

今治市上下水道部菊間事業所-（水質検査結果）

①高田浄水場・旭町浄水場系統給水栓（高田・旭町配水系統－菊間町浜）

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月17日	5月20日	6月12日	7月17日	8月19日	9月11日	10月16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	—	2.8	—	—	1.9	—	—					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.38	—	—	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	—	0.06未満	—	—	0.08	—	—					
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	—	0.002	—	—	0.004	—	—					
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	—	0.003	—	—	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	—	—	0.011	—	—					
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	—	0.003	—	—	0.004	—	—					
30	ブrom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	—	—	0.03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	—	—	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	—	—					
38	塩化物イオン	mg/L	200	11	10	10	11	10	11	11					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	—	81	—	—	85	—	—					
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	160	—	—	170	—	—					
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	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8					
47	pH値		5.8～8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.9					
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					

今治市上下水道部菊間事業所-（水質検査結果）

②亀岡浄水場系統給水栓（亀岡配水系統－菊間町佐方）

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月17日	5月20日	6月12日	7月17日	8月19日	9月11日	10月16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	—	1.1	—	—	1.0	—	—					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.40	—	—	0.41	—	—					
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未満	—	—	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	—	0.002	—	—	0.005	—	—					
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	—	0.007	—	—	0.013	—	—					
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	—	0.003	—	—	0.005	—	—					
30	ブrom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	—	—	0.03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	12	11	12	11	11	11	10					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	—	84	—	—	88	—	—					
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	170	—	—	180	—	—					
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	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1					
47	pH値		5.8～8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9					
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	1	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	0.4	0.3					

今治市上下水道部菊間事業所-（水質検査結果）
③西山浄水場系統給水栓（西山配水系統－菊間町長坂）

令和7年度

番号	項目名	単位	基準値	4月17日	5月20日	6月12日	7月17日	8月19日	9月11日	10月16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	—	—	0.001	—	—					
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	—	1.6	—	—	1.6	—	—					
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	0.28	—	—	0.25	—	—					
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未満	—	—	0.13	—	—					
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	—	0.002	—	—	0.003	—	—					
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	—	0.007	—	—	0.010	—	—					
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	—	0.002	—	—	0.003	—	—					
30	ブrom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	—	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	—	—					
38	塩化物イオン	mg/L	200	6	6	6	6	6	6	6					
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300	—	56	—	—	—	—	—					
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	120	—	—	120	—	—					
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	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3					
47	pH値		5.8～8.6	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	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					
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	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3					

原水試験結果(高田浄水場系統－高田浄水場)

令和7年度

番号	項目名	単位	9月16日
1	一般細菌	1ml中	1
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	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.36
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	0.02未満
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	12
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	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85
40	蒸発残留物	mg/L	160
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	1.0
47	pH 値		6.7
48	味		—
49	臭気		異常なし
50	色度	度	2
51	濁度	度	0.1未満

			9月16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(旭町浄水場系統－旭町浄水場)

令和7年度

番号	項	目	名	単 位	9月16日
1	一	般	細 菌	1ml中	1
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	1.6
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物			mg/L	0.44
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	0.02未満
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	0.011
38	塩 化 物 イ オ ン			mg/L	11
39	カルシウム，マグネシウム等（硬度）			mg/L	81
40	蒸 発 残 留 物			mg/L	170
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	0.9
47	p H 値				6.6
48	味				—
49	臭	気			異常なし
50	色	度	度		1
51	濁	度	度		0.1未満

			6月12日	9月16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(亀岡浄水場系統－亀岡浄水場)

令和7年度

番号	項 目 名	単 位	9月16日
1	一 般 細 菌	1ml中	0
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	0.5
12	フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.45
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	0.02未満
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	15
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005
38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	10
39	カルシウム，マグネシウム等（硬度）	mg/L	95
40	蒸 発 残 留 物	mg/L	180
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	1.2
47	p H 値		6.7
48	味		—
49	臭	気	異常なし
50	色	度 度	2
51	濁	度 度	0.1未満

			6月12日	9月16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(西山浄水場系統－西山第1水源地)

令和7年度

番号	項目名	単位	9月16日
1	一般細菌	1ml中	1
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	0.002
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	1.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.26
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	0.02未満
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	14
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	54
40	蒸発残留物	mg/L	120
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	0.3未満
47	pH 値		7.4
48	味		—
49	臭	気	異常なし
50	色	度	1未満
51	濁	度	0.2

			9月16日		
	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		

原水試験結果(西山浄水場系統－西山第2水源地)

令和7年度

番号	項目名	単位	9月16日
1	一般細菌	1ml中	0
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	0.002
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	1.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.35
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	0.02未満
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	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54
40	蒸発残留物	mg/L	120
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	0.3未満
47	pH 値		6.8
48	味		—
49	臭気		異常なし
50	色度	度	1未満
51	濁度	度	0.1未満

				9月16日		
	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					