

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	11月13日	12月9日	1月15日	2月12日	3月10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	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.33	—	—	0.37	—	—	0.37	—	—	0.38
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	—	—	0.20	—	—	0.26	—	—	0.12	—	—	0.12
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	—	—	0.012	—	—	0.022	—	—	0.010	—	—	0.010
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.003	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.019	—	—	0.032	—	—	0.016	—	—	0.016
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.009	—	—	0.013	—	—	0.008	—	—	0.008
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.005
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	—	—	0.05	—	—	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	—	—	12	—	—	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	12	12	12	12	12	13	11	11	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	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	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	—	—	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	1.1	1.0	1.3	1.2	1.2
47	pH値		5.8~8.6	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	11月13日	12月9日	1月15日	2月12日	3月10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	—	—	0.003
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	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.38	—	—	0.39	—	—	0.42	—	—	0.42
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	—	—	0.10	—	—	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	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.003
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	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.016	—	—	0.009	—	—	0.008
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	—	—	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.003
30	ブromホルム	mg/L	0.09	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	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	—	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.06	—	—	0.10
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	—	—	0.12
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	—	12	—	—	13	—	—	16	—	—	14
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	10	11	11	12	11	11	15	16	14	13	13
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	—	—	97	—	—	82
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	—	—	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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
47	pH値		5.8~8.6	6.7	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	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	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	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
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	0.2	0.1	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2

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	11月13日	12月9日	1月15日	2月12日	3月10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	—	—	0.002	—	—	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	—	—	3.0	—	—	2.7	—	—	2.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	—	0.31	—	—	0.34	—	—	0.35	—	—	0.36
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	—	—	0.08	—	—	0.10	—	—	0.10	—	—	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	—	—	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	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	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	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	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	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001
30	ブromホルム	mg/L	0.09	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	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	—	—	15	—	—	15	—	—	14	—	—	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	—	—	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	9	9	9	11	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	—	—	140	—	—	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	—	—	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	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4
47	pH値		5.8~8.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.9	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	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3

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	pH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17日
	クリプトスポリジウム	検出されず
	ジアリジア	検出されず

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	pH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17日
	クリプトスポリジウム	検出されず
	ジアリジア	検出されず

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	pH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9日	3月10日
大腸菌(指標菌検査)	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	0	0	0	0

クリプトスポリジウム	
ジアリジ	

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	pH値		6.4
48	味		—
49	臭	気	樹木臭
50	色	度	1未満
51	濁	度	0.1

	6月17日	9月9日	12月9日	3月10日
大腸菌(指標菌検査)	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	0	0	0	0

クリプトスポリジウム	
ジアリジ	