

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

2023年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出: 報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果											当該検査結果(2023/4/01~2024/3/31)							
			2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/8	2023/9/5							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	6	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							-	-	-	6	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	2	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	2	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	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.73	-	-	0.54	-							0.64	0.54	0.73	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.10	-							<0.06	<0.06	0.10	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.007	-	-	<0.005	-							<0.005	<0.005	0.007	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	14	-	-	10	-							12	10	14	2	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	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	21	18	13	11	10	9.3							14	9.3	21	6	0	0	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	46	-	-	39	-							43	39	46	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	101	-	-	83	-							92	83	101	2	0	1	2
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	6	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7							6.8	6.7	6.9	6	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							-	-	-	6	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							-	-	-	6	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	6	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	6	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.2	0.27	0.32	0.39	0.22	0.22							0.27	0.20	0.39	6	-	-	-

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

2023年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出: 報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果											当該検査結果(2023/4/01~2024/3/31)							
			2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/8	2023/9/5							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	2							0	0	2	6	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							-	-	-	6	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	2	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	2	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	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.64	-	-	0.52	-							0.58	0.52	0.64	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.07	-							<0.06	<0.06	0.07	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	15	-	-	12	-							14	12	15	2	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	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	27	22	13	10	15	10							16	10	27	6	0	0	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	44	-	-	41	-							43	41	44	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	91	-	-	107	-							99	91	107	2	0	1	2
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	6	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9							7.0	6.9	7.0	6	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							-	-	-	6	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							-	-	-	6	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	6	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	6	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.3	0.31	0.39	0.30	0.20	0.15							0.28	0.15	0.39	6	-	-	-

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

2023年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出: 報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果											当該検査結果(2023/4/01~2024/3/31)							
			2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/8	2023/9/5							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	6	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							-	-	-	6	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	2	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	2	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	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.96	-	-	0.87	-							0.92	0.87	0.96	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.11	-							0.06	<0.06	0.11	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.03	-	-	0.03	-							0.03	0.03	0.03	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	10	-	-	9.0	-							9.5	9.0	10	2	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	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	14	13	11	10	10	9.0							11	9.0	14	6	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	44	-	-	41	-							43	41	44	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	79	-	-	80	-							80	79	80	2	0	0	2
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	6	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5							6.5	6.4	6.6	6	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							-	-	-	6	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							-	-	-	6	0	-	-
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.8							<0.5	<0.5	2.8	6	0	1	1
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.59							0.10	<0.05	0.6	6	0	1	1
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.3	0.38	0.45	0.18	0.18	0.2							0.28	0.18	0.45	6	-	-	-

亀山市上下水道部 上水道課

2023年度 水源別水質検査一覧表

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

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果											当該検査結果(2023/4/01~2024/3/31)							
			2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/8	2023/9/5							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	3	0							1	0	3	6	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							-	-	-	6	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	2	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	2	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	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.74	-	-	0.60	-							0.67	0.60	0.74	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	<0.06	-	-	0.07	-							0.04	<0.06	0.07	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-							0.002	0.001	0.002	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	<0.05	-	-	<0.005	-							<0.005	<0.005	<0.005	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	14	-	-	12	-							13	12	14	2	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	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	21	19	13	10	12	10							14	10	21	6	0	0	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	47	-	-	42	-							45	42	47	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	100	-	-	68	-							84	68	100	2	0	0	2
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	6	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1							7.2	7.1	7.3	6	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							-	-	-	6	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							-	-	-	6	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	6	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	6	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.1	0.21	0.3	0.17	0.35	0.18							0.22	0.10	0.35	6	-	-	-

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

2023年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果											当該検査結果(2023/4/01~2024/3/31)								
			2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/8	2023/9/5							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	1	2								0	0	2	6	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								-	-	-	6	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-								<0.002	<0.002	<0.002	2	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	2	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	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.68	-	-	0.51	-								0.60	0.51	0.68	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.06	-	-	0.09	-								0.08	0.06	0.09	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.003	-								0.002	0.001	0.003	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-								<0.001	0.001	0.002	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	16	-	-	12	-								14	12	16	2	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	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	36	21	14	13	14	12								18	12	36	6	0	0	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	41	-	-	39	-								40	39	41	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	96	-	-	71	-								84	71	96	2	0	0	2
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	6	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9								7.0	6.8	7.1	6	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								-	-	-	6	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								-	-	-	6	0	-	-
50	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5								0.13	<0.5	0.80	6	0	0	1
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	<0.05								0.02	<0.05	0.12	6	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.2	0.29	0.29	0.43	0.28	0.32								0.30	0.20	0.43	6	-	-	-

2023年度 水源別水質検査一覧表

平均値の算出:報告下限値未満は0として扱う

No.	検査項目	水質基準	検査結果												当該検査結果(2023/4/01~2024/3/31)						
			2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/8	2023/9/5							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	6	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							-	-	-	6	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	2	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	2	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	2	0	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.69	-	-	0.50	-							0.60	0.50	0.69	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2	0	0	0
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.20	-	-	0.40	-							0.30	0.20	0.40	2	0	2	2
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	2	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	2	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	2	0	0	0
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.003	-	-	0.004	-							0.004	0.003	0.004	2	0	0	0
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2	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	2	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	2	0	0	0
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.002	-							0.002	0.002	0.002	2	0	0	0
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-							0.002	0.001	0.002	2	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	2	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.005	-	-	<0.005	-							0.003	<0.005	0.005	2	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	2	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	2	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.01	-	-	0.02	-							0.02	0.01	0.02	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	17	-	-	13	-							15	13	17	2	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	2	0	0	0
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	41	22	15	14	15	13							20	13	41	6	0	1	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	46	-	-	42	-							44	42	46	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	100	-	-	85	-							93	85	100	2	0	0	2
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	2	0	0	0
42	ジオスミン	0.00001 mg/L以下	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-							<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	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	2	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	2	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	2	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	6	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.1							7.3	7.1	7.5	6	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							-	-	-	6	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							-	-	-	6	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	6	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	6	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.2	0.33	0.24	0.21	0.41	0.3							0.28	0.20	0.41	6	-	-	-