

亀山市上下水道部 上水道課

採水場所: 第一水源系(布気町・亀山市総合環境センター)

試料名: 処理水

平成31年度(令和元年度) 水源別水質検査一覧表

No.	検査項目	水質基準	検査結果												当該検査結果(2019/4/01~2020/3/31)								
			2019/4/9	2019/5/7	2019/6/4	2019/7/2	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/8	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3	平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	12	0	-	-		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.69	-	-	0.79	-	-	1.0	-	-	0.84	-	-	0.83	0.69	1.0	4	0	0	0	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.09	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	0.09	4	0	0	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
16	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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	0.10	-	-	0.07	-	-	0.06	<0.06	0.10	4	0	0	3	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.005	-	-	0.006	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	0.006	4	0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	0	0	0	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	0.01	4	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	13	-	-	11	-	-	13	-	-	10	-	-	12	10	13	4	0	0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	18	18	16	11	10	9.8	9.2	10	11	13	14	19	13	9.2	19	12	0	0	0	0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	42	-	-	37	-	-	43	-	-	48	-	-	43	37	48	4	0	0	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	85	-	-	75	-	-	90	-	-	99	-	-	87	75	99	4	0	0	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0	0	0	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.2	12	0	-	-	
48	味	異常でないこと	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	12	0	-	-	
49	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	12	0	-	-	
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0	
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	0	
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.54	0.36	0.40	0.39	0.34	0.32	0.40	>2.0	0.42	0.51	0.50	0.52	0.56	<0.05	>2.0	12	-	-	-		

亀山市上下水道部 上水道課

採水場所: 第二水源系(井田川町・JR井田川駅)

試料名: 処理水

平成31年度(令和元年度) 水源別水質検査一覧表

No.	検査項目	水質基準	検査結果												当該検査結果(2019/4/01~2020/3/31)								
			2019/4/9	2019/5/7	2019/6/4	2019/7/2	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/8	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3	平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	12	0	-	-		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.87	-	-	0.68	-	-	0.92	-	-	0.77	-	-	0.81	0.68	0.92	0.81	4	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
16	ビス-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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	<0.06	<0.06	0.07	0.06	4	0	0	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	0.001	0.001	4	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	15	-	-	9.3	-	-	11	-	-	12	-	-	12	9.3	15	12	4	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	30	32	24	16	8.9	9.6	10	9.9	11	14	17	20	17	8.9	32	12	0	0	0	3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	56	-	-	26	-	-	34	-	-	45	-	-	40	26	56	40	4	0	0	3
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	117	-	-	65	-	-	80	-	-	94	-	-	89	65	117	89	4	0	1	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	12	0	0	0	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.2	12	0	-	-	
48	味	異常でないこと	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	-	-	-	12	0	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	-	-	-	12	0	-	-
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0	
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	0	
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.43	0.38	0.30	0.34	0.22	0.15	0.25	0.30	0.38	0.41	0.40	0.38	0.33	0.15	0.43	12	-	-	-		

