

今治市上下水道部越智諸島事業所(吉海地区)-(水質検査結果)

①今治分水(しまなみ送水系統-宮窪町宮窪)

令和8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月2日														
1	一般細菌	1mL中	100	0														
2	大腸菌		検出されないこと	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	0.00005	—														
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	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	0.00001	—														
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	—														
46	フェノール類	mg/L	0.005	—														
47	有機物(TOCの量)	mg/L	3	0.4														
48	pH値		5.8~8.6	7.5														
49	味		異常でないこと	異常なし														
50	臭気		異常でないこと	異常なし														
51	色度	度	5	1未満														
52	濁度	度	2	0.1未満														
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3														

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

今治市上下水道部越智諸島事業所(吉海地区)-(水質検査結果)

②今治分水(しまなみ送水系統-吉海町田浦)

令和8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月2日														
1	一般細菌	1mL中	100	0														
2	大腸菌		検出されないこと	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	0.00005	—														
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	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	0.00001	—														
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	—														
46	フェノール類	mg/L	0.005	—														
47	有機物(TOCの量)	mg/L	3	0.3														
48	pH値		5.8~8.6	7.8														
49	味		異常でないこと	異常なし														
50	臭気		異常でないこと	異常なし														
51	色度	度	5	1未満														
52	濁度	度	2	0.1未満														
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3														

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