

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

2025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(2025/4/01～2025/9/30)						
			2025/4/9	2025/5/8	2025/6/5	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/4							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	－	0.91	－	－	0.55	－							0.73	0.55	0.91	2	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	－	<0.08	－	－	0.11	－							0.055	<0.08	0.11	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	－	－	0.16	－							<0.06	<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	－	－	0.002	－							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	－							<0.005	<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	－							0.005	<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	－	19	－	－	12	－							16	12	19	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	38	46	14	9	8.6	10							21	8.6	46	6	0	1	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	－	61	－	－	34	－							48	34	61	2	0	1	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	－	144	－	－	92	－							118	92	144	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	7.2	6.8	7.2	7.2	7.2	7.0							7.1	6.8	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	<0.05	0.05	6	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.30	0.20	0.24	0.27	0.20	0.39							0.27	0.20	0.39	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

2025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(2025/4/01～2025/9/30)						
			2025/4/9	2025/5/8	2025/6/5	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/4							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	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	-	0.95	-	-	1.1	-							1.0	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	-							0.040	<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	-	-	0.14	-							0.07	<0.06	0.14	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	-	-	0.002	-							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	-	0.009	-	-	0.019	-							0.014	0.009	0.019	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	-	8.7	-	-	6.6	-							7.7	6.6	8.7	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	27	27	14	8.7	6.5	6.2							14.9	6.2	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	-	47	-	-	41	-							44	41	47	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	106	-	-	82	-							94	82	106	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	6.6	6.8	6.7	6.7	6.6							6.7	6.6	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)		0.15	0.20	0.17	0.12	0.10	0.10							0.14	0.10	0.20	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

2025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(2025/4/01～2025/9/30)						
			2025/4/9	2025/5/8	2025/6/5	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/4							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	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	-							0.0005	<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	-	1.4	-	-	0.78	-							1.1	0.8	1.4	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	-	<0.06	-	-	0.17	-							0.09	<0.06	0.17	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	-	-	0.002	-							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	-	-	0.007	-							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	-	-	0.02	-							0.01	<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	-	7.9	-	-	7.9	-							7.9	7.9	7.9	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	34	23	13	6.4	6.1	6.7							14.9	6.1	34	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	-	-	39	-							43	39	47	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	99	-	-	78	-							89	78	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	6.9	6.8	7.1	7.0	7.0	6.8							6.9	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	<0.5	<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	0.19	0.17	0.15	0.23							0.20	0.15	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

2025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(2025/4/01～2025/9/30)						
			2025/4/9	2025/5/8	2025/6/5	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/4							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	1	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	-	0.51	-	-	0.67	-							0.59	0.51	0.67	2	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	0.15	-	-	0.20	-							0.18	0.15	0.2	2	0	1	2
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	-	0.1	-	-	0.25	-							0.18	0.1	0.25	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	-	0.016	-	-	0.018	-							0.017	0.016	0.018	2	0	2	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.01	-	-	0.011	-							0.011	0.01	0.011	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	-	-	0.02	-							0.02	0.01	0.02	2	0	0	1
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.011	-	-	0.011	-							0.011	0.011	0.011	2	0	2	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.003	-	-	0.005	-							0.004	0.003	0.005	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	-	-	0.008	-							0.004	<0.005	0.008	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	-							0.01	<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	-	5.0	-	-	6.5	-							5.8	5.0	6.5	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	4.6	4.1	4.0	4.5	4.8	5.1							4.5	4.0	5.1	6	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	28	-	-	32	-							30	28	32	2	0	0	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	59	-	-	83	-							71	59	83	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	0.6	0.7	1.1	0.6	0.5	0.6							0.7	0.5	1.1	6	0	2	6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6							7.5	7.4	7.7	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	0.6	1	1.6	0.7	0.6	0.8							0.9	0.6	1.6	6	0	1	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)		0.35	0.30	0.20	0.40	0.15	0.50							0.32	0.15	0.50	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

2025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(2025/4/01～2025/9/30)						
			2025/4/9	2025/5/8	2025/6/5	2025/7/9	2025/8/6	2025/9/4							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	2	0	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	－	－	0.63	－							0.62	0.61	0.6	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	－	－	0.25	－							0.13	<0.06	0.25	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	－	0.016	－	－	0.013	－							0.015	0.013	0.016	2	0	2	2
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	－	0.01	－	－	<0.003	－							0.005	<0.003	0.010	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	－	－	0.006	－							0.008	0.006	0.009	2	0	1	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	－	0.002	－	－	0.005	－							0.004	0.002	0.005	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	－	－	<0.02	－							<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	－							0.005	<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	－	9.2	－	－	7.8	－							8.5	7.8	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	27	14	8.0	8.7	8.7	8.9							13	8.0	27	6	0	0	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	－	28	－	－	30	－							29	28	30	2	0	0	0
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	－	71	－	－	77	－							74	71	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	0.4	1.0	1.1	0.6	0.7	0.4							0.7	0.4	1.1	6	0	3	6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	6.9							7.3	6.9	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	1.4	1.8	<0.5	0.7	0.6							0.8	<0.5	1.8	6	0	2	4
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06							0.01	<0.05	0.06	6	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.30	0.10	0.12	0.41	0.10	0.40							0.24	0.10	0.41	6	－	－	－