

令和3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3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	12.9 ℃	18.2 ℃	22.0 ℃	23.5 ℃	26.3 ℃	24.7 ℃	23.8 ℃	16.8 ℃	13.3 ℃	7.5 ℃	7.0 ℃	7.3 ℃
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	—	—	—	—	0.7 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.07mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満	—	—	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	—	0.0069 mg/L	—	—	0.0075 mg/L	—	—	0.0067 mg/L	—	—	0.0013 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	—	0.0011 mg/L	—	—	0.0009 mg/L	—	—	0.0013 mg/L	—	—	0.0014 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	—	0.012 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—	—	0.0047 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	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	—	0.0035 mg/L	—	—	0.0031 mg/L	—	—	0.0036 mg/L	—	—	0.0017 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 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	—	—	—	—	6.9 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	7.7 mg/L	7.9 mg/L	8.0 mg/L	7.8 mg/L	9.1 mg/L	8.0 mg/L	8.3 mg/L	8.8 mg/L	8.1 mg/L	10.6 mg/L	10.8 mg/L	11.2 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22 mg/L	26 mg/L	28 mg/L	24 mg/L	21 mg/L	26 mg/L	30 mg/L	25 mg/L	24 mg/L	23 mg/L	26 mg/L	24 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	50 mg/L	—	—	56 mg/L	—	—	65 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	—	—	—	—	0.000001 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	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.4mg/L	0.2 mg/L	0.2mg/L	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	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	0.35 mg/L	0.28 mg/L	0.34 mg/L	0.37 mg/L	0.37 mg/L	0.42 mg/L	0.39 mg/L	0.36 mg/L	0.41 mg/L	0.48 mg/L	0.46 mg/L	0.49 mg/L

令和3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3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	14.4 °C	18.8 °C	22.8 °C	23.4 °C	20.6 °C	24.5 °C	24.0 °C	16.1 °C	12.8 °C	6.7 °C	6.5 °C	7.0 °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	1 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	—	—	—	—	0.7 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.07mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満	—	—	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	—	0.0059 mg/L	—	—	0.0099 mg/L	—	—	0.0069 mg/L	—	—	0.0011 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	—	0.0017 mg/L	—	—	0.0014 mg/L	—	—	0.0015 mg/L	—	—	0.0016 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	—	0.011 mg/L	—	—	0.016 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—	—	0.0046 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.006 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	—	0.0036 mg/L	—	—	0.0045 mg/L	—	—	0.0037 mg/L	—	—	0.0016 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.01mg/L	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 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	—	—	—	—	7.3 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	9.0 mg/L	9.0 mg/L	8.3 mg/L	8.7 mg/L	8.1 mg/L	8.4 mg/L	9.1 mg/L	8.3 mg/L	10.4 mg/L	11.0 mg/L	11.1 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28 mg/L	30 mg/L	32 mg/L	28 mg/L	25 mg/L	28 mg/L	33 mg/L	27 mg/L	28 mg/L	29 mg/L	32 mg/L	26 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	61 mg/L	—	—	57 mg/L	—	—	67 mg/L	—	—	62 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	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	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	0.36 mg/L	0.29 mg/L	0.24 mg/L	0.29 mg/L	0.27 mg/L	0.38 mg/L	0.29 mg/L	0.34 mg/L	0.45 mg/L	0.38 mg/L	0.44 mg/L	0.46 mg/L

令和3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3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	15.0 °C	18.9 °C	22.7 °C	23.9 °C	26.4 °C	25.5 °C	24.9 °C	16.3 °C	12.4 °C	7.0 °C	6.8 °C	7.6 °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	1 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	—	—	—	—	0.7 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.07mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満	—	—	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	—	0.0053 mg/L	—	—	0.0074 mg/L	—	—	0.0066 mg/L	—	—	0.0013 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	—	0.0024 mg/L	—	—	0.0020 mg/L	—	—	0.0017 mg/L	—	—	0.0017 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	—	0.012 mg/L	—	—	0.014 mg/L	—	—	0.013 mg/L	—	—	0.0051 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 mg/L	—	—	0.004 mg/L	—	—	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	—	0.0040 mg/L	—	—	0.0040 mg/L	—	—	0.0041 mg/L	—	—	0.0018 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.01mg/L	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3mg/L以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01mg/L	0.01 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	—	—	—	—	7.5 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	9.5 mg/L	9.3 mg/L	8.8 mg/L	8.5 mg/L	8.2 mg/L	8.5 mg/L	8.7 mg/L	8.4 mg/L	9.9 mg/L	10.9 mg/L	11.4 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32 mg/L	35 mg/L	38 mg/L	32 mg/L	32 mg/L	33 mg/L	38 mg/L	33 mg/L	31 mg/L	32 mg/L	35 mg/L	31 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	66 mg/L	—	—	57 mg/L	—	—	73 mg/L	—	—	67 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 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	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.1	7.0	6.9	7.0	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	0.36 mg/L	0.25 mg/L	0.21 mg/L	0.27 mg/L	0.24 mg/L	0.24 mg/L	0.33 mg/L	0.22 mg/L	0.28 mg/L	0.16 mg/L	0.39 mg/L	0.41 mg/L

