

令和7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)		晴・晴	曇・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	・	・	・		
	気温	°C	25.7	18.8	25.8	27.8	30.3	28.4	26.1	30.3	18.8		
	水温	°C	18.3	21.9	26.7	27.6	29.7	29.2	25.6	29.7	18.3		
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	0.003 以下									
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 以下									
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下									
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下									
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下									
8	六価クロム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.02 以下									
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下									
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1 未満	0.1 未満	10 以下	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8 以下									
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	1 以下									
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下									
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下									
16	シス-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	0.04 以下									
17	ジクロロメタン	mg/L	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	0.01 以下									
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下									
20	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下									
21	塩素酸	mg/L	0.09	0.13	0.12	0.15	0.19	0.20	0.15	0.20	0.09	0.6 以下	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下									
23	クロロホルム	mg/L	0.015	0.019	0.029	0.030	0.033	0.027	0.026	0.033	0.015	0.06 以下	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下									
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.1 以下	
26	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下									
27	総トリハロメタン	mg/L	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.03	0.1 以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.007	0.009	0.005	0.03 以下	
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.011	0.013	0.015	0.016	0.016	0.013	0.016	0.008	0.03 以下	
30	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下									
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下									
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1 以下									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.09	0.04	0.2 以下	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 以下									
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1 以下									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.9	6.2	5.9	6.4	6.6	6.5	6.3	6.6	5.9	200 以下	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下									
38	塩化物イオン	mg/L	8.4	8.4	8.6	8.9	8.6	8.9	8.6	8.9	8.4	200 以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	55	52	50	53	54	52	55	50	300 以下	
40	蒸発残留物	mg/L	82	82	89	83	94	95	88	95	82	500 以下	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下									
42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001 以下	
43	2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 以下									
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 以下									
45	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下									
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	3 以下	
47	pH値	---	7.8	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.5	5.8以上8.6以下	
48	味	---	異常なし			異常でないこと							
49	臭気	---	異常なし			異常でないこと							
50	色度	度	0.5 未満	5 以下									
51	濁度	度	0.05 未満	2 以下									
	遊離残留塩素	mg/L	0.22	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.22	0.15	0.1 以上	

令和7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	平均値	最大値	最小値	基準値等	備考
	天候(前日・当日)		晴 · 晴	曇 · 晴	雨 · 雨	晴 · 曇	曇 · 曇	晴 · 晴					
	気温	°C	20.0	26.1	22.2	29.9	28.6	32.8	26.6	32.8	20.0		
	水温	°C	19.6	18.5	21.3	32.7	29.4	30.5	25.3	32.7	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	0.00005 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	シアノ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	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	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	0.02 未満	0.02 未満	0.02	0.02	0.03	0.02 未満	0.03	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	シス-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 未満	0.06 未満	0.08	0.09	0.10	0.14	0.07	0.14	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	0.007	0.017	0.020	0.011	0.024	0.043	0.020	0.043	0.007	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.03 以下	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001 未満	0.001	0.003	0.003	0.006	0.002	0.006	0.001 未満	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	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.06	0.03	0.06	0.01	0.1 以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.006	0.002	0.005	0.008	0.005	0.008	0.002	0.03 以下	
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.005	0.006	0.008	0.015	0.007	0.015	0.003	0.03 以下	
30	プロモホルム	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	0.04	0.04	0.05	0.09	0.11	0.12	0.08	0.12	0.04	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	4.9	5.0	4.5	5.4	5.5	6.3	5.3	6.3	4.5	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	6.8	7.3	6.3	7.1	6.3	7.7	6.9	7.7	6.3	200 以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	33	32	37	37	42	36	42	32	300 以下	
40	蒸発残留物	mg/L	66	75	67	82	74	77	74	82	66	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	0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.00001 以下	
43	2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000001	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.4	3 以下	
47	pH値	---	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.9	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	1.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.1	0.5 未満	5 以下	
51	濁度	度	0.05 未満	0.05 未満	0.14	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.14	0.05 未満	2 以下	
	遊離残留塩素	mg/L	0.30	0.27	0.35	0.18	0.21	0.35	0.28	0.35	0.18	0.1 以上	

令和7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	平均値	最大値	最小値	基準値等	備考
天候(前日・当日)			晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴					
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		20.5	20.6	24.7	32.3	28.3	28.4	25.8	32.3	20.5		
水温	°C		19.4	20.9	26.8	28.8	31.6	28.2	26.0	31.6	19.4		
1 一般細菌	個/ml	0	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	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	0.0003 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	0.00005 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	0.001 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	0.001 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	0.001 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	0.001 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	0.004 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	0.001 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	0.1	0.1 未満	0.1	0.50	0.1 未満	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	0.08 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	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.0200	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	0.0002 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	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
16 シス-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	0.001 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	0.001 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	0.001 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	0.001 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	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
21 塩素酸	mg/L	0.07	0.11	0.12	0.09	0.13	0.15	0.11	0.15	0.07	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	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
23 クロロホルム	mg/L	0.013	0.015	0.029	0.012	0.024	0.027	0.020	0.029	0.012	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	0.002 未満	0.03 以下	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.003	0.007	0.007	0.005	0.007	0.003	0.01 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	0.001 未満	0.01 以下	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.03	0.03	0.05	0.02	0.05	0.05	0.04	0.05	0.02	0.1 以下		
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.006	0.006	0.003	0.007	0.008	0.006	0.008	0.003	0.03 以下		
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.010	0.014	0.006	0.017	0.017	0.012	0.017	0.005	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	0.001 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	0.008 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	0.005 未満	1 以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.11	0.10	0.04	0.08	0.06	0.05	0.07	0.11	0.04	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	0.03 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	0.01 未満	1 以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	6.8	5.9	5.4	6.4	6.5	6.2	6.8	5.4	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	0.005 未満	0.05 以下	
38 塩化物イオン	mg/L	8.5	8.6	8.5	7.2	8.4	8.6	8.3	8.6	7.2	200 以下		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	56	51	37	53	53	51	57	37	300 以下		
40 蒸発残留物	mg/L	90	68	85	90	97	100	88	100	68	500 以下		
41 隣イオン界面活性剤	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	0.02 未満	0.2 以下	
42 ジエオスマシン	mg/L	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001 未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001 未満	0.000001 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	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001 未満	0.000001 以下		
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003	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	0.0005 未満	0.005 以下	
46 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	0.8	0.7	0.3	0.7	0.8	0.7	0.9	0.3	3 以下		
47 pH値	---	7.8	7.9	7.6	8.1	7.6	7.7	7.8	8.1	7.6	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	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	0.05 未満	2 以下	
遊離残留塩素	mg/L	0.12	0.22	0.24	0.12	0.14	0.20	0.17	0.24	0.12	0.1 以上		