

令和7年度 水質検査結果 採水地点:鳥羽町(管理センター配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月4日
—	水 温	—	12.1 °C	16.1 °C	20.3 °C	24.9 °C	29.3 °C	29.5 °C	26.0 °C	19.2 °C	16.0 °C	9.7 °C	7.1 °C
1	一 般 細 菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40 mg/L	—	0.39mg/L	0.37mg/L	0.37mg/L	0.37 mg/L	0.66 mg/L	—	0.54 mg/L	0.50 mg/L	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09mg/L	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.007 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02mg/L	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.5 mg/L	7.0 mg/L	8.2 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	7.5 mg/L	9.1 mg/L	9.5 mg/L	7.8 mg/L	9.2 mg/L	11.8 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	25 mg/L	25 mg/L	28 mg/L	32 mg/L	31 mg/L	24 mg/L	28 mg/L	24 mg/L	26 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	40 mg/L	43 mg/L	55.0 mg/L	57 mg/L	61 mg/L	73 mg/L	76 mg/L	57 mg/L	59 mg/L	51 mg/L	60 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁 度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L

令和7年度 水質検査結果 採水地点:川去町(管理センター配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月4日
—	水 温	—	12.4 °C	16.4 °C	20.1 °C	25.2 °C	29.5 °C	29.3 °C	25.9 °C	18.6 °C	14.6 °C	9.1 °C	6.7 °C
1	一 般 細 菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.55 mg/L	—	0.46mg/L	0.51mg/L	0.44mg/L	0.50 mg/L	0.54 mg/L	—	0.65 mg/L	0.63 mg/L	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.07 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2 mg/L	8.0 mg/L	8.5 mg/L	8.4 mg/L	8.5 mg/L	8.1 mg/L	8.6 mg/L	9.2 mg/L	7.9 mg/L	8.7 mg/L	10.2 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L	26 mg/L	27 mg/L	28 mg/L	30 mg/L	34 mg/L	37 mg/L	28 mg/L	31 mg/L	29 mg/L	31 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	46 mg/L	53 mg/L	58 mg/L	82 mg/L	70 mg/L	88 mg/L	79 mg/L	62mg/L	64.0 mg/L	59.0 mg/L	65 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁 度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L

令和7年度 水質検査結果 採水地点:石生谷町(西部配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月4日
—	水 温	—	13.0 °C	16.9 °C	20.7 °C	25.5 °C	31.1 °C	30.6 °C	26.6 °C	19.3 °C	15.2 °C	9.5 °C	7.7 °C
1	一 般 細 菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.55 mg/L	—	0.40mg/L	0.49mg/L	0.47 mg/L	0.46 mg/L	0.52 mg/L	—	0.66 mg/L	0.63 mg/L	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.07 mg/L	—	—	0.07 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満
22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.001 mg/L
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.017 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—	—	0.005 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	8 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
38	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	9.3 mg/L	7.9 mg/L	8.6 mg/L	8.7 mg/L	8.8 mg/L	8.1 mg/L	8.2 mg/L	8.1 mg/L	8.2 mg/L	8.8 mg/L	9.7 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24 mg/L	26 mg/L	29 mg/L	30 mg/L	34 mg/L	37 mg/L	38 mg/L	33 mg/L	33 mg/L	28 mg/L	33 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	52 mg/L	49 mg/L	59 mg/L	68 mg/L	83 mg/L	79 mg/L	90 mg/L	86 mg/L	65 mg/L	59.0 mg/L	68 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000004 mg/L	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46	有 機 物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁 度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	遊 離 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L

令和7年度 水質検査結果 採水地点:大野町(東部配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月4日
—	水 温	—	12.3 °C	16.5 °C	20.4 °C	25.7 °C	31.2 °C	30.7 °C	26.9 °C	18.9 °C	15.2 °C	9.4 °C	6.4 °C
1	一 般 細 菌	100個/mL以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40 mg/L	—	0.37mg/L	0.39mg/L	0.37mg/L	0.39 mg/L	0.46 mg/L	—	0.57 mg/L	0.49 mg/L	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満
22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.001 mg/L
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—	0.001 mg/L
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.017 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—	—	0.004 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.03 mg/L	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
38	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	8.7 mg/L	7.1 mg/L	8.1 mg/L	7.9 mg/L	7.9 mg/L	7.6 mg/L	8.4 mg/L	8.6 mg/L	8.0 mg/L	8.7 mg/L	10.5 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	25 mg/L	25 mg/L	28 mg/L	33 mg/L	34 mg/L	27 mg/L	28 mg/L	24 mg/L	27 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	41 mg/L	44 mg/L	50 mg/L	65 mg/L	70 mg/L	65 mg/L	91 mg/L	58 mg/L	59 mg/L	46.0 mg/L	65 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000003 mg/L	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46	有 機 物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁 度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	遊 離 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L

