

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

①高橋浄水場(浄水:浄水施設出口)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18日	10月14日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	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					
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					
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					
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					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	—	—	0.6	—	—	0.6					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.25	—	—	0.25	—	—	0.24					
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					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	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					
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					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	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					
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					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	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					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	—	—	0.009	—	—	0.005					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	—	—	0.004	—	—	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未満	—	—	0.001未満					
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.005	—	—	0.011	—	—	0.007					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	—	—	0.008	—	—	0.003					
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002					
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	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					
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					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	—	—	0.06	—	—	0.05					
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					
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					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—	—	7	—	—	6					
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					
38	塩化物イオン	mg/L	200	6	7	7	7	6	6	6					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	34	—	—	38	—	—	37					
40	蒸発残留物	mg/L	500	75	—	—	80	—	—	77					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満					
42	ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
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	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					
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満					
46	有機物( TOC の量 )	mg/L	3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5					
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6					
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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					
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未満					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5					

今治市上下水道部今治事業所-（水質検査結果）

②高橋浄水場系統給水栓（高橋配水系統－古国分）

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18日	10月14日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	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					
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					
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					
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					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	—	—	0.5	—	—	0.6					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.23	—	—	0.25	—	—	0.24					
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					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	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					
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					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	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					
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					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	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					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.007	—	—	0.018	—	—	0.011					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.003未満					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.009	—	—	0.022	—	—	0.015					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.012	—	—	0.013	—	—	0.008					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004					
30	ブromホルム	mg/L	0.09	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					
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					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	—	—	0.05	—	—	0.05					
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					
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					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—	—	7	—	—	6					
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					
38	塩化物イオン	mg/L	200	6	7	7	7	6	6	6					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	36	—	—	37	—	—	37					
40	蒸発残留物	mg/L	500	75	—	—	81	—	—	73					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
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	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					
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満					
46	有機物（TOCの量）	mg/L	3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5					
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6					
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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					
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未満					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3					

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

③馬越浄水場(浄水:浄水施設出口)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18日	10月14日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	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					
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					
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					
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					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	—	—	0.5	—	—	0.7					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	—	—	0.28	—	—	0.24					
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					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	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					
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					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	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					
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					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.07	—	—	0.07					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
30	ブromホルム	mg/L	0.09	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					
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					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02	—	—	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					
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					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—	—	8	—	—	7					
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					
38	塩化物イオン	mg/L	200	5	4	4	5	5	4	4					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	37	—	—	47	—	—	46					
40	蒸発残留物	mg/L	500	77	—	—	89	—	—	92					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満					
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					
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					
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満					
46	有機物( TOC の量 )	mg/L	3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3未満	0.4	0.4					
47	pH 値		5.8～8.6	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2					
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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					
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未満					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5					

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

④馬越浄水場系統給水栓(馬越配水系統－中堀)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18日	10月14日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	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					
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					
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					
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					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.6	—	—	0.5	—	—	0.7					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	—	—	0.29	—	—	0.25					
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					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	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					
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					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	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					
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					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.07	—	—	0.08					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.002					
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.002	—	—	0.006	—	—	0.005					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002					
30	ブromホルム	mg/L	0.09	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					
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					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	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					
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					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7	—	—	7	—	—	7					
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					
38	塩化物イオン	mg/L	200	5	4	4	5	5	4	4					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	40	—	—	45	—	—	47					
40	蒸発残留物	mg/L	500	79	—	—	91	—	—	93					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満					
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					
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					
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満					
46	有機物( TOC の量 )	mg/L	3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3					
47	pH 値		5.8～8.6	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2					
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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					
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未満					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3					

