



今治市上下水道部今治事業所- (水質検査結果)

②高橋浄水場系統給水栓(高橋配水系統-古国分)

令和8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月14日	5月21日													
1	一般細菌	1mL中	100	0	0													
2	大腸菌		検出され ないこと	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	—													
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—													
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—													
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—													
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	—													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	—													
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—													
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	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	—													
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—													
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	0.00005	0.000005未満	—													
21	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
22	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—													
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—													
24	クロロホルム	mg/L	0.06	0.007	—													
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—													
26	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—													
27	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—													
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.009	—													
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	—													
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	—													
31	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—													
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—													
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—													
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	—													
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03未満	—													
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—													
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—													
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005未満	—													
39	塩化物イオン	mg/L	200	6	6													
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—													
41	蒸発残留物	mg/L	500	—	—													
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—													
43	ジエオスミン	mg/L	0.00001	—	0.000001未満													
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	—	0.000001未満													
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002未満	—													
46	フェノール類	mg/L	0.005	—	—													
47	有機物 ( TOC の 量 )	mg/L	3	0.5	0.6													
48	pH 値		5.8 ~ 8.6	7.5	7.5													
49	味		異 常 な し	異常なし	異常なし													
50	臭		異 常 な し	異常なし	異常なし													
51	色	度	5	1未満	1未満													
52	濁	度	2	0.1未満	0.1未満													
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3													

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸) (別名PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

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8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月14日	5月21日													
1	一般細菌	1mL中	100	0	0													
2	大腸菌		検出され ないこと	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	—													
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—													
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—													
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—													
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.25	—													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	—													
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—													
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	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	—													
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—													
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	0.0005	0.000005未満	—													
21	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
22	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—													
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—													
24	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満	—													
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—													
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—													
27	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—													
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—													
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—													
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満	—													
31	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—													
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—													
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—													
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—													
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03未満	—													
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—													
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	6	—													
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005未満	—													
39	塩化物イオン	mg/L	200	4	4													
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—													
41	蒸発残留物	mg/L	500	—	—													
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—													
43	ジエオスミン	mg/L	0.0001	—	—													
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001	—	—													
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002未満	—													
46	フェノール類	mg/L	0.005	—	—													
47	有機物(TOCの量)	mg/L	3	0.5	0.3													
48	pH値		5.8 ~ 8.6	7.3	7.2													
49	味		異 常 な し	異常なし	異常なし													
50	臭気		異 常 な し	異常なし	異常なし													
51	色度	度	5	1未満	1未満													
52	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満													
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5													

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)



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8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月14日	5月21日													
1	一般細菌	1mL中	100	0	0													
2	大腸菌		検出され ないこと	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	—													
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—													
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—													
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—													
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.37	—													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	—													
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—													
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	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	—													
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—													
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	0.0005	0.000005未満	—													
21	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
22	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—													
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—													
24	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001未満	—													
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—													
26	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—													
27	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—													
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001未満	—													
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—													
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001未満	—													
31	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—													
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—													
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—													
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—													
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03未満	—													
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—													
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	8	—													
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005未満	—													
39	塩化物イオン	mg/L	200	5	5													
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—													
41	蒸発残留物	mg/L	500	100	—													
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—													
43	ジエオスミン	mg/L	0.0001	—	—													
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001	—	—													
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002未満	—													
46	フェノール類	mg/L	0.005	—	—													
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	3	0.4	0.4													
48	pH 値		5.8 ~ 8.6	7.3	7.3													
49	味		異 常 な し	異常なし	異常なし													
50	臭気		異 常 な し	異常なし	異常なし													
51	色度	度	5	1未満	1未満													
52	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満													
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.4													

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)



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8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月7日	5月14日													
1	一般細菌	1mL中	100	0	0													
2	大腸菌		検出され ないこと	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	—													
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—													
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—													
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—													
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.25	—													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	—													
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—													
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	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	—													
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—													
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	0.00005	0.000005未満	—													
21	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
22	塩素酸	mg/L	0.6	0.06未満	—													
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—													
24	クロロホルム	mg/L	0.06	0.005	—													
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—													
26	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	—													
27	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—													
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.009	—													
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—													
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003	—													
31	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—													
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—													
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—													
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—													
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03未満	—													
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—													
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7	—													
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005未満	—													
39	塩化物イオン	mg/L	200	5	4													
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—													
41	蒸発残留物	mg/L	500	—	—													
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—													
43	ジエオスミン	mg/L	0.00001	—	—													
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	—	—													
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002未満	—													
46	フェノール類	mg/L	0.005	—	—													
47	有機物 ( TOC の 量 )	mg/L	3	0.3未満	0.4													
48	pH 値		5.8 ~ 8.6	7.7	7.7													
49	味		異 常 な し	異常なし	異常なし													
50	臭気		異 常 な し	異常なし	異常なし													
51	色度	度	5	1未満	1未満													
52	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満													
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3													

