

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・旭町配水系統一菊間町浜)

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					
1	一般細菌	1mL中	100	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					
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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.003	—	—	0.004					
30	ブロモホルム	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	—	—	0.03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					
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	ジエオスマシン	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					
47	pH値		5.8 ～ 8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8					
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					
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					
50	色度	度	5	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					
	残留塩素	mg/L	0.1以上	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(亀岡配水系統一菊間町佐方)

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						
1	一般細菌	1mL中	100	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						
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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.003	—	—	0.005						
30	ブロモホルム	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	—	—	0.03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						
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	ジエオスマシン	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						
47	pH値		5.8 ～ 8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8						
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						
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						
50	色度	度	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1						
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						
	残留塩素	mg/L	0.1以上	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)
 ③西山浄水場系統給水栓(西山配水系統一菊間町長坂)

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						
1	一般細菌	1mL中	100	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						
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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.002	—	—	0.003						
30	ブロモホルム	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	—	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						
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	ジエオスマシン	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						
47	pH値		5.8 ～ 8.6	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2						
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						
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						
50	色度	度	5	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						
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2						

原水試験結果(高田浄水場系統一高田浄水場)

令和7年度

番号	項目名	単位	9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	シアノ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-ジオキサン	mg/L	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	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	ベンゼン	mg/L	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
34	鉄及びその化合物	mg/L	
35	銅及びその化合物	mg/L	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	
38	塩化物イオン	mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
40	蒸発残留物	mg/L	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	
42	ジエオスマシン	mg/L	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	
45	フェノール類	mg/L	
46	有機物(TOCの量)	mg/L	
47	pH値		
48	味		
49	臭気		
50	色度	度	
51	濁度	度	

		9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
クリプトスピロジウム		
ジアルジア		

原水試験結果(旭町浄水場系統一旭町浄水場)

令和7年度

番号	項目名	単位	9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	シアノ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-ジオキサン	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	ベンゼン	mg/L	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
34	鉄及びその化合物	mg/L	
35	銅及びその化合物	mg/L	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	
38	塩化物イオン	mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
40	蒸発残留物	mg/L	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	
42	ジエオスマシン	mg/L	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	
45	フェノール類	mg/L	
46	有機物(TOCの量)	mg/L	
47	pH値		
48	味		
49	臭気		
50	色度	度	
51	濁度	度	

		6月12日	9月実施予定	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		
	嫌気性芽胞菌	100mL中	0		

クリプトスピロジウム	
ジアルジア	

原水試験結果(亀岡浄水場系統一亀岡浄水場)

令和7年度

番号	項目名	単位	9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	シアノ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-ジオキサン	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	ベンゼン	mg/L	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
34	鉄及びその化合物	mg/L	
35	銅及びその化合物	mg/L	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	
38	塩化物イオン	mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
40	蒸発残留物	mg/L	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	
42	ジエオスマシン	mg/L	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	
45	フェノール類	mg/L	
46	有機物(TOCの量)	mg/L	
47	pH値		
48	味		
49	臭気		
50	色度	度	
51	濁度	度	

		6月12日	9月実施予定	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			
嫌気性芽胞菌	100mL中	0			

クリプトスピロジウム	
ジアルジア	

原水試験結果(西山浄水場系統一西山第1水源地)

令和7年度

番号	項目名	単位	9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	シアノ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-ジオキサン	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	ベンゼン	mg/L	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
34	鉄及びその化合物	mg/L	
35	銅及びその化合物	mg/L	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	
38	塩化物イオン	mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
40	蒸発残留物	mg/L	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	
42	ジエオスマシン	mg/L	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	
45	フェノール類	mg/L	
46	有機物(TOCの量)	mg/L	
47	pH値		
48	味		
49	臭気		
50	色度	度	
51	濁度	度	

		9月実施予定
大腸菌(指標菌検査)		
嫌気性芽胞菌	100mL中	

クリプトスピロジウム	
ジアルジア	

原水試験結果(西山浄水場系統一西山第2水源地)

令和7年度

番号	項目名	単位	9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	シアノ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-ジオキサン	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	ベンゼン	mg/L	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	
34	鉄及びその化合物	mg/L	
35	銅及びその化合物	mg/L	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	
38	塩化物イオン	mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	
40	蒸発残留物	mg/L	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	
42	ジエオスマシン	mg/L	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	
45	フェノール類	mg/L	
46	有機物(TOCの量)	mg/L	
47	pH値		
48	味		
49	臭気		
50	色度	度	
51	濁度	度	

		9月実施予定
大腸菌(指標菌検査)		
嫌気性芽胞菌	100mL中	

クリプトスピロジウム	
ジアルジア	