

今治市上下水道部関前地区簡易水道事業-(水質検査結果)

①広島分水(岡村配水系統-関前岡村)

令和6年度

番号	項目名	単位	基準値	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月13日	3月11日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	—	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	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	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	0.01	—	—	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	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	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	10	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満
15	1,4-ジオキササン	mg/L	0.05	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
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	0.04	—	—	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	0.02	—	—	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	0.01	—	—	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	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.10	—	—	0.19	—	—	0.08	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	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	0.06	—	—	0.012	—	—	0.017	—	—	0.007	—	—	0.005
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	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	0.1	—	—	0.020	—	—	0.028	—	—	0.016	—	—	0.011
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.004
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	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	1.0	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	—	0.03	—	—	0.06	—	—	0.03	—	—	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	7	—	—	8	—	—	7	—	—	8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	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	200	9	8	9	8	9	10	10	9	9	11	13	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキサミン	mg/L	0.00001	—	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	—	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	mg/L	0.02	—	—	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	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOCの量)	mg/L	3	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4
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	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4

今治市上下水道部関前地区簡易水道事業-(水質検査結果)

②広島分水(小大下配水系統-関前小大下)

令和6年度

番号	項目名	単位	基準値	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月13日	3月11日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	—	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	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	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	0.01	—	—	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	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	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	10	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	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	0.05	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
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	0.04	—	—	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	0.02	—	—	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	0.01	—	—	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	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.11	—	—	0.21	—	—	0.09	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	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	0.06	—	—	0.015	—	—	0.020	—	—	0.011	—	—	0.006
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	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	0.1	—	—	0.023	—	—	0.033	—	—	0.020	—	—	0.013
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—	0.009	—	—	0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.006	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.004
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	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	1.0	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	—	0.03	—	—	0.06	—	—	0.03	—	—	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.05
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	7	—	—	8	—	—	7	—	—	9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	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	200	10	9	9	9	9	10	10	9	9	11	12	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオスミン	mg/L	0.00001	—	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	—	—	—	—	—
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001	—	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	mg/L	0.02	—	—	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	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOCの量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5
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	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1	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	mg/L	0.1以上	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4

今治市上下水道部関前地区簡易水道事業-(水質検査結果)

③大下地区給水栓(大下浄水場系統)

令和6年度

番号	項目名	単位	基準値	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月14日	2月13日	3月11日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず									
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	0.00005未満									
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.001未満									
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.001未満									
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.001未満									
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—	0.002未満									
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—	0.004未満									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	0.1未満									
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.08未満									
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	0.1	—	—	0.1
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	0.0002未満									
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	0.005未満									
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	0.04	—	—	0.004未満									
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	0.002未満									
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満									
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満									
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満									
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	0.002未満									
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満									
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	0.001未満									
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	0.005	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満									
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	0.008未満									
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	0.05未満									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	—	0.02未満									
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—	0.03未満	—	—	0.03	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	0.05未満									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	5未満									
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	0.005未満									
38	塩化物イオン	mg/L	200	18	17	16	16	16	16	17	17	17	16	16	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—	19	—	—	20	—	—	18	—	—	18
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	—	47	—	—	55	—	—	44	—	—	54
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	0.02未満									
42	ジオオスミン	mg/L	0.00001	—	—	0.000001未満									
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001	—	—	0.000001未満									
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	—	—	0.002未満									
45	フェノール類	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満									
46	有機物(TOCの量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満									
47	pH値		5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1
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	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満									
51	濁度	度	2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(大下浄水場系統-大下地区海水)

令和6年度

番号	項目名	単位	6月18日
1	一般細菌	1ml中	0
2	大腸菌		検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0021
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.007
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.92
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	2.2
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
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	0.004未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—
23	クロロホルム	mg/L	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—
26	臭素酸	mg/L	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—
30	ブロモホルム	mg/L	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.05未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.14
35	銅及びその化合物	mg/L	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5,500
37	マンガン及びその化合物	mg/L	2.4
38	塩化物イオン	mg/L	12,000
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	7,200
40	蒸発残留物	mg/L	27,000
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.3
47	pH値		6.8
48	味		—
49	臭	気	異常なし
50	色	度	1未満
51	濁	度	0.3

	6月18日	9月3日	12月3日	3月11日
大腸菌(指標菌検査)	検出されず <sup>a</sup>	検出されず <sup>a</sup>	検出されず <sup>a</sup>	検出されず
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0

クリプトスポリジウム	
ジアルジア	

原水試験結果(大下浄水場系統-大下地区井戸)

令和6年度

番号	項目名	単位	6月18日
1	一般細菌	1ml中	55
2	大腸菌		検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.002
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.009
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.33
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
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	0.004未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	—
22	クロロ酢酸	mg/L	—
23	クロロホルム	mg/L	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—
26	臭素酸	mg/L	—
27	総トリハロメタン	mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—
30	ブロモホルム	mg/L	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.05未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.04
35	銅及びその化合物	mg/L	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	32
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.026
38	塩化物イオン	mg/L	22
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	160
40	蒸発残留物	mg/L	350
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	1.4
47	pH値		6.8
48	味		—
49	臭気		異常なし
50	色度	度	2
51	濁度	度	0.4

		6月18日			
	大腸菌(指標菌検査)		検出されず		
	嫌気性芽胞菌	100mL中	0		

		11月26日
	クリプトスポリジウム	検出されず
	ジアルジア	検出されず