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-スルホン酸) (別名PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

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8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月7日	5月14日													
1	一般細菌	1mL中	100	0	0													
2	大腸菌		検出され ないこと	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	—													
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—													
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満	—													
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002未満	—													
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—													
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.26	—													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1未満	—													
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—													
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	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	—													
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—													
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	0.00005	0.000005未満	—													
21	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—													
22	塩素酸	mg/L	0.6	0.09	—													
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002未満	—													
24	クロロホルム	mg/L	0.06	0.007	—													
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003未満	—													
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	—													
27	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満	—													
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.010	—													
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	—													
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	—													
31	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001未満	—													
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008未満	—													
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—													
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02未満	—													
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03未満	—													
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.05未満	—													
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	7	—													
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.005未満	—													
39	塩化物イオン	mg/L	200	5	5													
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—													
41	蒸発残留物	mg/L	500	—	—													
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—													
43	ジエオスミン	mg/L	0.0001	—	—													
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001	—	—													
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002未満	—													
46	フェノール類	mg/L	0.005	—	—													
47	有機物 ( TOC の 量 )	mg/L	3	0.5	0.5													
48	pH 値		5.8 ~ 8.6	7.7	7.6													
49	味		異 常 な し	異常なし	異常なし													
50	臭気		異 常 な し	異常なし	異常なし													
51	色度	度	5	1未満	1未満													
52	濁度	度	2	0.2	0.3													
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.2													

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-スルホン酸) (別名PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

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8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月9日	5月12日															
1	一般細菌	1mL中	100	0	0															
2	大腸菌		検出され ないこと	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															
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															
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	0.001未満															
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	0.001未満															
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	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															
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	0.9															
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.27															
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	0.1未満															
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	0.0002未満															
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	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															
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	0.002未満															
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	0.001未満															
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	0.001未満															
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	0.0005	—	0.000005未満															
21	ベンゼン	mg/L	0.01	—	0.001未満															
22	塩素酸	mg/L	0.6	—	0.06未満															
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	0.002未満															
24	クロロホルム	mg/L	0.06	—	0.003															
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.003未満															
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	0.001															
27	臭素酸	mg/L	0.01	—	0.001未満															
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	0.006															
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.003未満															
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.002															
31	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	0.001未満															
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	0.008未満															
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	0.05未満															
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	0.02未満															
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	0.03未満															
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	0.05未満															
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	7															
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	0.005未満															
39	塩化物イオン	mg/L	200	4	4															
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	43															
41	蒸発残留物	mg/L	500	—	75															
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	0.02未満															
43	ジエオスミン	mg/L	0.00001	—	0.000001未満															
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	—	0.000001未満															
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	—	0.002未満															
46	フェノール類	mg/L	0.005	—	0.0005未満															
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	3	0.4	0.4															
48	p H 値		5.8 ~8.6	7.5	7.3															
49	味		異様なし ないこと	異常なし	異常なし															
50	臭		異様なし ないこと	異常なし	異常なし															
51	色	度	5	1未満	1未満															
52	濁	度	2	0.1未満	0.1未満															
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3															

