

今治市上下水道部玉川事業所-(水質検査結果)

① 龍岡浄水場系統給水栓(龍岡配水系統-玉川町三反地)

令和8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月18日	5月19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	—	0.28										
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	—	0.004										
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	—	0.007										
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	—	0.003										
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	—	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	3	4										
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	35										
41	蒸発残留物	mg/L	500	—	72										
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	0.6	0.3										
48	pH値		5.8~8.6	7.5	7.4										
49	味		異常でないこと	異常なし	異常なし										
50	臭気		異常でないこと	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	0.2										

※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)

今治市上下水道部玉川事業所-(水質検査結果)

② 八幡浄水場系統給水栓(八幡配水系統-玉川町小鴨部)

令和8年度

番号	項目名	単位	基準値	4月18日	5月19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	—	1.1										
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	0.00005	—	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	—	0.001										
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	—	0.004										
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	5										
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	52										
41	蒸発残留物	mg/L	500	—	96										
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	0.3	0.4										
48	pH値		5.8~8.6	7.1	6.9										
49	味		異常でないこと	異常なし	異常なし										
50	臭気		異常でないこと	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 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)

今治市上下水道部玉川事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(龍岡浄水場系統-龍岡水源地)

令和8年度

番号	項目名	単位	11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	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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	
31	ブロモホルム	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	ジェオスミン	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 ペルフルオロ(オクタン---スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

		11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			

今治市上下水道部玉川事業所-(水質試験結果)

原水試験結果(八幡浄水場系統-八幡水源地)

令和8年度

番号	項目名	単位	11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	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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	
31	ブロモホルム	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	ジェオスミン	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	度	
52	濁度	度	

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

	5月19日	8月実施予定	11月実施予定	2月実施予定
大腸菌(指標菌検査)	検出されず			
嫌気性芽胞菌	0			

クリプトスポリジウム				
ジアリジ				