亀山市上下水道部 水道課  
採水場所: 第三水源系(下庄町・JR下庄駅)  
試料名: 処理水

平成31年度(令和元年度) 水源別水質検査一覧表

No.	検査項目	水質基準	検査結果												当該検査結果(2019/4/01~2020/3/31)						
			2019/4/9	2019/5/7	2019/6/4	2019/7/2	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/8	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3	平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	5	12	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	12	0	-	-						
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.002	4	0	0	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	1.0	-	-	1.0	-	-	1.3	-	-	1.1	-	1.1	1.0	1.3	4	0	0	2
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	0	0	0
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.08	-	0.07	<0.06	0.10	4	0	0	3
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.002	0.001	0.002	4	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	0.002	4	0	0	0
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.001	4	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.031	-	-	0.022	-	-	0.038	-	-	0.016	-	0.027	0.016	0.038	4	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.32	-	-	0.19	-	-	0.34	-	-	0.19	-	0.26	0.19	0.34	4	0	2	4
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	11	-	-	7.9	-	-	8.9	-	-	9.1	-	9.2	7.9	11	4	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	16	17	14	11	9.6	10	10	9.4	11	11	11	14	12	9	17	12	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	44	-	-	37	-	-	45	-	-	47	-	43	37	47	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	117	-	-	93	-	-	98	-	-	85	-	98	85	117	4	0	1	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	12	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.4	6.6	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.6	12	0	-	-
48	味	異常でないこと	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	-	-	-	12	0	-	-						
49	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	-	-	-	12	0	-	-						
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	12	0	1	2
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	<0.05	0.21	0.28	<0.05	0.10	0.07	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.28	12	0	0	2
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.37	0.26	0.05	0.38	0.30	0.05	0.08	0.29	0.46	0.31	0.40	0.23	0.27	0.05	0.46	12	-	-	-

亀山市上下水道部 上水道課

採水場所: 第四水源系(川崎町徳原・徳原農事集会所)

試料名: 処理水

平成31年度(令和元年度) 水源別水質検査一覧表

No.	検査項目	水質基準	検査結果												当該検査結果(2019/4/01~2020/3/31)									
			2019/4/9	2019/5/7	2019/6/4	2019/7/2	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/8	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3	平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過			
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0			
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	12	0	-	-			
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	1.3	-	-	1.1	-	-	1.4	-	-	1.5	-	-	1.3	1.1	1.5	1.5	4	0	0	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	0	0	0	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
16	ビス-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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	<0.06	<0.06	0.06	0.06	4	0	0	0	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	0	0	0	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	0.01	0.01	4	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	9.4	-	-	8.2	-	-	9.2	-	-	8.7	-	-	8.9	8.2	9.4	9.4	4	0	0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	11	11	10	9.7	9.1	9.6	8.8	8.8	9.7	8.8	8.8	9.6	10	8.8	11	11	11	12	0	0	0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	59	-	-	56	-	-	65	-	-	62	-	-	61	56	65	65	4	0	2	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	119	-	-	103	-	-	103	-	-	110	-	-	109	103	119	119	4	0	4	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0	
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	12	0	0	0	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	7.2	7.2	12	0	-	-	
48	味	異常でないこと	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	12	0	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	12	0	-	-
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0	
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	0	
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.47	0.47	0.37	0.42	0.30	0.26	0.49	0.50	0.61	0.51	0.46	0.39	0.44	0.26	0.61	0.61	0.61	12	-	-	-	

亀山市上下水道部 水道課

採水場所: 第五水源系(両尾町原尾・原尾生活改善センター)

試料名: 処理水

平成31年度(令和元年度) 水源別水質検査一覧表

No.	検査項目	水質基準	検査結果												当該検査結果(2019/4/01~2020/3/31)								
			2019/4/9	2019/5/7	2019/6/4	2019/7/2	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/8	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3	平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	12	0	-	-		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.82	-	-	0.86	-	-	1.0	-	-	0.89	-	-	0.89	0.82	1.0	1.0	4	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.09	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	0.09	0.09	4	0	0	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
16	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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.06	-	-	0.13	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	0.13	0.13	4	0	1	1
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	0.001	0.001	4	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	0.001	0.001	4	0	0	0
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.008	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	0.008	0.008	4	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	11	-	-	9.0	-	-	10	-	-	9.4	-	-	9.9	9.0	11	11	4	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	19	18	15	13	9.6	8.9	9.7	9.4	10	10	10	10	15	12	8.9	19	19	12	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	47	-	-	40	-	-	44	-	-	46	-	-	44	40	47	47	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	111	-	-	90	-	-	90	-	-	84	-	-	94	84	111	111	4	0	1	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.8	6.8	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.6	6.5	6.9	6.8	6.5	7.0	7.0	7.0	12	0	-	-
48	味	異常でないこと	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	-	-	-	12	0	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	-	-	-	12	0	-	-
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.35	0.23	0.26	0.20	0.20	0.09	0.10	0.52	0.37	0.34	0.33	0.47	0.29	0.09	0.52	0.52	12	-	-	-	