令和7年度 水質検査結果 採水地点:中戸口町(河和田第2配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月4日
—	水 温	—	12.1 °C	16.1 °C	19.2 °C	25.3 °C	31.0 °C	30.7 °C	26.2 °C	18.5 °C	14.5 °C	10.1 °C	7.1 °C
1	一 般 細 菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.35mg/L	0.38mg/L	0.36mg/L	0.35 mg/L	0.45 mg/L	—	0.56 mg/L	0.49 mg/L	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満
22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.022 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004mg/l	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
38	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	8.8 mg/L	7.0 mg/L	8.1 mg/L	8.0 mg/L	7.8 mg/L	7.5 mg/L	8.5 mg/L	8.4 mg/L	8.1 mg/L	8.7 mg/L	11.6 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	29 mg/L	33 mg/L	35 mg/L	28 mg/L	28 mg/L	24 mg/L	25 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	43 mg/L	39 mg/L	53 mg/L	59 mg/L	66 mg/L	75 mg/L	84 mg/L	75 mg/L	59 mg/L	53.0 mg/L	58 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000005 mg/L	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46	有 機 物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.2	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁 度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	遊 離 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L

令和7年度 水質検査結果 採水地点:上戸口町(上戸口配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月20日	令和7年9月22日	令和7年10月10日	令和7年11月5日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月4日
—	水温	—	12.1℃	16.6℃	20.0℃	25.1℃	30.0℃	28.2℃	25.6℃	19.8℃	15.6℃	10.2℃	7.0℃
1	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.30mg/L	0.41mg/L	0.51mg/L	0.37 mg/L	0.67 mg/L	—	0.57 mg/L	0.51 mg/L	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09 mg/L	—	—	0.07 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.013 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.002 mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.002 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.009 mg/L	—	—	0.025 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—	—	0.006 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.002 mg/L
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.03 mg/L	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2 mg/L	7.4 mg/L	8.2 mg/L	8.7 mg/L	7.8 mg/L	8.1 mg/L	8.5 mg/L	7.9 mg/L	8.5 mg/L	9.1 mg/L	10.2 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	31 mg/L	37 mg/L	34 mg/L	31 mg/L	28 mg/L	23 mg/L	26 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	43 mg/L	42 mg/L	57 mg/L	70 mg/L	83 mg/L	74 mg/L	70 mg/L	76 mg/L	58 mg/L	50.0 mg/L	61 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42	ジオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000004 mg/L	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.30 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L

令和7年度 水質検査結果 採水地点:西袋町(樺坂配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月4日
—	水 温	—	12.6 °C	16.6 °C	19.3 °C	25.3 °C	30.9 °C	30.8 °C	26.1 °C	18.3 °C	15.4 °C	9.5 °C	6.0 °C
1	一 般 細 菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.37mg/L	0.37mg/L	0.36mg/L	0.35 mg/L	0.48 mg/L	—	0.55mg/L	0.46 mg/L	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09 mg/L	—	—	0.09 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満
22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.001 mg/L
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—	0.001 mg/L
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.015 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—	—	0.004 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
38	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	8.6 mg/L	7.0 mg/L	8.0 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	7.6 mg/L	8.8 mg/L	9.3 mg/L	7.8 mg/L	8.7 mg/L	10.6 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	17 mg/L	25 mg/L	26 mg/L	29 mg/L	33 mg/L	34 mg/L	26 mg/L	28 mg/L	24 mg/L	25 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	47 mg/L	41 mg/L	59 mg/L	59 mg/L	62 mg/L	69 mg/L	84 mg/L	67mg/L	57 mg/L	52.0 mg/L	55 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46	有 機 物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁 度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	遊 離 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L

