

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	令和8年3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	10.1 °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	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	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	—	0.45 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 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	—	—	—	—	0.02mg/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	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	9.6 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	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	20 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	48 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	0.3 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	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	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	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	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	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	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	0.3 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	令和8年3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	10.5 °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	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	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	—	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 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 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	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	9.5 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	25 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	54 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 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	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	6.9
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	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	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	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	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	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	令和8年3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	11.0 °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	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	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	—	0.61 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	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	10.2 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	25 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 mg/L	68 mg/L	49 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	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	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	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	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	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	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	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	令和8年3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	10.0 °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	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	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	—	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	—	—	0.08 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	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	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	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	20 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 mg/L	65 mg/L	40 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	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	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	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	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	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	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	0.3 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	令和8年3月4日
—	水温	—	12.1℃	16.1℃	19.2℃	25.3℃	31.0℃	30.7℃	26.2℃	18.5℃	14.5℃	10.1℃	7.1℃	10.0℃
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	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	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	—	0.43 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 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	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	9.8 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	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	20 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	42 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	—	—	—	—	0.000005 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	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	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	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	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	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	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	0.3 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	令和8年3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℃	9.7℃
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	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	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	—	0.44 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	—	0.009 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	ブロモジクロロメタン	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 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	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	10.8 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	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	20 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 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	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	7.3
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	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	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	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	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	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	令和8年3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	10.5 °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	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	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	—	0.42 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	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	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	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	20 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 mg/L	55 mg/L	43 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	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	7.3
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	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	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	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	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	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	令和8年3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	9.5 °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	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	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	—	0.41 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 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	—	—	—	—	—	—	—
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	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	9.6 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	20 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 mg/L	63 mg/L	45 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 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	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	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	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	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	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	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	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	令和8年3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	9.3 °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	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	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	—	0.43 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	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	10.4 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	20 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 mg/L	56 mg/L	43 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	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	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	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	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	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	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	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	令和8年3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	8.7 °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	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	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	—	0.44 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	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	10.9 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	21 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 mg/L	58 mg/L	48 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	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	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	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	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	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	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	0.2 mg/L

令和7年度 水質検査結果 採水地点:浄水場出口(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	令和8年3月4日
—	水 温	—	11.1 ℃	15.9 ℃	16.9 ℃	20.7 ℃	20.4 ℃	21.9 ℃	21.5 ℃	16.1 ℃	13.9 ℃	10.2 ℃	8.2 ℃	10.6 ℃
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	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	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	0.59 mg/L	—	0.47mg/L	0.49mg/L	0.46mg/L	0.49 mg/L	0.66 mg/L	—	0.66 mg/L	0.64 mg/L	—	0.64 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	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.003 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	—	—	0.002 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	—	0.005 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.005 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	—	—	0.003 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	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 mg/L	—	—	0.002 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 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	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	8.2 mg/L	8.7 mg/L	8.3 mg/L	8.8 mg/L	8.1 mg/L	8.7 mg/L	8.8 mg/L	7.9 mg/L	8.8 mg/L	10.5 mg/L	9.4 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25 mg/L	28 mg/L	27 mg/L	28 mg/L	30 mg/L	34 mg/L	35 mg/L	28 mg/L	31 mg/L	27 mg/L	31 mg/L	25 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	53 mg/L	55 mg/L	58 mg/L	73 mg/L	71 mg/L	71 mg/L	85mg/L	63 mg/L	63 mg/L	61 mg/L	68 mg/L	48 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 未満	—	—	—	—	—	—	—
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 未満	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	0.3 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	6.8	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8
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	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	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	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	0.1 度 未満
	遊 離 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 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	0.3 mg/L	0.1 mg/L	0.3 mg/L