

今治市上下水道部越智諸島事業所-(水質検査結果)

①台浄水場系統給水栓(伯方島配水系統－伯方町有津)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月10日	5月15日	6月10日	7月10日	8月12日	9月9日	10月9日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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	—					
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	—					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	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	—					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—	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	—					
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	—	—	0.33	—	—	0.37	—					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	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	—					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	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	—					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	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	—					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	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	—					
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.20	—	—	0.26	—					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	0.012	—	—	0.022	—					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.003	—					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.002	—	—	0.002	—					
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.019	—	—	0.032	—					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.009	—	—	0.013	—					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.005	—	—	0.008	—					
30	ブromモホルム	mg/L	0.09	—	—	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	—					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	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	—					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—	0.03未満	—	—	0.05	—					
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	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	—					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					
38	塩化物イオン	mg/L	200	12	12	12	12	12	12	12					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—	17	—	—	—	—					
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	—	74	—	—	—	—					
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	0.000001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					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	—	—	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	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2					
47	pH 値		5.8～8.6	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	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					
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					
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					
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					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					

今治市上下水道部越智諸島事業所-(水質検査結果)

②宮浦浄水場系統給水栓(宮浦配水系統－大三島町宮浦)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月10日	5月15日	6月10日	7月10日	8月12日	9月9日	10月9日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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	—					
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	—					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	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	—					
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	—	—	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	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	0.5	—	—	—	—					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.38	—	—	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	—					
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	—	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	—					
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	—					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	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	—					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	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	—					
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.06	—	—	0.10	—					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	—	0.003	—	—	0.007	—					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.002	—	—	0.003	—					
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.008	—	—	0.016	—					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.004	—					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.003	—	—	0.005	—					
30	ブromホルム	mg/L	0.09	—	—	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	—					
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	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	—	—	0.06	—	—	0.05	—					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—	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	—					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	12	—	—	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	—					
38	塩化物イオン	mg/L	200	12	10	11	11	12	11	11					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	—	22	—	—	—	—					
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	—	100	—	—	84	—					
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	—					
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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7					
47	pH 値		5.8～8.6	6.7	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6					
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					
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					
50	色度	度	5	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満					
51	濁度	度	2	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3					

今治市上下水道部越智諸島事業所-(水質検査結果)

③井口浄水場系統給水栓(井口配水系統－上浦町井口)

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月10日	5月15日	6月10日	7月10日	8月12日	9月9日	10月9日					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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	—					
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	—					
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.002	—					
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	—	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	—					
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	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	—	2.9	—	—	3.0	—					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.31	—	—	0.34	—					
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	—	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	—					
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	—	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	—					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	—	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	—					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	—	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	—					
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	—	0.08	—	—	0.10	—					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	—	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	—					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—					
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.002	—	—	0.003	—					
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.004	—	—	0.006	—					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—					
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.001	—	—	0.002	—					
30	ブromモホルム	mg/L	0.09	—	—	0.001	—	—	0.001	—					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	—	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	—					
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	—					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	—	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	—					
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	15	—	—	15	—					
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					
38	塩化物イオン	mg/L	200	9	10	9	8	8	8	9					
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	—	—	170	—	—	140	—					
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	—					
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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4					
47	pH 値		5.8～8.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5					
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					
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					
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					
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					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					

原水試験結果(台浄水場系統－台浄水場)

令和7年度

番号	項	目	名	単 位	6月17日
1	一	般	細 菌	1ml中	20
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	0.5
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物			mg/L	0.40
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	0.08
34	鉄 及 び そ の 化 合 物			mg/L	0.10
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	0.031
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	18
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 エ 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	2.7
47	p	H	値		7.2
48		味			—
49	臭		気		藻臭
50	色		度 度		8
51	濁		度 度		3.5

			6月17日			
	大 腸 菌（指 標 菌 検 査）		検出			
	嫌 気 性 芽 胞 菌	100mL中	0			

			11月実施予定			
	ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム					
	ジ ア ル ジ ア					

原水試験結果(台浄水場系統－台取水井)

令和7年度

番号	項	目	名	単 位	6月17日
1	一	般	細 菌	1ml中	13
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	0.50
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	0.05
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	5
39	カルシウム，マグネシウム等（硬度）			mg/L	28
40	蒸 発 残 留 物			mg/L	82
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	0.4
47	p H 値				6.5
48	味				—
49	臭	気			異常なし
50	色	度	度		1未満
51	濁	度	度		0.2

			6月17日			
	大 腸 菌（指 標 菌 検 査）		検出されず			
	嫌 気 性 芽 胞 菌	100mL中	0			

			11月実施予定			
	ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム					
	ジ ア ル ジ ア					

原水試験結果(宮浦浄水場系統－宮浦浄水場)

令和7年度

番号	項	目	名	単 位	6月17日
1	一	般	細 菌	1ml中	3
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	0.42
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	0.11
34	鉄 及 び そ の 化 合 物			mg/L	0.03
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	6
39	カルシウム，マグネシウム等（硬度）			mg/L	26
40	蒸 発 残 留 物			mg/L	91
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	0.5
47	p	H	値		6.3
48		味			—
49	臭		気		魚臭
50	色		度 度		1
51	濁		度 度		0.2

			6月17日	9月9日	12月実施予定	3月実施予定
	大 腸 菌（指 標 菌 検 査）		検出されず	検出されず		
	嫌 気 性 芽 胞 菌	100mL中	0	0		

	ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム		
	ジ ア ル ジ ア		

原水試験結果(井口浄水場系統－井口浄水場)

令和7年度

番号	項 目 名	単 位	6月17日
1	一 般 細 菌	1ml中	7
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	2.3
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	0.04
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	0.005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	45
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	0.5
47	p H 値		6.4
48	味		－
49	臭	気	樹木臭
50	色	度 度	1未満
51	濁	度 度	0.1

			6月17日	9月9日	12月実施予定	3月実施予定
	大 腸 菌（指 標 菌 検 査）		検出されず	検出されず		
	嫌 気 性 芽 胞 菌	100mL中	0	0		

	ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム		
	ジ ア ル ジ ア		