

今治市上下水道部菊間事業所- (水質検査結果)

①高田浄水場・旭町浄水場系統給水栓(高田・旭町配水系統-菊間町浜)

令和6年度

番号	項目名	単位	基準値	4月18日	5月14日	6月13日	7月18日	8月20日	9月12日	10月17日	11月19日	12月12日	1月21日	2月18日	3月13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	—	2.9	—	—	2.1	—	—	3.3	—	—	2.9	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.33	—	—	0.36	—	—	0.36	—	—	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	—	—	0.09	—	—	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	—	—	0.004	—	—	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	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	0.008	—	—	0.012	—	—	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	—	—	0.003未満	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.003	—	—	0.005	—	—	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	—
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	—	12	—	—	12	—	—	10	—	—	12	—
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	12	12	11	9	10	10	9	8	9	11	12	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	89	—	—	83	—	—	72	—	—	86	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	170	—	—	170	—	—	150	—	—	160	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
47	pH値		5.8 ~ 8.6	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9
48	味		異常ないこと	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3

今治市上下水道部菊間事業所- (水質検査結果)
②亀岡浄水場系統給水栓(亀岡配水系統一菊間町佐方)

令和6年度

番号	項目名	単位	基準値	4月18日	5月14日	6月13日	7月18日	8月20日	9月12日	10月17日	11月19日	12月12日	1月21日	2月18日	3月13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	—	1.0	—	—	1.1	—	—	1.2	—	—	1.7	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.37	—	—	0.43	—	—	0.43	—	—	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	—	—	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	ジス-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	—	—	0.11	—	—	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	—	0.003	—	—	0.004	—	—	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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	0.008	—	—	0.012	—	—	0.012	—	—	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	—	—	0.003未満	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	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	—	12	—	—	14	—	—	13	—	—	13	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—
38	塩化物イオン	mg/L	200	10	10	10	10	10	11	10	10	13	12	12	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	77	—	—	88	—	—	85	—	—	76	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	160	—	—	170	—	—	170	—	—	160	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.9	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	1.0
47	pH値		5.8 ～8.6	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0
48	味		異常ないこと	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	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

今治市上下水道部菊間事業所- (水質検査結果)
③西山浄水場系統給水栓(西山配水系統一菊間町長坂)

令和6年度

番号	項目名	単位	基準値	4月18日	5月14日	6月13日	7月18日	8月20日	9月12日	10月17日	11月19日	12月12日	1月21日	2月18日	3月13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	—	—	0.001	—
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	—	1.7	—	—	2.1	—	—	1.6	—	—	1.5	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.28	—	—	0.29	—	—	0.28	—	—	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	ジス-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	—	—	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	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.002	—	—	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	—	0.001	—	—	0.006	—	—	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	—	—	0.003未満	—
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	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	—	11	—	—	13	—	—	13	—	—	12	—
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	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	49	—	—	58	—	—	56	—	—	53	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	120	—	—	130	—	—	130	—	—	120	—
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスマシン	mg/L	0.00001	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3
48	味		異常ないこと	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	0.5	0.4	0.4	0.4	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-(水質試験結果)

原水試験結果(高田浄水場系統一高田水源地)

令和6年度

番号	項目名	単位	9月17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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.4
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	0.02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	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	82
40	蒸発残留物	mg/L	180
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.9
47	pH値		6.7
48	味		—
49	臭気		異常なし
50	色度	度	1
51	濁度	度	0.1未満

大腸菌(指標菌検査)		9月17日	
嫌気性芽胞菌	100mL中	検出されず	

クリプトスボリジウム		11月26日
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(旭町浄水場系統ー旭町水源地)

令和6年度

番号	項目名	単位	9月17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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.44
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	0.07
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	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.015
38	塩化物イオン	mg/L	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80
40	蒸発残留物	mg/L	180
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	0.8
47	pH値		6.5
48	味		—
49	臭気		異常なし
50	色度	度	2
51	濁度	度	0.4

		6月13日	9月17日	12月12日	3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
	嫌気性芽胞菌	100mL中	0	0	0

	クリプトスボリジウム	
	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(亀岡浄水場系統一亀岡第3水源地)

令和6年度

番号	項目名	単位	9月17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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.46
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	13
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006
38	塩化物イオン	mg/L	9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85
40	蒸発残留物	mg/L	180
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	1.2
47	pH値		6.7
48	味		—
49	臭気		異常なし
50	色度	度	2
51	濁度	度	0.1未満

		6月13日	9月17日	12月12日	3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
	嫌気性芽胞菌	100mL中	0	0	0

	クリプトスボリジウム	
	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(西山浄水場系統一西山第1水源地)

令和6年度

番号	項目名	単位	9月17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	0.004
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.27
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	0.08
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	12
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013
38	塩化物イオン	mg/L	6
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	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	0.3未満
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

大腸菌(指標菌検査)		9月17日	
嫌気性芽胞菌	100mL中	検出されず	

クリプトスボリジウム	
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(西山浄水場系統一西山第2水源地)

令和6年度

番号	項目名	単位	9月17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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.30
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	11
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	55
40	蒸発残留物	mg/L	130
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	pH値		6.6
48	味		—
49	臭気		異常なし
50	色度	度	1未満
51	濁度	度	0.1未満

大腸菌(指標菌検査)		9月17日	
嫌気性芽胞菌	100mL中	検出されず	

クリプトスボリジウム	
ジアルジア	