令和5年度 前期分浄水水質検査結果書 (志摩系末端 片田漁港)

No 項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	平均値	最大値	最小値	基準値等	備考
天候(前日・当日)		雨 • 晴	曇・晴	曇 • 晴	晴 • 晴	曇 • 晴	晴 • 晴	•	•			
気温	°C	21.0	21.2	28.4	31.0	30.3	26.9	26.5	31.0	21.0		
水温	°C	18.5	21.8	24.3	28.9	29.4	28.6	25.3	29.4	18.5		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	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	0.003 以下	
4 水銀及びその化合物	mg/L	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	0.0005 以下	
5 セレン及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
6 鉛及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
8 六価クロム及びその化合物	mg/L	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	0.02 以下	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	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	0.04 以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	0.01 以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1 未満	10 以下	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.8 以下	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	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	1 以下	
14 四塩化炭素	mg/L	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	0.002 以下	1
15 1,4-ジオキサン	mg/L	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	0.05 以下	
16 トランス-1,2-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	0.001 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	0.04 以下	
17 ジクロロメタン	mg/L	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	0.02 以下	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	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	0.01 以下	
19 トリクロロエチレン	mg/L	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	0.01 以下	
20 ベンゼン	mg/L	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	0.01 以下	
21 塩素酸	mg/L	0.07	0.11	0.13	0.16	0.17	0.22	0.14	0.22	0.07	0.6 以下	
22 クロロ酢酸	mg/L	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	0.02 以下	
23 クロロホルム	mg/L	0.017	0.019	0.015	0.022	0.026	0.027	0.021	0.027	0.015	0.06 以下	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	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	0.03 以下	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	0.1 以下	
26 臭素酸	mg/L	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	0.01 以下	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.1 以下	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.005	0.007	0.013	0.009	0.010	0.009	0.013	0.005	0.03 以下	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.012	0.011	0.016	0.018	0.016	0.014	0.018	0.010	0.03 以下	
30 ブロモホルム	mg/L	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	0.09 以下	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	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	0.08 以下	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	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	1 以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.2 以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L	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	0.3 以下	
35 銅及びその化合物	mg/L	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	1 以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.0	6.3	5.6	5.9	6.2	6.3	6.1	6.3	5.6	200 以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.05 以下	
38 塩化物イオン	mg/L	9.4	10.3	8.8	9.1	9.3	9.0	9.3	10.3	8.8	200 以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	53	47	49	52	52	51	53	47	300 以下	
40 蒸発残留物	mg/L	67	84	74	77	84	69	76	84	67	500 以下	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	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	0.2 以下	
42 ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001	0.00001 以下	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.00001 以下							
44 非イオン界面活性剤	mg/L	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	0.02 以下	
45 フェノール類	mg/L	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	0.005 以下	
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	3 以下	
47 pH値		7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	5.8以上8.6以下	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	***	***		異常でないこと	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと	
50 色度	度	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	5 以下	
51 濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	2 以下	
·	mg/L	0.23	0.20	0.20	0.17	0.23	0.24	0.21	0.24	0.17	0.1 以上	

令和5年度 前期分浄水水質検査結果書 (南勢系末端 浜島B&G海洋センター)

No 項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	平均值	最大値	最小値	基準値等	備考
天候(前日・当日)		曇 ・ 雨	晴 • 晴	雨 • 雨	晴 • 晴	曇/雨 · 雨	曇 • 雨					
気温	°C	18.6	21.4	22.7	31.0	30.0	27.4	25.2	31.0	18.6		
水温	°C	17.6	20.6	22.8	28.0	29.9	28.0	24.5	29.9	17.6		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	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	0.003 以下	
4 水銀及びその化合物	mg/L	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	0.0005 以下	
5 セレン及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
6 鉛及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
8 六価クロム及びその化合物	mg/L	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	0.02 以下	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	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	0.04 以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	0.01 以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	10 以下	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.8 以下	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.03	0.02 未満	1以下	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.002 以下	
15 1.4-ジオキサン	mg/L	0.002 未満	0.002 朱満	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 以下	
15 1,4-シオ キック 4.5 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	ilig/ L											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	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	0.04 以下	
17 ジクロロメタン	mg/L	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	0.02 以下	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	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	0.01 以下	
19 トリクロロエチレン	mg/L	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	0.01 以下	
20 ベンゼン	mg/L	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	0.01 以下	
21 塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.11	0.15	0.15	0.08	0.15	0.06 未満	0.6 以下	
22 クロロ酢酸	mg/L	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	0.02 以下	
23 クロロホルム	mg/L	0.012	0.018	0.009	0.012	0.015	0.022	0.015	0.022	0.009	0.06 以下	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	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	0.03 以下	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	0.1 以下	
26 臭素酸	mg/L	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	0.01 以下	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.1 以下	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002 未満	0.006	0.004	0.006	0.002 未満	0.03 以下	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.004	0.005	0.009	0.007	0.006	0.009	0.004	0.03 以下	
30 ブロモホルム	mg/L	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	0.09 以下	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	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	0.08 以下	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	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	1 以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.06	0.04	0.09	0.13	0.07	0.07	0.13	0.04	0.2 以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03	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	0.03 未満	0.3 以下	
35 銅及びその化合物	mg/L	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	1 以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8	4.5	4.2	5.0	5.6	4.6	4.8	5.6	4.2	200 以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.05 以下	
38 塩化物イオン	mg/L	6.5	6.6	6.2	6.7	7.5	6.0	6.6	7.5	6.0	200 以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	35	27	35	41	31	34	41	27	300 以下	
40 蒸発残留物	mg/L	66	56	61	68	71	50	62	71	50	500 以下	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	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	0.2 以下	
42 ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.00001 以下	1
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003	0.000004	0.000001 未満	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000001 未満	0.00001 以下	1
44 非イオン界面活性剤	mg/L	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	0.02 以下	1
45 フェノール類	mg/L	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	0.005 以下	
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	3 以下	
47 pH值		7.4	7.6	7.4	7.6	7.8	7.6	7.6	7.8	7.4	5.8以上8.6以下	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			***	異常でないこと	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと	
50 色度	度	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	5 以下	1
51 濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	2 以下	
遊離残留塩素	mg/L	0.24	0.25	0.30	0.34	0.18	0.27	0.26	0.34	0.18	0.1 以上	

