

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

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)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3							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	-	-	0.58	-							0.64	0.58	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	-							0.04	<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	-	-	<0.06	-							<0.06	<0.06	<0.06	2	0	0	0
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	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	-	-	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	25	22	13	11	11	11							16	11.0	25	6	0	0	2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	45	-	-	41	-							43	41	45	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	109	-	-	103	-							106	103	109	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	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	7.0							6.8	6.7	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	0.06							0	<0.05	0.06	6	0	0	0
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.25	0.20	0.30	0.41	0.10	0.20							0.24	0.10	0.41	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

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)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3							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	-	0.67	-	-	0.58	-							0.63	0.58	0.67	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	-							0.05	<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	-	-	0.002	-							0.001	<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	<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	<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	-	-	11	-							13	11	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	29	31	16	9.9	11	15							19	9.9	31	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	-	119	-	-	80	-							100	80	119	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	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1							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	0.30	0.27	0.50	0.20	0.40							0.32	0.20	0.50	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

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)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3							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	-							0.001	<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	-	1.0	-	-	1.0	-							1.0	1.0	1.0	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	-	-	0.12	-							0.09	0.06	0.12	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	-							0.001	<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	-	0.006	-	-	0.052	-							0.03	0.006	0.052	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	-							0.02	<0.03	0.03	2	0	0	0
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	0.05	-	-	0.48	-							0.27	0.05	0.48	2	0	1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	10	-	-	9.2	-							9.6	9.2	10.0	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	17	19	12	11	11	12							14	11.0	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	-	44	-	-	40	-							42	40	44	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	95	-	-	95	-							95	95	95	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	6.4	6.4	6.4	6.5	6.7							6.5	6.4	6.7	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	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	2.2							0.5	<0.5	2.2	6	0	1	1
51	濁度	2 度以下	<0.05	0.05	<0.05	0.10	<0.05	0.44							0.10	<0.05	0.44	6	0	1	1
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.15	0.20	0.21	0.24	0.15	0.20							0.19	0.15	0.24	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

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)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3							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	-	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	-	-	0.09	-							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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.001	-	-	0.001	-							0	<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	-	0.006	-	-	<0.005	-							0	<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	-	-	<0.03	-							<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	-	9.1	-	-	8.3	-							8.7	8.3	9.1	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	13	12	9.6	8.1	7.7	8.1							9.8	7.7	13	6	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	55	-	-	54	-							55	54	55	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	110	-	-	100	-							105	100	110	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	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9							6.9	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)		0.35	0.20	0.29	0.34	0.30	0.20							0.28	0.20	0.35	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

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)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3							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	1							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	－	0.77	－	－	0.59	－							0.68	0.59	0.77	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	－	－	0.07	－							0.07	0.07	0.07	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	－	－	0.002	－							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	－							<0.01	<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	－	13	－	－	12	－							13	12	13	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	26	20	15	11	12	11							16	11	26	6	0	0	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	－	45	－	－	43	－							44	43	45	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	－	104	－	－	98	－							101	98	104	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	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1							7.1	7.1	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)		0.25	0.20	0.20	0.18	0.10	0.18							0.19	0.10	0.25	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

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)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3							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	-	0.59	-	-	0.44	-							0.52	0.44	0.59	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	-	-	0.11	-							0.09	0.07	0.11	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	-							<0.005	<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	34	21	13	12	14	16							18	12	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	-	39	-	-	43	-							41	39	43	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	89	-	-	94	-							92	89	94	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	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0							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	1.6	<0.5	<0.5	<0.5							1.6	<0.5	1.60	6	0	1	1
51	濁度	2 度以下	<0.05	<0.05	0.68	<0.05	<0.05	<0.05							0.68	<0.05	0.68	6	0	1	1
52	遊離残留塩素(mg/L)		0.25	0.20	0.30	0.29	0.20	0.15							0.23	0.15	0.3	6	-	-	-

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)						
			2025/4/8	2025/5/7	2025/6/4	2025/7/8	2025/8/5	2025/9/3								平均値	最小値	最大値	測定回数	基準値超過	1/5超過
1	一般細菌	100 個/mL以下	0	4	0	0	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	－	0.58	－	－	0.44	－							0.51	0.44	0.58	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	－	0.21	－	－	0.38	－							0.30	0.21	0.38	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	－	－	0.002	－							0.002	0.001	0.002	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	－	0.003	－	－	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	－							0.005	<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	－	－	0.003	－							0.003	0.002	0.003	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	－	0.008	－	－	0.005	－							0.007	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	－							<0.02	<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	－	0.02	－	－	0.03	－							0.03	0.02	0.03	2	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	－	14	－	－	13	－							14	13	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	36	23	14	12	14	16							19	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	－	43	－	－	45	－							44	43	45	2	0	0	2
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	－	90	－	－	99	－							95	90	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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3							0.1	<0.3	0.5	6	0	0	1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3							7.3	7.2	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	<0.5	<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)		0.30	0.20	0.10	0.13	0.20	0.20							0.19	0.10	0.30	6	－	－	－