	25	18	22	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	48	25	40	12	50	29	41	12
40 蒸発残留物	(mg/l)	120	90	108	12	120	90	110	12
41 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
42 ジェオスミン	(mg/l)	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
45 フェノール類	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
46 有機物(全有機炭素の量)	(mg/l)	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
47 pH値		7.1	6.9	7.0	31	7.0	6.8	6.9	31
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし	異常なし	異常なし	24
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし	異常なし	異常なし	24
50 色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	24	1.0	< 0.5	< 0.5	24
51 濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24

平成31年度 水質検査結果

(水質基準項目・給水栓水、浄水)

項 目	採水場所	北浜公民館 給水栓				米田水源地 給水栓			
		最 大	最 小	平 均	回数	最 大	最 小	平 均	回数
気温	(℃)	31.5	4.0	18.2	31	31.1	7.1	20.4	31
水温	(℃)	28.8	10.8	20.5	31	26.6	12.6	19.1	31
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
3 カドミウム及びその化合物	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
8 六価クロム化合物	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
9 亜硝酸態窒素	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.7	0.6	0.7	4	0.7	0.6	0.7	4
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.13	0.10	0.11	4	0.13	0.10	0.12	4
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
14 四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	12
15 1,4-ジオキサン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
16 1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
17 ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
18 テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
19 トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
20 ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
21 塩素酸	(mg/l)	0.11	< 0.06	0.08	4	0.11	< 0.06	0.07	4
22 クロロ酢酸	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23 クロロホルム	(mg/l)	0.025	0.004	0.011	12	0.020	0.004	0.010	12
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.006	< 0.003	< 0.003	4	0.011	< 0.003	0.006	4
25 ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.007	0.003	0.005	12	0.006	0.002	0.004	12
26 臭素酸	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27 総トリハロメタン	(mg/l)	0.040	0.013	0.024	12	0.033	0.010	0.020	12
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.014	< 0.003	0.009	4	0.013	< 0.003	0.008	4
29 ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.011	0.005	0.008	12	0.009	0.004	0.007	12
30 ブロモホルム	(mg/l)	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
31 ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	0.011	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.02	< 0.01	0.01	4
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
35 銅及びその化合物	(mg/l)	0.016	0.004	0.009	12	0.002	< 0.002	< 0.002	12
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	22	15	19	12	21	15	19	12
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
38 塩化物イオン	(mg/l)	26	18	23	12	25	18	23	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	49	27	41	12	53	26	40	12
40 蒸発残留物	(mg/l)	120	90	109	12	130	100	109	12
41 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
42 ジェオスミン	(mg/l)	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
45 フェノール類	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
46 有機物(全有機炭素の量)	(mg/l)	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
47 pH値		6.9	6.8	6.9	31	6.9	6.7	6.8	31
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし	異常なし	異常なし	24
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし	異常なし	異常なし	24
50 色度	(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	24	< 0.5	< 0.5	< 0.5	24
51 濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24