

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5年度

番号	項目名	単位	基準値	4月4日	5月23日	6月15日	7月18日	8月1日	9月21日	10月10日	11月16日	12月19日	1月9日	2月1日	3月14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	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.26	—	—	0.20	—	—	0.26	—	—	0.27	—	—
13	ハ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	0.002	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—
25	ジブromoklorometan	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	0.002	—	—	0.011	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.003未満	—	—
29	ブromोजクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—
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	—	—	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	6.9	—	—	5.2	—	—	6.0	—	—	6.3	—	—
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	—	—	0.008	—	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	6.5	5.0未満	5.0未満	5.6	5.3	5.0未満	6.3	5.0未満	5.0未満	5.9	5.0未満	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	41	—	—	30	—	—	37	—	—	41	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	74	—	—	66	—	—	74	—	—	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	ジオキシシン	mg/L	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	—	—	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	0.000002	0.000001	—	—	0.000001未満	—	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005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	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.1	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6

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5年度

番号	項目名	単位	基準値	4月4日	5月23日	6月15日	7月18日	8月1日	9月21日	10月10日	11月16日	12月19日	1月9日	2月1日	3月14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	0.7	—	—	0.8	—	—	0.9	—	—	0.6	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.26	—	—	0.24	—	—	0.25	—	—	0.23	—	—
13	ハ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	—	—	0.09	—	—	0.06未満	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001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rom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	プ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	プロモホルム	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	7.1	—	—	5.5	—	—	6.2	—	—	6.3	—	—
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	5.3	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.1	5.3	5.2	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	47	—	—	38	—	—	46	—	—	46	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	81	—	—	81	—	—	96	—	—	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	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	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)

④馬越浄水場系統給水栓(馬越配水系統-中堀公園)

令和5年度

番号	項目名	単位	基準値	4月4日	5月23日	6月15日	7月18日	8月1日	9月21日	10月10日	11月16日	12月19日	1月9日	2月1日	3月14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	0.7	—	—	0.8	—	—	0.9	—	—	0.6	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.26	—	—	0.24	—	—	0.24	—	—	0.23	—	—
13	ハ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	—	—	0.08	—	—	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	—	—	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	0.003	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—
30	プロモホルム	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	7.2	—	—	5.5	—	—	6.1	—	—	6.2	—	—
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	5.3	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.7	5.1	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	47	—	—	37	—	—	46	—	—	45	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	74	—	—	77	—	—	94	—	—	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	—	—	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	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	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	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑤桜井浄水場(浄水:浄水施設出口)

令和5年度

番号	項目名	単位	基準値	4月4日	5月23日	6月15日	7月18日	8月1日	9月21日	10月10日	11月16日	12月19日	1月9日	2月1日	3月14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	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.37	—	—	0.36	—	—	0.39	—	—	0.34	—	—
13	ハ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romoklorometan	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	プ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	プロモホルム	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	8.6	—	—	7.2	—	—	7.5	—	—	7.4	—	—
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	6.3	5.0未満	5.0	5.4	5.3	6.6	6.0	5.6	5.1	6.3	5.7	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	90	—	—	99	—	—	100	—	—	95	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	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	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
45	フェノール類	mg/L	0.005	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOCの量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2
48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	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-東予国民休暇村)

令和5年度

番号	項目名	単位	基準値	4月4日	5月23日	6月15日	7月18日	8月1日	9月21日	10月10日	11月16日	12月19日	1月9日	2月1日	3月14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	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.37	—	—	0.36	—	—	0.39	—	—	0.33	—	—
13	ハ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	0.003	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	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	—	—	0.003未満	—	—
25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1	0.002	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	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	0.007	—	—	0.015	—	—	0.013	—	—	0.005	—	—
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—
30	プロモホルム	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	—	—	7.4	—	—	7.8	—	—	7.5	—	—
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	6.4	5.0未満	5.0	5.6	6.1	5.1	6.1	5.0未満	5.0未満	6.4	5.2	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	87	—	—	100	—	—	110	—	—	90	—	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	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	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6
47	pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.5	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	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	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5年度

番号	項目名	単位	基準値	4月11日	5月18日	6月8日	7月4日	8月17日	9月7日	10月3日	11月9日	12月7日	1月16日	2月15日	3月7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	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—
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	—	—	0.7	—	—	0.5	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.26	—	—	0.25	—	—	0.24	—	—	0.24	—	—
13	ハ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	—	—	0.09	—	—	0.06未満	—	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.004	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	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	—	—	0.003未満	—	—
25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	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	0.007	—	—	0.013	—	—	0.011	—	—	0.005	—	—
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romodijoklorometan	mg/L	0.03	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—
30	ブromoholm	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	—	—	5.0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	—	—	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	—	—	6.1	—	—	6.5	—	—	6.9	—	—
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	5.2	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.1	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	44	—	—	41	—	—	46	—	—	50	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	79	—	—	84	—	—	85	—	—	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	ジオキシシン	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	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	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	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3