亀山市上下水道部 上水道課

採水場所:野登水源系(両尾町・市立野登小学校)

試料名:処理水

平成31年度(令和元年度) 水源別水質検査一覧表

No.	検査項目	水質基準	検査結果												当該検査結果(2019/4/01~2020/3/31)									
			2019/4/9	2019/5/7	2019/6/4	2019/7/2	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/8	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3	平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過			
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	12	0	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.75	-	-	0.68	-	-	0.94	-	-	0.65	-	-	0.76	0.65	0.94	0.94	4	0	0	0	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.09	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	0.09	0.09	4	0	0	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0	0	0	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
16	ビス-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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.06	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.09	0.06	0.10	0.10	4	0	0	3	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.003	0.003	4	0	0	0	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	0.001	0.001	4	0	0	0	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	0.002	0.002	4	0	0	0	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	0	0	0	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	0	0	0	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	12	-	-	11	-	-	10	-	-	10	-	-	11	10	12	12	4	0	0	0	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	21	18	17	15	13	14	14	13	16	16	19	32	17	13	32	32	32	12	0	0	2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	40	-	-	47	-	-	42	-	-	43	-	-	43	40	47	47	4	0	0	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	87	-	-	102	-	-	96	-	-	97	-	-	96	87	102	102	4	0	1	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	0	0	0	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.3	7.3	12	0	-	-	
48	味	異常でないこと	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	12	0	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	12	0	-	-
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0	
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	0	
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.31	0.26	0.25	0.27	0.09	0.16	0.25	0.20	0.28	0.24	0.29	0.25	0.24	0.09	0.31	0.31	0.31	12	-	-	-	

亀山市上下水道部 上水道課

採水場所:野登水源系・坂本地区(安坂山町坂本・坂本農村公園)

試料名:処理水

平成31年度(令和元年度) 水源別水質検査一覧表

No.	検査項目	水質基準	検査結果												当該検査結果(2019/4/01~2020/3/31)								
			2019/4/9	2019/5/7	2019/6/4	2019/7/2	2019/8/6	2019/9/3	2019/10/8	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/4	2020/3/3	平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過	1/10超過		
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	12	0	-	-		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0	0	0
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0	0	0
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	4	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.76	-	-	0.69	-	-	0.91	-	-	0.65	-	-	0.75	0.65	0.91	<0.001	4	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.09	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	0.09	<0.001	4	0	0	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.001	4	0	0	0
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
16	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	0.04 mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	0	0	0
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.26	-	-	0.25	-	-	0.41	-	-	0.28	-	-	0.30	0.25	0.41	<0.001	4	0	4	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	4	0	0	0
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.004	<0.001	4	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0	0	0
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	0.01	<0.001	4	0	0	0
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0	0	0
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	0.003	<0.001	4	0	0	0
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	0.002	<0.001	4	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.008	-	-	0.012	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.009	0.007	0.012	<0.001	4	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	0	0	0
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	0.01	0.03	<0.001	4	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	12	-	-	11	-	-	11	-	-	10	-	-	11	10	12	<0.001	4	0	0	0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	22	19	17	15	13	15	14	13	16	16	20	30	18	13	30	12	0	0	0	2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	40	-	-	48	-	-	48	-	-	42	-	-	45	40	48	<0.001	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	92	-	-	101	-	-	87	-	-	100	-	-	95	87	101	<0.001	4	0	1	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.001	4	0	0	0
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	0	0	0
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0	0	0
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	12	0	0	0	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	12	0	-	-	
48	味	異常でないこと	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	異常味なし	12	0	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	異常臭なし	12	0	-	-
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0	0	0	
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0	0	0	
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.50	0.30	0.23	0.20	0.07	0.23	0.22	0.38	0.57	0.47	0.43	0.44	0.34	0.07	0.57	12	-	-	-		