

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

2024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(2024/4/01~2024/9/30)							
			2024/4/9	2024/5/8	2024/6/5	2024/7/3	2024/8/6	2024/9/4							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	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	-	0.71	-	-	0.54	-							0.63	0.54	0.71	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	-							0.04	<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	-	<0.06	-	-	0.10	-							0.05	<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rom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	-							0.003	<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	-	-	0.01	-							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	-	11	-	-	10	-							11	10	11	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	12	9.2	11	10							12	9.2	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	-	36	-	-	36	-							36	36	36	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	90	-	-	84	-							87	84	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	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	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)		0.57	0.41	0.32	0.35	0.2	0.14							0.33	0.14	0.57	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

2024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(2024/4/01~2024/9/30)							
			2024/4/9	2024/5/8	2024/6/5	2024/7/3	2024/8/6	2024/9/4							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	1	0	0	0	0							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	-	0.63	-	-	0.50	-							0.57	0.5	0.63	2	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	0.09	-							0.05	<0.08	0.09	2	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	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	-							0.05	<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	-	10	-	-	10	-							10	10	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	18	11	11	9.2	13	12							12	9.2	18	6	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	31	-	-	35	-							33	31	35	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	82	-	-	84	-							83	82	84	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							0.1	<0.3	0.3	6	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9							7.0	6.9	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	<0.5	<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)		0.48	0.33	0.29	0.30	0.2	0.23							0.31	0.20	0.48	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

2024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(2024/4/01~2024/9/30)								
			2024/4/9	2024/5/8	2024/6/5	2024/7/3	2024/8/6	2024/9/4							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	2	1	9	0	0	0								2	0	9	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	-	1.2	-	-	1.0	-								1.1	1.0	1.2	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	-	-	0.11	-								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	-	-	0.09	-								0.05	<0.03	0.09	2	0	1	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.04	-	-	0.05	-								0.05	0.04	0.05	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	9.2	-	-	8.5	-								8.9	8.5	9.2	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	11	13	14	10	13	10								12	10.0	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	-	42	-	-	43	-								43	42	43	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	99	-	-	93	-								96	93	99	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	6.4	6.5	6.5								6.5	6.4	6.5	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	0.9	<0.5								0.2	<0.5	0.9	6	0	0	1
51	濁度	2 度以下	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	0.16	0.08								0.06	<0.05	0.16	6	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.32	0.39	0.34	0.30	0.2	0.14								0.28	0.14	0.39	6	-	-	-

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

2024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(2024/4/01~2024/9/30)						
			2024/4/9	2024/5/8	2024/6/5	2024/7/3	2024/8/6	2024/9/4							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	1	0	1	0	0	0							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	-	1.1	-	-	1.0	-							1.1	1.0	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	-	-	0.16	-							0.08	<0.06	0.16	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	-	8.1	-	-	7.9	-							8.0	7.9	8.1	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	10	9.2	8.9	7.4	9.0	7.7							8.7	7.4	10	6	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	51	-	-	52	-							52	51	52	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	107	-	-	122	-							115	107	122	2	0	2	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	6.8	6.8	6.8	6.8							6.8	6.8	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)		0.54	0.34	0.34	0.30	0.2	0.34							0.34	0.20	0.54	6	-	-	-

亀山市上下水道部 上水道課

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

2024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(2024/4/01~2024/9/30)							
			2024/4/9	2024/5/8	2024/6/5	2024/7/3	2024/8/6	2024/9/4							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	2	0	2	0	0	0							1	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	-	0.76	-	-	0.58	-							0.67	0.58	0.76	2	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	<0.08	-	-	0.09	-							0.05	<0.08	0.09	2	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	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	-							0.05	<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	-	-	0.002	-							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	-	<0.005	-	-	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	-	-	<0.01	-							<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	-	11	-	-	11	-							11	11	11	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	12	10	12	9.4							12	9	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	-	37	-	-	38	-							38	37	38	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	81	-	-	103	-							92	81	103	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	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0							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)		0.36	0.22	0.22	0.25	0.1	0.11							0.21	0.10	0.36	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

2024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(2024/4/01~2024/9/30)							
			2024/4/9	2024/5/8	2024/6/5	2024/7/3	2024/8/6	2024/9/4							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	1	0	0	0							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	-	0.56	-	-	0.46	-							0.51	0.46	0.56	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	-							0.04	<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	-	0.07	-	-	0.12	-							0.10	0.07	0.12	2	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	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	-	-	0.003	-							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	-	-	0.002	-							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	-	-	0.01	-							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	-	10	-	-	10	-							10	10	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	16	13	14	10	16	11							13	10	16	6	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	36	-	-	43	-							40	36	43	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	84	-	-	100	-							92	84	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							0.1	<0.3	0.3	6	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.1	6.9	6.9	7.1	6.9							7.0	6.9	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	<0.5	<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)		0.26	0.31	0.28	0.25	0.15	0.22							0.25	0.15	0.31	6	-	-	-

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

2024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(2024/4/01~2024/9/30)							
			2024/4/9	2024/5/8	2024/6/5	2024/7/3	2024/8/6	2024/9/4							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	2	0	0	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	-	0.61	-	-	0.43	-							0.52	0.43	0.61	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	-							0.04	<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	-	0.19	-	-	0.28	-							0.24	0.19	0.28	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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.002	-	-	0.003	-							0.003	0.002	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	-	-	0.006	-							0.006	0.005	0.006	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	-	-	0.07	-							0.035	<0.03	0.07	2	0	1	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.01	-	-	0.03	-							0.02	0.01	0.03	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	11	-	-	10	-							11	10	11	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	13	14	12	16	11							14	11	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	-	94	-	-	100	-							97	94	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							0.2	<0.3	0.3	6	0	0	0
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2							7.3	7.2	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	0.6	<0.5							0.10	<0.5	0.6	6	0	0	1
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.18	<0.05							0.03	<0.05	0.18	6	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.32	0.25	0.20	0.20	0.2	0.24							0.24	0.20	0.32	6	-	-	-