令和5年度 前期分浄水水質検査結果書 (志摩市配水池)

No 項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	平均值	最大値	最小値	基準値等	備考
天候(前日・当日)		曇 • 雨	晴 • 晴	曇 • 晴	晴 • 晴	曇・晴	晴 • 曇					
採水地点名称		桧山集落センター	的矢駐車場	波切漁港	浜島ふるさと公園	立神ふれあいセンター	安乗漁港					
気温	°C	18.6	19.0	26.0	32.6	30.2	30.0	26.1	32.6	18.6		
水温	°C	18.4	20.0	27.0	26.8	30.2	28.8	25.2	30.2	18.4		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	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	0.003 以下	
4 水銀及びその化合物	mg/L	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	0.0005 以下	
5 セレン及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
6 鉛及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	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	0.01 以下	
8 六価クロム及びその化合物	mg/L	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	0.02 以下	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	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	0.04 以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	0.01 以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.50	0.1 未満	10 以下	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.8 以下	
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	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	1 以下	
14 四塩化炭素	mg/L	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	0.002 以下	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	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	0.05 以下	
16 トランス-1,2-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	0.001 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	0.04 以下	
17 ジクロロメタン	mg/L	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	0.02 以下	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	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	0.01 以下	
19 トリクロロエチレン	mg/L	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	0.01 以下	
20 ベンゼン	mg/L	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	0.01 以下	
21 塩素酸	mg/L	0.06	0.10	0.13	0.10	0.13	0.12	0.11	0.13	0.06	0.6 以下	
22 クロロ酢酸	mg/L	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	0.02 以下	
23 クロロホルム	mg/L	0.015	0.013	0.014	0.016	0.019	0.029	0.018	0.029	0.013	0.06 以下	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	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	0.03 以下	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.005	0.002	0.007	0.006	0.005	0.007	0.002	0.1 以下	
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満 0.03	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	0.01 以下	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.005	0.03	0.02	0.04	0.008	0.03	0.03	0.02	0.1 以下	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.009	0.005	0.007	0.011	0.007	0.008	0.007	0.011	0.003	0.03 以下	
30 ブロモホルム	mg/L	0.009	0.011	0.010	0.007	0.016	0.013	0.001 未満	0.010	0.007	0.03 以下	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	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	0.08 以下	
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	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	1 以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.003	0.08	0.05	0.003 大河町	0.05	0.08	0.003	0.2 以下	
34 鉄及びその化合物	mg/L	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	0.3 以下	
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.00 未満	0.01 未満	0.00 未満	0.00 未満	1 以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4	6.2	5.6	4.8	6.0	6.3	5.9	6.4	4.8	200 以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	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	0.05 以下	
38 塩化物イオン	mg/L	10.1	10.3	8.9	6.5	9.1	9.1	9.0	10.3	6.5	200 以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	56	48	34	52	54	50	56	34	300 以下	
40 蒸発残留物	mg/L	82	59	71	64	80	83	73	83	59	500 以下	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	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	0.2 以下	
42 ジェオスミン	mg/L	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.00001 以下	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.00001 以下	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.02 以下	
45 フェノール類	mg/L	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	0.005 以下	
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.8	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	0.8	0.4	3 以下	
47 pH値		7.7	7.9	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.5	5.8以上8.6以下	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常でないこと	
50 色度	度	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	5 以下	
51 濁度 遊離残留塩素	度 mg/l	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満 0.20	0.05 未満 0.27	0.05 未満	2 以下 0.1 以上	
业 种凭笛 ^温 系	mg/L	U.11	0.26	U.Z /	0.10	U.Z4	U.ZU	0.20	U.Z /	0.10	0.1 以上	