令和7年度 水質検査結果 採水地点:金谷町(金谷配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月4日
—	水温	—	11.6 °C	15.7 °C	19.2 °C	24.3 °C	29.3 °C	28.9 °C	25.1 °C	17.9 °C	14.2 °C	8.8 °C	6.1 °C
1	一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.36mg/L	0.36mg/L	0.40mg/L	0.36 mg/L	0.61 mg/L	—	0.53 mg/L	0.46 mg/L	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.09 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.014 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.001 mg/L 未満
30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7.0 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6 mg/L	7.0 mg/L	8.2 mg/L	7.8 mg/L	8.2 mg/L	7.5 mg/L	9.1 mg/L	9.6 mg/L	7.8 mg/L	9.1 mg/L	12.1 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	25 mg/L	31 mg/L	33 mg/L	35 mg/L	25 mg/L	28 mg/L	24 mg/L	25 mg/L
40	蒸発残留物	500mg/L以下	45 mg/L	41 mg/L	56 mg/L	61 mg/L	65 mg/L	73 mg/L	83 mg/L	71mg/L	63 mg/L	52.0 mg/L	63 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000002 mg/L	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	遊離残留塩素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L

令和7年度 水質検査結果 採水地点:尾花町(河和田第1配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月4日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月4日
—	水 温	—	11.4 °C	15.7 °C	19.4 °C	24.8 °C	29.3 °C	28.9 °C	25.4 °C	17.8 °C	14.2 °C	8.7 °C	5.7 °C
1	一 般 細 菌	100個/mL以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	—	0.33mg/L	0.39mg/L	0.37mg/L	0.38 mg/L	0.65mg/L	—	0.54mg/L	0.46 mg/L	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.09 mg/L	—	—	0.09 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満
22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.001 mg/L
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—	0.001 mg/L
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.009 mg/L	—	—	0.004 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
38	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	8.6 mg/L	7.0 mg/L	8.1 mg/L	8.2 mg/L	7.8 mg/L	7.6 mg/L	9.3 mg/L	9.5 mg/L	7.8 mg/L	9.1 mg/L	10.8 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18 mg/L	17 mg/L	25 mg/L	26 mg/L	29 mg/L	34 mg/L	34 mg/L	25 mg/L	28 mg/L	24 mg/L	25 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	43 mg/L	40 mg/L	56 mg/L	66 mg/L	61mg/L	78 mg/L	93mg/L	61mg/L	59 mg/L	56.0 mg/L	56 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46	有 機 物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁 度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	遊 離 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L

令和7年度 水質検査結果 採水地点:上河内町(上河内配水)

番号	項目名	基準値	令和7年4月9日	令和7年5月2日	令和7年6月4日	令和7年7月2日	令和7年8月12日	令和7年9月3日	令和7年10月1日	令和7年11月5日	令和7年12月3日	令和8年1月7日	令和8年2月4日
—	水 温	—	10.9 °C	15.1 °C	18.1 °C	23.5 °C	28.7 °C	28.5 °C	25.7 °C	18.3 °C	14.3 °C	8.9 °C	6.8 °C
1	一 般 細 菌	100個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2	大 腸 菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39 mg/L	—	0.33mg/L	0.39mg/L	0.41mg/L	0.37 mg/L	0.46mg/L	—	0.55 mg/L	0.52 mg/L	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
14	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
15	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
20	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満
22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02mg/L以下	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	0.002 mg/L 未満
23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.002 mg/L
24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満	—	—	0.003 mg/L 未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.001 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	0.001 mg/L	—	—	0.002 mg/L
26	臭 素 酸	0.01mg/L以下	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.008 mg/L	—	—	0.024 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—	—	0.006 mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.002 mg/L
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.001mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満	—	—	0.001 mg/L 未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満	—	—	0.008 mg/L 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.01 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7 mg/L	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満	—	—	0.005 mg/L 未満
38	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L以下	10.2 mg/L	7.4 mg/L	8.1 mg/L	8.4 mg/L	8.0 mg/L	7.5 mg/L	8.2 mg/L	8.1 mg/L	8.5 mg/L	9.1 mg/L	10.1 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19 mg/L	18 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	33 mg/L	35 mg/L	35 mg/L	30 mg/L	28 mg/L	23 mg/L	25 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	45 mg/L	42 mg/L	53 mg/L	71 mg/L	68 mg/L	79 mg/L	90mg/L	65 mg/L	59 mg/L	53.0 mg/L	58 mg/L
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000005 mg/L	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—
46	有 機 物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.6	7.7	7.9	7.9	7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	5度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
51	濁 度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	遊 離 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L

