

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)						
			2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4	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	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	-	-	<0.001	-	-	<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	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	-	0.71	-	-	0.70	-	-	0.93	-	-	0.60	-	0.74	0.60	0.93	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	-	-	0.11	-	-	0.08	-	<0.08	<0.08	0.11	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	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	-	-	<0.06	-	-	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	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	-	17	-	-	12	-	-	10	-	-	11	-	13	10	17	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	28	27	18	13	9.2	9.3	9.4	8.0	10	13	17	35	16	8.0	35	12	0	0	3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	42	-	-	38	-	-	38	-	-	49	-	42	38	49	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	109	-	-	95	-	-	80	-	-	88	-	93	80	109	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	-	<0.000001	-	-	<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	12	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	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	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	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	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	12	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.43	0.38	0.34	0.30	0.19	0.21	0.32	0.34	0.39	0.35	0.26	0.32	0.32	0.19	0.43	12	-	-	-

亀山市上下水道部 上水道課

採水場所: 関第二水源系・南部地区(関町金場・金場公民館)

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)						
			2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4	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	1	0	0	0	1	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	-	-	-	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	-	-	<0.001	-	-	<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	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	-	1.5	-	-	1.1	-	-	1.0	-	-	0.53	-	1.0	0.53	1.5	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	-	-	0.10	-	<0.08	<0.08	0.10	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	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	-	-	<0.06	-	-	<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	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	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<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	-	-	0.001	-	-	<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	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	<0.005	-	0.005	<0.005	0.009	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	-	-	0.10	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	0.10	4	0	1	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.01	<0.01	0.02	4	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	9.6	-	-	7.2	-	-	8.0	-	-	6.0	-	7.7	6.0	9.6	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	14	15	12	11	8.1	6.9	6.2	6.3	6.6	8.0	9.9	14	9.8	6.2	15	12	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	42	-	-	43	-	-	40	-	-	32	-	39	32	43	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	81	-	-	85	-	-	68	-	-	67	-	75	67	85	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	12	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6.7	7.0	6.8	6.8	6.9	6.8	6.6	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	-	-	-	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	-	-	-	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	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	12	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.32	0.20	0.20	0.22	0.15	0.14	0.13	0.13	0.21	0.21	0.24	0.25	0.20	0.13	0.32	12	-	-	-

亀山市上下水道部 上水道課

採水場所: 関第三水源系・北部地区(関町白木一色・白木一色公民館)

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)						
			2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4	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	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	-	-	<0.001	-	-	<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	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	-	1.2	-	-	1.1	-	-	1.1	-	-	0.64	-	1.0	0.64	1.2	4	0	0	3
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	-	-	<0.06	-	-	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	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	-	-	<0.005	-	-	<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	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	-	10	-	-	8.9	-	-	10	-	-	8.1	-	9.3	8.1	10	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	20	16	15	12	9.4	9.0	8.4	10	9.3	10	13	17	12	8.4	20	12	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	41	-	-	39	-	-	38	-	-	31	-	37	31	41	4	0	0	4
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	77	-	-	87	-	-	87	-	-	67	-	80	67	87	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	12	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	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	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	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	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	12	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.33	0.20	0.21	0.20	0.16	0.14	0.19	0.38	0.30	0.26	0.24	0.27	0.24	0.14	0.38	12	-	-	-

亀山市上下水道部 上水道課
 採水場所: 坂下水源系(関町坂下・坂下公民館)
 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)						
			2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4	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	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	-	-	<0.001	-	-	<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	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	-	0.64	-	-	0.76	-	-	0.90	-	-	0.66	-	0.74	0.64	0.90	4	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	0.17	-	-	0.09	-	-	0.14	-	-	0.17	-	0.14	0.09	0.17	4	0	2	4
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	-	0.14	-	-	0.23	-	-	0.26	-	-	0.25	-	0.22	0.14	0.26	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	4	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.004	-	-	0.017	-	-	0.006	-	-	0.007	-	0.009	0.004	0.017	4	0	1	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.005	0.003	0.009	4	0	1	3
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	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.02	4	0	0	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.003	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.004	-	0.006	0.003	0.010	4	0	1	3
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.001	-	0.003	0.001	0.005	4	0	0	1
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	-	-	0.005	-	-	<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	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	-	6.0	-	-	5.4	-	-	5.9	-	-	7.1	-	6.1	5.4	7.1	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	6.4	6.6	5.1	4.7	5.2	6.0	7.2	5.2	8.1	5.3	5.6	5.7	5.9	4.7	8.1	12	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	35	-	-	24	-	-	27	-	-	42	-	32	24	42	4	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	74	-	-	65	-	-	61	-	-	84	-	71	61	84	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	0.4	0.6	0.6	1.1	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	1.1	12	0	1	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.7	7.7	7.7	7.5	7.3	7.7	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	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	12	0	-	-
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	0.7	1.7	0.8	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.8	0.7	0.6	<0.5	1.7	12	0	1	7
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	12	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.51	0.37	0.27	<0.05	0.12	0.30	0.45	0.37	0.38	0.30	0.32	0.39	0.32	<0.05	0.51	12	-	-	-

亀山市上下水道部 上水道課
 採水場所:加太水源系(加太市場・市場公民館)
 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)						
			2019/4/10	2019/5/8	2019/6/5	2019/7/3	2019/8/7	2019/9/4	2019/10/9	2019/11/6	2019/12/4	2020/1/8	2020/2/5	2020/3/4	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	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	-	-	<0.001	-	-	<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	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	-	0.53	-	-	0.60	-	-	0.71	-	-	0.48	-	0.58	0.48	0.71	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	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	-	-	0.06	-	-	0.09	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	0.09	4	0	0	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	4	0	0	0
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.006	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.006	0.003	0.011	4	0	0	1
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	0.005	4	0	0	1
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	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.003	<0.003	0.005	4	0	0	3
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.002	0.001	0.004	4	0	0	1
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	-	-	<0.005	-	-	<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	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	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.02	4	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	8.4	-	-	5.6	-	-	5.5	-	-	5.6	-	6.3	5.5	8.4	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	4	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	27	12	10	6.0	5.9	6.1	7.0	5.3	6.8	7.9	7.4	23	10	5.3	27	12	0	0	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	29	-	-	26	-	-	24	-	-	28	-	27	24	29	4	0	0	0
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	59	-	-	64	-	-	67	-	-	52	-	61	52	67	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	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	1.0	12	0	2	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	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	-	-	-	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	-	-	-	12	0	-	-
50	色度	5 度以下	0.5	0.5	0.5	1.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.9	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	1.5	12	0	1	5
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	12	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.20	0.22	0.22	<0.05	0.08	0.06	0.32	0.33	0.17	0.40	0.20	0.23	0.20	<0.05	0.40	12	-	-	-