今治市上下水道部今治事業所-（水質検査結果）

⑤桜井浄水場（浄水：浄水施設出口）

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18日	10月14日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	—	1.1	—	—	—					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.35	—	—	0.41	—	—	0.39					
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					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	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					
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					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	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					
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					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.06未満	—	—	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					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001					
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.001未満	—	—	0.003	—	—	0.001					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満					
30	ブromホルム	mg/L	0.09	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					
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					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02	—	—	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					
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					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	8	—	—	9	—	—	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					
38	塩化物イオン	mg/L	200	6	5	5	7	6	6	6					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	—	—	—	51	—	—	—					
40	蒸発残留物	mg/L	500	94	—	—	110	—	—	110					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	—	0.02未満	—	—	—					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	—	—	—	0.000001未満	—	—	—					
43	2－メチルイソボルネオール	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	—	—	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	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4					
47	pH値		5.8～8.6	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2					
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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					
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未満					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5					

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑥桜井浄水場系統給水栓(桜井配水系統－桜井)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月15日	5月22日	6月19日	7月15日	8月21日	9月18日	10月14日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	—	1.2	—	—	—					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.36	—	—	0.42	—	—	0.39					
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					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	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					
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					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	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					
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					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.08	—	—	0.06					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	—	—	0.010	—	—	0.005					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003					
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.006	—	—	0.020	—	—	0.013					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003	—	—	0.003未満					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	—	—	0.006	—	—	0.004					
30	ブromホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001					
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					
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					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02	—	—	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					
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					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	8	—	—	9	—	—	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					
38	塩化物イオン	mg/L	200	6	6	5	7	7	7	6					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—	—	52	—	—	—					
40	蒸発残留物	mg/L	500	92	—	—	110	—	—	120					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	—	0.02未満	—	—	—					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	—	—	—	0.000001未満	—	—	—					
43	2-メチルイソボルネオール	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	—	—	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4					
47	pH 値		5.8～8.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5					
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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					
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未満					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4					

今治市上下水道部今治事業所-（水質検査結果）  
⑦馬越浄水場系統給水栓（小島配水系統－小島）

令和7年度

番号	項 目 名	単 位	基 準 値	4月8日	5月15日	6月5日	7月1日	8月12日	9月4日	10月7日					
1	一 般 細 菌	1mL中	100	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					
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					
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	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					
6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.01	0.001	—	—	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					
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					
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.7	—	—	0.7	—	—	0.6					
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.8	0.23	—	—	0.25	—	—	0.27					
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					
14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	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					
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					
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	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					
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					
20	ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
21	塩 素 酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.07	—	—	0.12					
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満					
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.06	0.003	—	—	0.006	—	—	0.006					
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003					
26	臭 素 酸	mg/L	0.01	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	0.006	—	—	0.011	—	—	0.013					
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003	—	—	0.003未満					
29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.03	0.002	—	—	0.003	—	—	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					
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					
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					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	5.0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					
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					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—	—	7	—	—	7					
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					
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	200	5	5	5	4	5	5	5					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	38	—	—	43	—	—	47					
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	71	—	—	74	—	—	96					
41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満					
42	ジ エ オ ス ミ ン	mg/L	0.00001	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満					
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					
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					
45	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満					
46	有 機 物 （ TOC の 量 ）	mg/L	3	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.4					
47	p H 値		5.8 ～ 8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6					
48	味		異 常 で ないこと	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		異 常 で ないこと	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	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
51	濁	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未満					
	残 留 塩 素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3					

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑧馬越浄水場系統給水栓(馬島配水系統－馬島)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月8日	5月15日	6月5日	7月1日	8月12日	9月4日	10月7日					
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	1	0	0	0	1					
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					
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					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	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					
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					
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					
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					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.7	—	—	0.7	—	—	0.6					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	—	—	0.25	—	—	0.26					
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					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	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					
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					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	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					
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					
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.11	—	—	0.09	—	—	0.17					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	—	—	0.009	—	—	0.008					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002					
26	臭素酸	mg/L	0.01	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	0.007	—	—	0.014	—	—	0.013					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003未満					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003					
30	ブromホルム	mg/L	0.09	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					
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					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	5.0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					
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					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—	—	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					
38	塩化物イオン	mg/L	200	4	5	5	5	5	5	5					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	38	—	—	44	—	—	47					
40	蒸発残留物	mg/L	500	72	—	—	74	—	—	100					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満					
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					
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					
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満					
46	有機物( TOC の量 )	mg/L	3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4					
47	pH 値		5.8～8.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6					
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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					
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.3					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2					



