

令和2年度

(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	(°C)	31.3	2.0	18.4	31	31.3	1.6	18.5	31
水温	(°C)	30.0	8.5	18.6	31	29.3	9.8	19.6	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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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)	0.12	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)	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	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 シス及びトランス-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)	0.14	< 0.06	0.08	4	0.13	< 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)	0.020	0.003	0.010	12	0.021	0.003	0.011	12
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.008	< 0.003	< 0.003	4	0.005	< 0.003	< 0.003	4
25 ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.007	0.002	0.005	12	0.007	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)	0.040	0.012	0.024	12	0.041	0.013	0.024	12
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.010	0.003	0.006	4	0.010	< 0.003	0.005	4
29 ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.013	0.004	0.008	12	0.013	0.004	0.008	12
30 ブロモホルム	(mg/l)	0.002	< 0.001	< 0.001	12	0.002	< 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)	0.008	< 0.005	< 0.005	12	0.065	< 0.005	0.022	12
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.02	< 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)	0.013	0.003	0.007	12	0.039	0.007	0.022	12
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	27	15	19	12	28	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)	31	17	24	12	32	17	24	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	53	28	41	12	53	30	41	12
40 蒸発残留物	(mg/l)	130	90	109	12	130	90	112	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	7	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	7	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
47 pH値		7.2	6.6	6.9	31	7.1	6.6	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

令和2年度

(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	(°C)	30.8	1.1	18.1	31	32.8	1.5	18.2	31
水温	(°C)	29.6	10.6	19.8	31	29.7	7.4	18.8	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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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)	0.8	0.7	0.7	4	0.7	0.6	0.7	4
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.11	4
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	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 シス及びトランス-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	0.06	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)	0.014	0.003	0.008	12	0.020	0.003	0.010	12
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.005	< 0.003	< 0.003	4	0.007	< 0.003	0.004	4
25 ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.006	0.002	0.004	12	0.007	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)	0.029	0.011	0.018	12	0.042	0.016	0.024	12
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.007	< 0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
29 ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.009	0.004	0.006	12	0.014	0.005	0.008	12
30 ブロモホルム	(mg/l)	0.002	< 0.001	< 0.001	12	0.002	< 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	0.009	< 0.005	0.006	12
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.02	< 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	0.003	0.005	12	0.026	0.005	0.015	12
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	27	16	19	12	27	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)	31	17	23	12	30	17	24	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	53	31	42	12	53	29	41	12
40 蒸発残留物	(mg/l)	140	90	113	12	150	90	114	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	7	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	0.7	12	1.0	0.6	0.7	12
47 pH値		6.9	6.6	6.8	31	7.0	6.6	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

令和2年度

(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	(°C)	30.8	0.8	17.4	31	30.8	-0.2	18.0	31
水温	(°C)	29.0	8.7	18.6	31	28.9	7.2	18.1	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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	0.7	0.7	4
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.11	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)	0.04	0.03	0.03	4	0.04	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 シス及びトランス-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	0.12	< 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)	0.018	0.003	0.010	12	0.017	0.003	0.010	12
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.007	< 0.003	0.003	4
25 ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.007	0.004	0.006	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)	0.038	0.017	0.025	12	0.034	0.015	0.023	12
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.009	0.004	0.006	4	0.008	< 0.003	0.004	4
29 ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.012	0.006	0.009	12	0.011	0.005	0.008	12
30 ブロモホルム	(mg/l)	0.002	< 0.001	< 0.001	12	0.002	< 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)	0.045	0.010	0.027	12	0.013	0.007	0.010	12
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.02	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	0.08	< 0.03	< 0.03	12
35 銅及びその化合物	(mg/l)	0.025	0.007	0.015	12	0.036	0.012	0.020	12
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	30	16	20	12	27	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)	34	17	24	12	31	17	24	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	54	30	41	12	52	31	40	12
40 蒸発残留物	(mg/l)	150	100	115	12	150	90	114	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	7	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	0.9	0.6	0.7	12
47 pH値		7.1	6.7	6.9	31	7.1	6.7	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	1.3	< 0.5	< 0.5	24
51 濁度	(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24

令和2年度

(水質基準項目・給水栓水)

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	(°C)	31.1	0.9	17.8	31	29.3	-0.4	17.0	31
水温	(°C)	31.5	6.0	19.3	31	25.6	11.8	18.6	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)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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)	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.09	0.11	4
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	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 シス及びトランス-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)	0.13	< 0.06	0.08	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)	0.021	0.004	0.011	12	0.016	0.003	0.009	12
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.007	< 0.003	0.004	4	0.008	< 0.003	0.004	4
25 ジブromクロロメタン	(mg/l)	0.009	0.004	0.006	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)	0.044	0.019	0.027	12	0.031	0.012	0.019	12
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.009	0.004	0.006	4	0.008	< 0.003	0.004	4
29 ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.014	0.007	0.009	12	0.010	0.004	0.006	12
30 ブロモホルム	(mg/l)	0.002	< 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)	0.017	< 0.005	0.010	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)	0.025	0.009	0.016	12	0.002	< 0.002	< 0.002	12
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	29	15	19	12	27	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)	35	16	24	12	31	17	24	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	53	29	40	12	53	32	41	12
40 蒸発残留物	(mg/l)	150	90	113	12	150	90	113	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	7	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	7
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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		7.0	6.7	6.9	31	6.9	6.5	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