

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	11月20日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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	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	0.5				
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4				
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	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	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				
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	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	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	11月20日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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	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	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	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	0.5				
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	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	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	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				
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	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	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	11月20日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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	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	0.5				
47	pH 値		5.8 ~ 8.6	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	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	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	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				
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	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	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	11月20日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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	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	0.3				
47	pH値		5.8～8.6	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	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	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	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				
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	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	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	11月20日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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	5				
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	0.5				
47	pH値		5.8～8.6	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	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	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	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				
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	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	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	11月20日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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	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	0.4				
47	pH 値		5.8～8.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	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	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	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				
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	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	0.3				

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	11月13日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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rom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romジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	—	—	0.003	—	—	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	0.02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	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	0.3未満	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.4	0.3				
47	pH値		5.8～8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	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	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	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				
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	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	0.5				

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	11月13日				
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	1	0	0	0	1	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				
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	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	0.5				
47	pH 値		5.8～8.6	7.7	7.7	7.7	7.6	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	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	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				
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.3	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	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	11月4日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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	—	0.5	—	—	0.6	—	—	0.7				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.24	—	—	0.27	—	—	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	—	—	0.09	—	—	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	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002				
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	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.006				
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	—	0.002	—	—	0.003	—	—	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	4	5	5	5	4				
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	—	42	—	—	44	—	—	45				
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	68	—	—	81	—	—	80				
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	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3				
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4				
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	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	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				
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	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	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	11月4日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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	—	0.25	—	—	0.24	—	—	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	—	0.11	—	—	0.22	—	—	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	—	0.014	—	—	0.032	—	—	0.014				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.003未満	—	—	0.008	—	—	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	—	0.017	—	—	0.039	—	—	0.018				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.013	—	—	0.018	—	—	0.011				
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.003	—	—	0.006	—	—	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	—	—	0.06	—	—	0.03				
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	6	7	7	7	6	7	7	6				
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	—	41	—	—	37	—	—	39				
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	63	—	—	77	—	—	79				
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	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5				
47	pH値		5.8～8.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9				
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	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	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				
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	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	0.4				

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	11月6日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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	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	0.6				
47	pH値		5.8～8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3				
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				
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				
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				
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	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	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	11月6日				
1	一般細菌	1mL中	100	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				
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	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	0.4				
47	pH値		5.8～8.6	7.3	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8				
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	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	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				
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	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	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	p H 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	pH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	p H 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	pH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	pH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 ボ リ ジ ウ ム		
	ジ ア ル ジ ア		