今治市上下水道部今治事業所-（水質検査結果）

⑨馬越浄水場系統給水栓（波方配水系統－宮崎）

令和7年度

番号	項 目 名	単 位	基準値	4月10日	5月13日	6月3日	7月10日	8月5日	9月2日	10月9日					
1	一 般 細 菌	1mL中	100	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					
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	—	—					
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.0005	—	0.00005未満	—	—	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	—	—					
6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.01	—	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	—	—					
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04	—	0.004未満	—	—	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	—	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	0.5	—	—	0.6	—	—					
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.8	—	0.24	—	—	0.27	—	—					
13	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	1.0	—	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	—	—					
15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.05	—	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	—	—					
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	—	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	—	—					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	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	—	—					
21	塩 素 酸	mg/L	0.6	—	0.06未満	—	—	0.09	—	—					
22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.06	—	0.003	—	—	0.003	—	—					
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—					
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	0.001	—	—	0.002	—	—					
26	臭 素 酸	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	0.1	—	0.006	—	—	0.008	—	—					
28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—					
29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.03	—	0.002	—	—	0.003	—	—					
30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	—	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	—	—					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	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	—	0.02未満	—	—	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	—	—					
35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	1.0	—	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	—	—	7	—	—					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—					
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	200	5	4	4	4	5	5	5					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	—	42	—	—	44	—	—					
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	—	68	—	—	81	—	—					
41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—					
42	ジ エ オ ス ミ ン	mg/L	0.00001	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—	—					
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	—	—					
44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
45	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.005	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—					
46	有 機 物 （ TOC の 量 ）	mg/L	3	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3					
47	p H 値		5.8 ～8.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3					
48	味		異常で ないこと	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		異常で ないこと	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	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
51	濁	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未満					
	残 留 塩 素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3					

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑩高橋浄水場系統給水栓(大西配水系統－別府)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月10日	5月13日	6月3日	7月10日	8月5日	9月2日	10月9日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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	—	—					
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	0.00005未満	—	—	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	—	—					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	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	—	—					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	0.004未満	—	—	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	—	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	0.6	—	—	0.5	—	—					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.25	—	—	0.24	—	—					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	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	—	—					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	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	—	—					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	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	—	—					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	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	—	—					
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	0.11	—	—	0.22	—	—					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	0.014	—	—	0.032	—	—					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.003未満	—	—	0.008	—	—					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—					
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	0.017	—	—	0.039	—	—					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.013	—	—	0.018	—	—					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.003	—	—	0.006	—	—					
30	ブromモホルム	mg/L	0.09	—	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	—	—					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	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	—	—					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	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	—	—	0.05未満	—	—					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	7	—	—	7	—	—					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—					
38	塩化物イオン	mg/L	200	6	7	7	7	6	7	7					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	41	—	—	37	—	—					
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	63	—	—	77	—	—					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—					
42	ジェオスミン	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					
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	—	—					
45	フェノール類	mg/L	0.005	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—					
46	有機物( TOC の量 )	mg/L	3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6					
47	pH 値		5.8～8.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8					
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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					
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未満					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2					

