

亀山市上下水道部 上水道課

採水場所: 関第一水源系(関町市瀬・市瀬公民館)

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)								
			2023/4/12	2023/5/10	2023/6/7	2023/7/5	2023/8/9	2023/9/6							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	4	1	0	0								1	0	4	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	-	0.72	-	-	0.54	-								0.63	0.54	0.72	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	-	-	0.13	-								<0.06	<0.06	0.13	2	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	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	-	14	-	-	11	-								13	11	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	24	21	10	8.7	8.9	8.0								13	8.0	24	6	0	0	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	47	-	-	40	-								44	40	47	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	93	-	-	89	-								91	89	93	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	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2								7.1	7.0	7.2	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	0.23	0.25	0.35	0.25	0.20								0.25	0.20	0.35	6	-	-	-

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

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)								
			2023/4/12	2023/5/10	2023/6/7	2023/7/5	2023/8/9	2023/9/6							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	3								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	-	1.1	-	-	0.90	-							1.0	0.90	1.1	2	0	0	1	
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	-	-	0.007	-							0.004	<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	-	7.6	-	-	7.1	-							7.4	7.1	7.6	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	17	14	10	7.8	6.2	6.0							10	6.0	17	6	0	0	0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	41	-	-	43	-							42	41	43	2	0	0	2	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	58	-	-	81	-							70	58	81	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	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7							6.7	6.7	6.8	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	0.19	0.26	0.12	0.41	0.12							0.22	0.12	0.41	6	-	-	-	

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

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)							
			2023/4/12	2023/5/10	2023/6/7	2023/7/5	2023/8/9	2023/9/6							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	2	0							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	-	1.1	-	-	0.84	-							1.0	0.84	1.1	2	0	0	1
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	-	-	0.08	-							0.04	<0.06	0.08	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	-	7.2	-	-	7.5	-							7.4	7.2	7.5	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	19	12	8.7	6.3	6.1	6.2							9.7	6.1	19	6	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	40	-	-	40	-							40	40	40	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	90	-	-	89	-							90	89	90	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	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9							6.9	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)		0.25	0.20	0.20	0.16	0.25	0.21							0.21	0.16	0.25	6	-	-	-

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

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)							
			2023/4/12	2023/5/10	2023/6/7	2023/7/5	2023/8/9	2023/9/6							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	1							0	0	1	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	-	0.50	-	-	1.1	-							0.80	0.50	1.1	2	0	0	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	0.08	-	-	<0.08	-							0.04	<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	-	0.22	-	-	0.42	-							0.32	0.22	0.42	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	-	0.013	-	-	0.035	-							0.024	0.013	0.035	2	0	2	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.009	-	-	0.013	-							0.011	0.009	0.013	2	0	2	2
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	-	-	0.03	-							0.02	0.01	0.03	2	0	1	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.010	-	-	0.014	-							0.012	0.010	0.014	2	0	2	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.006	-							0.004	0.002	0.006	2	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	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	-	-	0.04	-							<0.02	<0.02	0.04	2	0	0	1
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	-	5.7	-	-	6.7	-							6.2	5.7	6.7	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	4.8	5.2	4.4	4.5	6.6	5.0							5.1	4.4	6.6	6	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	33	-	-	34	-							34	33	34	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	68	-	-	77	-							73	68	77	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	0.8	0.8	0.7	0.8	1.4	0.7							0.9	0.7	1.4	6	0	6	6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5							7.5	7.4	7.6	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	1.1	1.0	0.8	1.1	1.5	0.8							1.1	0.8	1.5	6	0	3	6
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	0.49	0.54	0.63	0.16	0.26							0.40	0.16	0.63	6	-	-	-

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

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)								
			2023/4/12	2023/5/10	2023/6/7	2023/7/5	2023/8/9	2023/9/6							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	2								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	-	0.53	-	-	1.3	-								0.92	0.53	1.3	2	0	0	1
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	-	0.07	-	-	0.13	-								<0.06	0.07	0.13	2	0	1	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	-	0.010	-	-	0.019	-								0.015	0.010	0.019	2	0	1	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.008	-	-	0.003	-								<0.003	0.003	0.008	2	0	1	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	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	-	0.009	-	-	0.007	-								0.008	0.007	0.009	2	0	2	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.001	-	-	0.003	-								0.002	0.001	0.003	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	-	7.0	-	-	5.0	-								6.0	5.0	7.0	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	9.2	6.7	6.3	4.5	6.0								9.0	4.5	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	-	29	-	-	22	-								26	22	29	2	0	0	0
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	65	-	-	61	-								63	61	65	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	0.7	0.9	0.7	0.7	1.7	1.1								1.0	0.7	1.7	6	0	6	6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3								7.3	7.3	7.4	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	0.7	1.2	0.8	0.9	3.4	1.4								1.4	0.7	3.4	6	0	3	6
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	0.40	0.36	0.28	0.18	0.16								0.26	0.16	0.40	6	-	-	-