令和3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3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	13.5 °C	18.8 °C	22.6 °C	23.5 °C	26.1 °C	25.3 °C	25.5 °C	16.9 °C	12.7 °C	7.0 °C	6.0 °C	6.9 °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	3 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	—	—	—	—	0.6 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満	—	—	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	—	0.0073 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.0097 mg/L	—	—	0.0015 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	—	0.0013 mg/L	—	—	0.0012 mg/L	—	—	0.0014 mg/L	—	—	0.0016 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	—	0.013 mg/L	—	—	0.017 mg/L	—	—	0.016 mg/L	—	—	0.0054 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.0039 mg/L	—	—	0.0042 mg/L	—	—	0.0044 mg/L	—	—	0.0020 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 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	—	—	—	—	7.2 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	7.9 mg/L	8.0 mg/L	8.0 mg/L	7.9 mg/L	8.7 mg/L	8.1 mg/L	8.4 mg/L	9.2 mg/L	8.2 mg/L	9.5 mg/L	11.2 mg/L	11.0 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L	25 mg/L	29 mg/L	25 mg/L	24 mg/L	27 mg/L	31 mg/L	26 mg/L	23 mg/L	24 mg/L	28 mg/L	25 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	50 mg/L	—	—	55 mg/L	—	—	64 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	—	—	—	—	0.000001 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	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.2 mg/L
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	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	0.35 mg/L	0.24 mg/L	0.23 mg/L	0.26 mg/L	0.24 mg/L	0.28 mg/L	0.25 mg/L	0.26 mg/L	0.41 mg/L	0.40 mg/L	0.38 mg/L	0.42 mg/L

令和3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3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	13.4 °C	18.1 °C	22.0 °C	21.7 °C	24.5 °C	23.9 °C	23.9 °C	16.0 °C	12.1 °C	7.2 °C	6.9 °C	7.0 °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	1 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	—	—	—	—	0.7 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.07 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満	—	—	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	—	0.0081 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—	—	0.010 mg/L	—	—	0.0016 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	—	0.0011 mg/L	—	—	0.0009 mg/L	—	—	0.0012 mg/L	—	—	0.0015 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	—	0.013 mg/L	—	—	0.015 mg/L	—	—	0.016 mg/L	—	—	0.0054 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	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	—	0.0040 mg/L	—	—	0.0036 mg/L	—	—	0.0043 mg/L	—	—	0.0020 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.01mg/L	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.02mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01mg/L	0.01mg/L
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	7.3 mg/L	7.5 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	8.9 mg/L	8.2 mg/L	8.4 mg/L	9.0 mg/L	8.3 mg/L	10.6 mg/L	10.9 mg/L	11.0 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22 mg/L	24 mg/L	28 mg/L	25 mg/L	22 mg/L	27 mg/L	31 mg/L	25 mg/L	23 mg/L	21 mg/L	26 mg/L	25 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	47 mg/L	—	—	55 mg/L	—	—	61 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 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	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	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	0.41 mg/L	0.34 mg/L	0.27 mg/L	0.33 mg/L	0.30 mg/L	0.35 mg/L	0.28 mg/L	0.35 mg/L	0.33 mg/L	0.42 mg/L	0.42 mg/L	0.42 mg/L