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑪峠浄水場系統給水栓(峠配水系統－朝倉上)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月3日	5月8日	6月3日	7月3日	8月7日	9月2日	10月2日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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	—					
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	—					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	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	—					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—	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	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	0.4	—	—	—	—					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.32	—	—	0.29	—					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	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	—					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	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	—					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	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	—					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	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	—					
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.06	—	—	0.38	—					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	0.007	—	—	0.009	—					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—					
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.009	—	—	0.014	—					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.005	—	—	0.006	—					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.002	—	—	0.004	—					
30	ブromホルム	mg/L	0.09	—	—	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	—					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	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	—	—	0.02未満	—	—	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	—					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	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	—					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					
38	塩化物イオン	mg/L	200	7	7	6	6	7	8	7					
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	—	—	58	—	—	—	—					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	—					
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6					
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2					
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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					
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未満					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑫荒屋敷浄水場系統給水栓(荒屋敷配水系統－古谷)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月3日	5月8日	6月3日	7月3日	8月7日	9月2日	10月2日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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	—					
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	—					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	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	—					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—	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	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	1.3	—	—	1.3	—					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.32	—	—	0.25	—					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	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	—					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	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	—					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	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	—					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	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	—					
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.06未満	—	—	0.21	—					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	0.005	—	—	0.005	—					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.001	—	—	0.004	—					
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.008	—	—	0.014	—					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.004	—	—	0.003	—					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.002	—	—	0.004	—					
30	ブromホルム	mg/L	0.09	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	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	—					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	—	0.02未満	—	—	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	—					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	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	—					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					
38	塩化物イオン	mg/L	200	7	7	7	8	8	8	7					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—	37	—	—	—	—					
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	—	80	—	—	—	—					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	0.02未満	—	—	—	—					
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	—	—	0.000001未満	—	—	—	—					
43	2-メチルイソボルネオール	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	—	—	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	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4					
47	pH値		5.8～8.6	7.3	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	7.0					
48	味		異常でないこと	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		異常でないこと	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					
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未満					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2					

原水試験結果(高橋浄水場系統－高橋浄水場)

令和7年度

番号	項	目	名	単 位	10月21日	
1	一	般	細	菌	1ml中	170
2	大	腸	菌			検出
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		0.001未満
7	ヒ素及びその化合物			mg/L		0.001未満
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		0.6
12	フッ素及びその化合物			mg/L		0.25
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		0.03
34	鉄及びその化合物			mg/L		0.06
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
37	マンガン及びその化合物			mg/L		0.011
38	塩化物イオン			mg/L		3
39	カルシウム，マグネシウム等（硬度）			mg/L		37
40	蒸発残留物			mg/L		75
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		0.9
47	pH			値		7.8
48	味					—
49	臭			気		藻臭
50	色			度	度	3
51	濁			度	度	1.2

					10月21日	
	大腸菌（指標菌検査）				検出	
	嫌気性芽胞菌	100mL中			4	

			12月実施予定
	クリプトスポリジウム		
	ジアルジア		

原水試験結果(馬越浄水場系統－馬越浄水場)

令和7年度

番号	項 目 名	単 位	10月21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	0.0003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	0.001未満
7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満
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	0.6
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.23
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	0.03未満
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	6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	5
39	カルシウム，マグネシウム等（硬度）	mg/L	42
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	94
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	0.3未満
47	p H 値		7.2
48	味		－
49	臭	気	異常なし
50	色	度 度	1未満
51	濁	度 度	0.1未満

			4月15日	7月15日	10月21日	1月実施予定
	大 腸 菌（指 標 菌 検 査）		検出されず	検出されず	検出されず	
	嫌 気 性 芽 胞 菌	100mL中	0	0	0	

	ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム		
	ジ ア ル ジ ア		

原水試験結果(桜井浄水場系統一町谷水源地)

令和7年度

番号	項 目 名	単 位	10月21日
1	一 般 細 菌	1ml中	5
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	0.001未満
7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満
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	1.2
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	0.03未満
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	10
37	マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.005未満
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	62
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	120
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	0.4
47	p H 値		6.8
48	味		—
49	臭	気	異常なし
50	色	度 度	1未満
51	濁	度 度	0.1未満

					10月21日	
	大 腸 菌（指 標 菌 検 査）				検出されず	
	嫌 気 性 芽 胞 菌	100mL中			0	

	ク リ プ ト ス ボ リ ジ ウ ム					
	ジ ア ル ジ ア					

原水試験結果(桜井浄水場系統－桜井第1水源地)

