

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	12月16日	1月13日	2月17日	3月17日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	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	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.5	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.25	—	—	0.25	—	—	0.24	—	—	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	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	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	—	—	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	—	—	0.009	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—	—	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	—	—	0.001未満	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.005	—	—	0.011	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.004	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.003未満	—	—
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	—	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.02未満	—	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03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	—	—	0.05未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—	—	7	—	—	6	—	—	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	—	—	0.005未満	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	6	7	7	7	6	6	6	6	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	—	—	38	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	75	—	—	80	—	—	77	—	—	74	—	—
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	—	—	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	—	—	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	—	—	0.000001未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	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	0.5	0.4	0.4	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	7.5	7.4	7.5	7.5
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.5	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)

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	12月16日	1月13日	2月17日	3月17日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	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	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.6	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	—	—	0.28	—	—	0.24	—	—	0.23	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.06未満	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.001未満	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—	—	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	—	—	0.003未満	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02	—	—	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	—	—	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	—	—	0.05未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—	—	8	—	—	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	—	—	0.005未満	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	37	—	—	47	—	—	46	—	—	43	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	77	—	—	89	—	—	92	—	—	78	—	—
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	—	—	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	—	—
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	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	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	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	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	12月16日	1月13日	2月17日	3月17日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	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	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.6	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	—	—	0.29	—	—	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	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.06未満	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.003未満	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.002	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	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	—	—	0.003未満	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.05未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7	—	—	7	—	—	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	—	—	0.005未満	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	40	—	—	45	—	—	47	—	—	42	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	79	—	—	91	—	—	93	—	—	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	—	—	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	—	—
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	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4

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	12月16日	1月13日	2月17日	3月17日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.35	—	—	0.41	—	—	0.39	—	—	0.35	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	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	—	—	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	—	—	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	—	—	0.003未満	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	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	—	—	0.003未満	—	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02	—	—	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	—	—	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	—	—	0.05未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	8	—	—	9	—	—	8	—	—	9	—	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	6	5	5	7	6	6	6	5	6	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	—	—	95	—	—
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	—	—	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	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4

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	12月16日	1月13日	2月17日	3月17日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.36	—	—	0.42	—	—	0.39	—	—	0.35	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.08	—	—	0.06	—	—	0.06未満	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	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	—	—	0.003未満	—	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.006	—	—	0.020	—	—	0.013	—	—	0.006	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003	—	—	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	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	0.02	—	—	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	—	—	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	—	—	0.05未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	8	—	—	9	—	—	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	—	—	0.005未満	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	6	6	5	7	7	7	6	6	5	6	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	—	—	93	—	—
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	—	—	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	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)

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	12月4日	1月6日	2月12日	3月5日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.7	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.23	—	—	0.25	—	—	0.27	—	—	0.23	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—	—	0.07	—	—	0.12	—	—	0.06	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.003	—	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	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	—	—	0.002	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.006	—	—	0.011	—	—	0.013	—	—	0.007	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.003	—	—	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	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—
30	ブromホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.05未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—	—	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	—	—	0.005未満	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	5	5	5	4	5	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	—	—	43	—	—	47	—	—	40	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	71	—	—	74	—	—	96	—	—	84	—	—
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	—	—	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	—	—
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	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.6	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	12月4日	1月13日	2月12日	3月5日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005未満	—	—	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	—	—	0.001未満	—	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.6	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	—	—	0.25	—	—	0.26	—	—	0.23	—	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.11	—	—	0.09	—	—	0.17	—	—	0.15	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.007	—	—	0.014	—	—	0.013	—	—	0.006	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	—	—	0.004	—	—	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	—	—	0.003	—	—	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	—	—	0.001未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.05未満	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—	—	7	—	—	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	—	—	0.005未満	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	4	5	5	5	5	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	—	—	44	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	72	—	—	74	—	—	100	—	—	82	—	—
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	—	—	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	—	—
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	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005未満	—	—	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	0.3	0.3	0.3	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.3	0.3	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	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.8	0.7	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	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	0.00005未満	—	—	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	—	—	0.001未満	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	0.004未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.6	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.24	—	—	0.27	—	—	0.24	—	—	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	—	—	0.1未満	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	0.06未満	—	—	0.09	—	—	0.06	—	—	0.06未満	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.003未満	—
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.002	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	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	—	—	0.002	—	—	0.001	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	0.02未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.05未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	7	—	—	7	—	—	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	—	—	0.005未満	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	5	4	4	4	5	5	5	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	—	—	45	—	—	39	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	68	—	—	81	—	—	80	—	—	74	—
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	—	—	0.02未満	—
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
45	フェノール類	mg/L	0.005	—	0.0005未満	—	—	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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)

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	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	0.00005未満	—	—	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	—	—	0.001未満	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	0.004未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.5	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.25	—	—	0.24	—	—	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	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	0.11	—	—	0.22	—	—	0.07	—	—	0.06未満	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	0.014	—	—	0.032	—	—	0.014	—	—	0.009	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.003未満	—	—	0.008	—	—	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未満	—	—	0.001	—	—	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	—	—	0.001未満	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	0.017	—	—	0.039	—	—	0.018	—	—	0.012	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.013	—	—	0.018	—	—	0.011	—	—	0.008	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.003	—
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	0.03	—	—	0.06	—	—	0.03	—	—	0.02未満	—
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03未満	—	—	0.03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	—	—	0.05未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	7	—	—	7	—	—	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	—	—	0.005未満	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	6	7	7	7	6	7	7	6	6	6	6	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	41	—	—	37	—	—	39	—	—	36	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	63	—	—	77	—	—	79	—	—	71	—
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	—	—	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	—	—	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	—	—	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	—	—	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	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	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	11月6日	12月2日	1月8日	2月5日	3月3日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.32	—	—	0.29	—	—	0.29	—	—	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	—	—	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.06	—	—	0.38	—	—	0.17	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	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	—	—	0.014	—	—	0.005	—	—	0.005
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.004
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	—	0.02未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	7	—	—	8	—	—	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	—	—	0.005未満
38	塩化物イオン	mg/L	200	7	7	6	6	7	8	7	7	7	8	8	8
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	—	—	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	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4

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	12月2日	1月8日	2月5日	3月3日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	1.3	—	—	1.3	—	—	0.5	—	—	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.32	—	—	0.25	—	—	0.38	—	—	0.33
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.06未満	—	—	0.21	—	—	0.16	—	—	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	—	0.004
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	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	—	—	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.008	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—	0.006
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003未満	—	—	0.004
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.002
30	ブromホルム	mg/L	0.09	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	—	0.02未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.05未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	7	—	—	8	—	—	7	—	—	8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満
38	塩化物イオン	mg/L	200	7	7	7	8	8	8	7	7	7	7	8	8
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	—	—	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	7.0	6.9	7.0	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.9
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8日
クリプトスポリジウム			検出されず
ジアルジア			検出されず

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(馬越浄水場系統一馬越浄水場)

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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.3未満
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13日
大腸菌(指標菌検査)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0

クリプトスポリジウム	
ジアルジア	

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.4
47	pH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

クリプトスポリジウム			
ジアルジア			

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.4
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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.4
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			

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.4
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13日
大腸菌(指標菌検査)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0

クリプトスポリジウム	
ジアルジア	

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(峠浄水場系統一峠浄水場)

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	ジェオスミン	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8日
	クリプトスポリジウム		検出されず
	ジアルジア		検出されず

今治市上下水道部今治事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(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	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.4
47	pH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8日
	クリプトスポリジウム		検出されず
	ジアルジア		検出されず