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

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8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月9日	5月12日													
1	一般細菌	1mL中	100	0	0													
2	大腸菌		検出され ないこと	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													
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													
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	0.001未満													
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	0.001未満													
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	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													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	0.7													
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.22													
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	0.1未満													
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	0.0002未満													
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	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													
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	0.002未満													
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	0.001未満													
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	0.001未満													
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	0.0005	—	0.000005未満													
21	ベンゼン	mg/L	0.01	—	0.001未満													
22	塩素酸	mg/L	0.6	—	0.13													
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	0.002未満													
24	クロロホルム	mg/L	0.06	—	0.016													
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.003未満													
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	0.001未満													
27	臭素酸	mg/L	0.01	—	0.001未満													
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	0.019													
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	0.014													
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.003													
31	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	0.001未満													
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	0.008未満													
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	0.05未満													
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	0.03													
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	0.03未満													
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	0.05未満													
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	6													
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	0.005未満													
39	塩化物イオン	mg/L	200	6	6													
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	33													
41	蒸発残留物	mg/L	500	—	67													
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	0.02未満													
43	ジエオスミン	mg/L	0.0001	—	0.000001未満													
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001	—	0.000001未満													
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	—	0.002未満													
46	フェノール類	mg/L	0.005	—	0.0005未満													
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	3	0.6	0.5													
48	pH 値		5.8 ~ 8.6	7.7	7.7													
49	味		異 常 な し	異常なし	異常なし													
50	臭気		異 常 な し	異常なし	異常なし													
51	色度	度	5	1未満	1未満													
52	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満													
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.4													

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

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8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月2日	5月7日										
1	一般細菌	1ml中	100	0	0										
2	大腸菌		検出されないこと	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	—	—										
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—										
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—										
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—										
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—										
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—										
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—										
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—										
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	—										
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—										
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—										
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	—	—										
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—										
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—										
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—										
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	0.0005	—	—										
21	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—										
22	塩素酸	mg/L	0.6	—	—										
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—										
24	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—										
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—										
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—										
27	臭素酸	mg/L	0.01	—	—										
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—										
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—										
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—										
31	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—										
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—										
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—										
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	—										
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—										
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—										
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—										
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—										
39	塩化物イオン	mg/L	200	7	7										
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—										
41	蒸発残留物	mg/L	500	—	—										
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—										
43	ジエオスミン	mg/L	0.0001	—	0.00001未満										
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001	—	0.00001未満										
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	—	—										
46	フェノール類	mg/L	0.005	—	—										
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	3	0.4	0.5										
48	p H 値		5.8 ~ 8.6	7.4	7.3										
49	味		異常なし	異常なし	異常なし										
50	臭		異常なし	異常なし	異常なし										
51	色度	度	5	1未満	1未満										
52	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満										
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.4										

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン---スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

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8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月2日	5月7日														
1	一般細菌	1mL中	100	0	0														
2	大腸菌		検出され ないこと	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	—	—														
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	—														
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	—														
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—														
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—														
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—														
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	—														
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	—														
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—														
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—														
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	—														
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—														
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—														
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	—	—														
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—														
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—														
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—														
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	0.0005	—	—														
21	ベンゼン	mg/L	0.01	—	—														
22	塩素酸	mg/L	0.6	—	—														
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—														
24	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—														
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—														
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	—														
27	臭素酸	mg/L	0.01	—	—														
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—														
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—														
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—														
31	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	—														
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—														
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—														
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	—														
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—														
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—														
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—														
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—														
39	塩化物イオン	mg/L	200	7	8														
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—														
41	蒸発残留物	mg/L	500	—	—														
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	—														
43	ジエオスミン	mg/L	0.0001	—	—														
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001	—	—														
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	—	—														
46	フェノール類	mg/L	0.005	—	—														
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	3	0.4	0.3														
48	pH 値		5.8 ~ 8.6	7.2	6.7														
49	味		異 常 な し	異常なし	異常なし														
50	臭気		異 常 な し	異常なし	異常なし														
51	色度	度	5	1未満	1未満														
52	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満														
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3														

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

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8年度

番号	項目名	単位	10月実施予定
1	一般細菌	1ml中	
2	大腸菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六価クロム化合物	mg/L	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	
14	四塩化炭素	mg/L	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	
21	ベンゼン	mg/L	
22	塩素酸	mg/L	
23	クロロ酢酸	mg/L	
24	クロロホルム	mg/L	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	
27	臭素酸	mg/L	
28	総トリハロメタン	mg/L	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	
30	ブromジクロロメタン	mg/L	
31	ブromホルム	mg/L	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
35	鉄及びその化合物	mg/L	
36	銅及びその化合物	mg/L	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
38	マンガン及びその化合物	mg/L	
39	塩化物イオン	mg/L	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
41	蒸発残留物	mg/L	
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	
43	ジエオスミン	mg/L	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
45	非イオン界面活性剤	mg/L	
46	フェノール類	mg/L	
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	
48	pH	値	
49	味		
50	臭	気	
51	色	度	
52	濁	度	