令和7年度

番号	項	目	名	単 位	10月21日
1	一	般	細 菌	1ml中	1
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	0.001未満
7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物			mg/L	0.001未満
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	1.1
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物			mg/L	0.39
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	0.03未満
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	8
37	マンガン及びその化合物			mg/L	0.005未満
38	塩 化 物 イ オ ン			mg/L	5
39	カルシウム，マグネシウム等（硬度）			mg/L	49
40	蒸 発 残 留 物			mg/L	100
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	0.4
47	p	H	値		7.2
48		味			—
49	臭		気		異常なし
50	色		度 度		1未満
51	濁		度 度		0.1未満

				10月21日	
	大 腸 菌（指 標 菌 検 査）			検出されず	
	嫌 気 性 芽 胞 菌	100mL中		0	

	ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム		
	ジ ア ル ジ ア		



原水試験結果(桜井浄水場系統－桜井第2水源地)

令和7年度

番号	項目名	単位	10月21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	0.0003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	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満
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	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.39
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	0.03未満
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	8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満
38	塩化物イオン	mg/L	5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	47
40	蒸発残留物	mg/L	110
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	0.4
47	pH値		7.1
48	味		—
49	臭気		異常なし
50	色度	度	1未満
51	濁度	度	0.1未満

				10月21日	
	大腸菌（指標菌検査）			検出されず	
	嫌気性芽胞菌	100mL中		0	

	クリプトスポリジウム		
	ジアルジア		

原水試験結果(桜井浄水場系統－桜井浄水場)

令和7年度

番号	項 目 名	単 位	10月21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	0.0003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	0.001未満
7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満
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	1.0
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.39
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	0.03未満
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	8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	5
39	カルシウム，マグネシウム等（硬度）	mg/L	47
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	110
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	0.4
47	p H 値		7.2
48	味		－
49	臭	気	異常なし
50	色	度 度	1未満
51	濁	度 度	0.1未満

			4月15日	7月15日	10月21日	1月実施予定
	大 腸 菌（指 標 菌 検 査）		検出されず	検出されず	検出されず	
	嫌 気 性 芽 胞 菌	100mL中	0	0	0	

	ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム		
	ジ ア ル ジ ア		

原水試験結果(峠浄水場系統－峠浄水場)

令和7年度

番号	項	目	名	単 位	9月16日
1	一	般	細 菌	1ml中	120
2	大	腸	菌		検出
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	0.001未満
7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物			mg/L	0.001未満
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	0.4
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物			mg/L	0.35
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	0.03
34	鉄 及 び そ の 化 合 物			mg/L	0.33
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	6
37	マンガン及びその化合物			mg/L	0.12
38	塩 化 物 イ オ ン			mg/L	3
39	カルシウム，マグネシウム等（硬度）			mg/L	24
40	蒸 発 残 留 物			mg/L	64
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
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	0.9
47	p	H	値		7.1
48		味			—
49	臭		気		生ぐさ臭
50	色		度 度		7
51	濁		度 度		1.3

			9月16日
	大 腸 菌 （ 指 標 菌 検 査 ）		検出
	嫌 気 性 芽 胞 菌	100mL中	1

			12月実施予定
	ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム		
	ジ ア ル ジ ア		

原水試験結果(荒屋敷浄水場系統－荒屋敷浄水場)

令和7年度

番号	項 目 名	単 位	9月16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	0.0003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	0.001未満
7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001未満
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	1.8
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.45
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	0.03未満
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	9
37	マ ン ガ ン 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.005未満
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	62
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	120
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	0.4
47	p H 値		7.7
48	味		—
49	臭	気	異常なし
50	色	度 度	1未満
51	濁	度 度	0.1未満

			9月16日
	大 腸 菌 （ 指 標 菌 検 査 ）		検出されず
	嫌 気 性 芽 胞 菌	100mL中	0

			12月実施予定
	ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム		
	ジ ア ル ジ ア		