今治市上下水道部今治事業所-(水質検査結果)

⑧馬越浄水場系統給水栓(馬島配水系統-馬島)

令和5年度

番号	項目名	単位	基準値	4月11日	5月18日	6月8日	7月4日	8月17日	9月7日	10月3日	11月9日	12月7日	1月16日	2月15日	3月7日
1	一般細菌	1mL中	100	0	0	0	1	2	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	—	—	0.7	—	—	0.5	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.27	—	—	0.25	—	—	0.24	—	—	0.23	—	—
13	ハ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	0.15	—	—	0.12	—	—	0.16	—	—	0.14	—	—
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	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	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	0.001	—	—	0.001	—	—	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	0.008	—	—	0.011	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—
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	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—
30	プロモホルム	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	—	—	5.0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	—	—	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	—	—	6.4	—	—	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	5.1	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.8	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	45	—	—	42	—	—	47	—	—	57	—	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	83	—	—	78	—	—	85	—	—	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	ジオキシシン	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	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5
47	pH値		5.8~8.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	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	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	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4

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5年度

番号	項目名	単位	基準値	4月13日	5月9日	6月6日	7月13日	8月8日	9月5日	10月12日	11月7日	12月5日	1月18日	2月6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	—	0.8	—	—	0.7	—	—	0.8	—	—	0.5	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.25	—	—	0.24	—	—	0.23	—	—	0.23	—
13	ハ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	—	—	0.06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	—	—	0.004	—	—	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romoklorometan	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	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	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	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	—	—	0.006	—
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—
30	プロモホルム	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	—
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	—	6.2	—	—	5.6	—	—	7.6	—	—	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	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.1	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.0未満	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	41	—	—	40	—	—	55	—	—	45	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	73	—	—	77	—	—	85	—	—	67	—
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	ジオキシシン	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	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005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	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	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)

⑩高橋浄水場系統給水栓(大西配水系統一別府)

令和5年度

番号	項目名	単位	基準値	4月13日	5月9日	6月6日	7月13日	8月8日	9月5日	10月12日	11月7日	12月5日	1月18日	2月6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	—	—	0.6	—	—	0.5	—	—	0.5	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.24	—	—	0.21	—	—	0.29	—	—	0.28	—
13	ハ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	—	—	0.10	—	—	0.15	—	—	0.06未満	—
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	0.015	—	—	0.031	—	—	0.013	—	—	0.006	—
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.003未満	—	—	0.006	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—
25	ジブromoklorometan	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	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	—	—	0.001未満	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	0.018	—	—	0.037	—	—	0.019	—	—	0.010	—
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.010	—	—	0.016	—	—	0.009	—	—	0.003未満	—
29	ブromodijoklorometan	mg/L	0.03	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.003	—
30	ブromoholm	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	—	0.04	—	—	0.07	—	—	0.06	—	—	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	—	5.9	—	—	5.2	—	—	7.7	—	—	7.0	—
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	5.0未満	6.5	5.0未満	5.0未満	6.3	6.3	5.8	6.2	6.4	5.0未満	6.1	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	37	—	—	31	—	—	43	—	—	42	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	66	—	—	68	—	—	72	—	—	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	—	—	0.02未満	—
42	ジオキシミン	mg/L	0.00001	—	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	—	—	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	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005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	0.6	0.5	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6
47	pH値		5.8~8.6	7.3	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2

各浄水場・各水源地 原水試験結果

令和5年度

番号	項目名	単位	高橋浄水場	片山水源地	町谷水源地	桜井第1水源地	桜井第2水源地	桜井浄水場
			10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日	10月17日
1	一般細菌	1ml中	110	0	0	1	0	8
2	大腸菌		検出	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	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.002未満	0.002未満	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	0.004未満	0.004未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.5	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.30	0.23	0.38	0.36	0.36	0.36
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	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	0.005未満	0.005未満	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	0.004未満	0.004未満	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	0.002未満	0.002未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.05未満	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	0.04	0.02未満	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	0.09	0.03未満	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	0.05未満	0.05未満	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	5.1	5.9	8.4	6.9	7.2	7.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.022	0.005未満	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	5.0未満	5.0未満	6.1	5.2	5.1	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	36	49	55	47	47	49
40	蒸発残留物	mg/L	69	90	100	100	100	100
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	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	0.000001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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(TOC の量)	mg/L	1.1	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH 値		7.7	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0
48	味		—	—	—	—	—	—
49	臭気		微藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	1.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

			10月17日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日
	大腸菌(指標菌検査)		検出	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	100mL中	3	0	0	0	0