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

			10月実施予定
	大腸菌(指標菌検査)		
	嫌気性芽胞菌	100mL中	

			10月実施予定
	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(馬越浄水場系統-馬越浄水場)

令和8年度

番号	項目名	単位	10月実施予定
1	一般細菌	1ml中	
2	大腸菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六価クロム化合物	mg/L	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	
14	四塩化炭素	mg/L	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	
21	ベンゼン	mg/L	
22	塩素酸	mg/L	
23	クロロ酢酸	mg/L	
24	クロロホルム	mg/L	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	
27	臭素酸	mg/L	
28	総トリハロメタン	mg/L	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	
30	ブromジクロロメタン	mg/L	
31	ブromホルム	mg/L	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
35	鉄及びその化合物	mg/L	
36	銅及びその化合物	mg/L	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
38	マンガン及びその化合物	mg/L	
39	塩化物イオン	mg/L	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
41	蒸発残留物	mg/L	
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	
43	ジエオスミン	mg/L	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
45	非イオン界面活性剤	mg/L	
46	フェノール類	mg/L	
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	
48	pH	値	
49	味		
50	臭	気	
51	色	度	
52	濁	度	

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

	4月14日	7月実施予定	10月実施予定	1月実施予定
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(桜井浄水場系統一町谷水源地)

令和8年度

番号	項目名	単位	10月実施予定
1	一般細菌	1ml中	
2	大腸菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六価クロム化合物	mg/L	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	
14	四塩化炭素	mg/L	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	
21	ベンゼン	mg/L	
22	塩素酸	mg/L	
23	クロロ酢酸	mg/L	
24	クロロホルム	mg/L	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	
27	臭素酸	mg/L	
28	総トリハロメタン	mg/L	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	
30	ブromジクロロメタン	mg/L	
31	ブromホルム	mg/L	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
35	鉄及びその化合物	mg/L	
36	銅及びその化合物	mg/L	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
38	マンガン及びその化合物	mg/L	
39	塩化物イオン	mg/L	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
41	蒸発残留物	mg/L	
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	
43	ジエオスミン	mg/L	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
45	非イオン界面活性剤	mg/L	
46	フェノール類	mg/L	
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	
48	pH	値	
49	味		
50	臭	気	
51	色	度	
52	濁	度	

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

			10月実施予定
	大腸菌(指標菌検査)		
	嫌気性芽胞菌	100mL中	

	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8年度

番号	項目名	単位	10月実施予定
1	一般細菌	1ml中	
2	大腸菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六価クロム化合物	mg/L	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	
14	四塩化炭素	mg/L	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	
21	ベンゼン	mg/L	
22	塩素酸	mg/L	
23	クロロ酢酸	mg/L	
24	クロロホルム	mg/L	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	
27	臭素酸	mg/L	
28	総トリハロメタン	mg/L	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	
30	ブromジクロロメタン	mg/L	
31	ブromホルム	mg/L	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
35	鉄及びその化合物	mg/L	
36	銅及びその化合物	mg/L	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
38	マンガン及びその化合物	mg/L	
39	塩化物イオン	mg/L	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
41	蒸発残留物	mg/L	
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	
43	ジエオスミン	mg/L	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
45	非イオン界面活性剤	mg/L	
46	フェノール類	mg/L	
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	
48	pH	値	
49	味		
50	臭	気	
51	色	度	
52	濁	度	

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

			10月実施予定
	大腸菌(指標菌検査)		
	嫌気性芽胞菌	100mL中	

	クリプトスポリジウム		
	ジアリジア		

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2水源地)

令和8年度

番号	項目名	単位	10月実施予定
1	一般細菌	1ml中	
2	大腸菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六価クロム化合物	mg/L	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	
14	四塩化炭素	mg/L	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	
21	ベンゼン	mg/L	
22	塩素酸	mg/L	
23	クロロ酢酸	mg/L	
24	クロロホルム	mg/L	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	
27	臭素酸	mg/L	
28	総トリハロメタン	mg/L	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	
30	ブromジクロロメタン	mg/L	
31	ブromホルム	mg/L	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
35	鉄及びその化合物	mg/L	
36	銅及びその化合物	mg/L	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
38	マンガン及びその化合物	mg/L	
39	塩化物イオン	mg/L	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
41	蒸発残留物	mg/L	
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	
43	ジエオスミン	mg/L	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
45	非イオン界面活性剤	mg/L	
46	フェノール類	mg/L	
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	
48	pH	値	
49	味		
50	臭	気	
51	色	度	
52	濁	度	

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

		10月実施予定	
	大腸菌(指標菌検査)		
	嫌気性芽胞菌	100mL中	

	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8年度

番号	項目名	単位	10月実施予定
1	一般細菌	1ml中	
2	大腸菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六価クロム化合物	mg/L	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	
14	四塩化炭素	mg/L	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	
21	ベンゼン	mg/L	
22	塩素酸	mg/L	
23	クロロ酢酸	mg/L	
24	クロロホルム	mg/L	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	
27	臭素酸	mg/L	
28	総トリハロメタン	mg/L	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	
30	ブromジクロロメタン	mg/L	
31	ブromホルム	mg/L	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
35	鉄及びその化合物	mg/L	
36	銅及びその化合物	mg/L	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
38	マンガン及びその化合物	mg/L	
39	塩化物イオン	mg/L	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
41	蒸発残留物	mg/L	
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	
43	ジエオスミン	mg/L	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
45	非イオン界面活性剤	mg/L	
46	フェノール類	mg/L	
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	
48	pH	値	
49	味		
50	臭	気	
51	色	度	
52	濁	度	

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

	4月14日	7月実施予定	10月実施予定	1月実施予定
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(峠浄水場系統一峠浄水場)

令和8年度

番号	項目名	単位	9月実施予定
1	一般細菌	1ml中	
2	大腸菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六価クロム化合物	mg/L	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	
14	四塩化炭素	mg/L	
15	1,4-ジオキサソール	mg/L	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	
21	ベンゼン	mg/L	
22	塩素酸	mg/L	
23	クロロ酢酸	mg/L	
24	クロロホルム	mg/L	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	
27	臭素酸	mg/L	
28	総トリハロメタン	mg/L	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	
30	ブromジクロロメタン	mg/L	
31	ブromホルム	mg/L	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
35	鉄及びその化合物	mg/L	
36	銅及びその化合物	mg/L	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
38	マンガン及びその化合物	mg/L	
39	塩化物イオン	mg/L	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
41	蒸発残留物	mg/L	
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	
43	ジエオスミン	mg/L	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
45	非イオン界面活性剤	mg/L	
46	フェノール類	mg/L	
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	
48	pH	値	
49	味		
50	臭	気	
51	色	度	
52	濁	度	

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

9月実施予定		
	大腸菌(指標菌検査)	
	嫌気性芽胞菌	100ml中

10月実施予定		
	クリプトスポリジウム	
	ジアリジア	

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(荒屋敷浄水場系統- 荒屋敷浄水場)

令和8年度

番号	項目名	単位	9月実施予定
1	一般細菌	1ml中	
2	大腸菌		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	
4	水銀及びその化合物	mg/L	
5	セレン及びその化合物	mg/L	
6	鉛及びその化合物	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	
8	六価クロム化合物	mg/L	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	
14	四塩化炭素	mg/L	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	
19	トリクロロエチレン	mg/L	
20	P F O S 及び P F O A ※	mg/L	
21	ベンゼン	mg/L	
22	塩素酸	mg/L	
23	クロロ酢酸	mg/L	
24	クロロホルム	mg/L	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	
26	ジブromクロロメタン	mg/L	
27	臭素酸	mg/L	
28	総トリハロメタン	mg/L	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	
30	ブromジクロロメタン	mg/L	
31	ブromホルム	mg/L	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
35	鉄及びその化合物	mg/L	
36	銅及びその化合物	mg/L	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
38	マンガン及びその化合物	mg/L	
39	塩化物イオン	mg/L	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
41	蒸発残留物	mg/L	
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	
43	ジエオスミン	mg/L	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
45	非イオン界面活性剤	mg/L	
46	フェノール類	mg/L	
47	有機物( TOC の量 )	mg/L	
48	pH	値	
49	味		
50	臭	気	
51	色	度	
52	濁	度	

※正式名称 ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びベルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

9月実施予定		
	大腸菌(指標菌検査)	
	嫌気性芽胞菌	100ml中

10月実施予定		
	クリプトスポリジウム	
	ジアルジア	