令和3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3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	13.6 °C	18.1 °C	21.8 °C	22.9 °C	25.9 °C	25.0 °C	24.8 °C	17.3 °C	12.8 °C	7.9 °C	6.8 °C	6.9 °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	—	—	—	—	0.6 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08 mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満	—	—	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	—	0.0076 mg/L	—	—	0.012 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.0021 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	—	0.0013 mg/L	—	—	0.0014 mg/L	—	—	0.0017 mg/L	—	—	0.0018 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	—	0.013 mg/L	—	—	0.018 mg/L	—	—	0.018 mg/L	—	—	0.0066 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.006 mg/L	—	—	0.006 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.0040 mg/L	—	—	0.0044 mg/L	—	—	0.0049 mg/L	—	—	0.0025 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L
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	7.6 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	8.1 mg/L	8.4 mg/L	8.0 mg/L	8.4 mg/L	8.5 mg/L	8.8 mg/L	9.3 mg/L	10.9 mg/L	11.2 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22 mg/L	25 mg/L	29 mg/L	24 mg/L	26 mg/L	27 mg/L	31 mg/L	27 mg/L	22 mg/L	24 mg/L	28 mg/L	25 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	59 mg/L	—	—	50 mg/L	—	—	63 mg/L	—	—	51 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	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.2mg/L	0.2 mg/L
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	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	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	0.28 mg/L	0.20 mg/L	0.13 mg/L	0.14 mg/L	0.13 mg/L	0.18 mg/L	0.24 mg/L	0.19 mg/L	0.35 mg/L	0.28 mg/L	0.32 mg/L	0.37 mg/L

令和3年度 水質検査結果 採水地点:西袋町(椿坂配水)

番号	項目名	基準値	令和3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	14.0 °C	17.8 °C	21.6 °C	21.5 °C	22.1 °C	22.9 °C	24.0 °C	16.0 °C	12.2 °C	6.7 °C	4.9 °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	3 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	—	—	—	—	0.6 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08mg/L	—	—	0.06mg/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	—	0.0068 mg/L	—	—	0.013 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.016 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	—	0.0010 mg/L	—	—	0.0010 mg/L	—	—	0.0012 mg/L	—	—	0.0016 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	—	0.011 mg/L	—	—	0.018 mg/L	—	—	0.017 mg/L	—	—	0.0054 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.006 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.0034 mg/L	—	—	0.0037 mg/L	—	—	0.0045 mg/L	—	—	0.0020 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 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	—	—	—	—	6.8 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	9.5 mg/L	7.6 mg/L	7.8 mg/L	7.7 mg/L	8.8 mg/L	8.0 mg/L	8.4 mg/L	9.2 mg/L	8.2 mg/L	9.5 mg/L	11.1 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	22 mg/L	24 mg/L	30 mg/L	25 mg/L	23 mg/L	28 mg/L	32 mg/L	25 mg/L	22 mg/L	23 mg/L	26 mg/L	23 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	51 mg/L	—	—	57 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	—	—	—	—	0.000001 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	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.2mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L 未満
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	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	0.36 mg/L	0.45 mg/L	0.26 mg/L	0.31 mg/L	0.27 mg/L	0.33 mg/L	0.30 mg/L	0.35 mg/L	0.44 mg/L	0.43 mg/L	0.40 mg/L	0.44 mg/L

令和3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3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	12.7 °C	17.5 °C	20.9 °C	22.5 °C	25.0 °C	23.6 °C	23.3 °C	15.6 °C	11.6 °C	6.6 °C	5.5 °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	2 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	—	—	—	—	0.7 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満	—	—	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	—	0.0085 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.0086 mg/L	—	—	0.0015 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	—	0.0012 mg/L	—	—	0.0010 mg/L	—	—	0.0011 mg/L	—	—	0.0015 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	—	0.014 mg/L	—	—	0.016 mg/L	—	—	0.014 mg/L	—	—	0.0051 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.006 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	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	—	0.0041 mg/L	—	—	0.0041 mg/L	—	—	0.0039 mg/L	—	—	0.0018 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 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	—	—	—	—	6.9 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	7.5 mg/L	7.6 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	9.1 mg/L	8.2 mg/L	8.3 mg/L	8.8 mg/L	8.1 mg/L	10.7 mg/L	11.0 mg/L	11.2 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22 mg/L	24 mg/L	29 mg/L	25 mg/L	22 mg/L	27 mg/L	31 mg/L	25 mg/L	22 mg/L	22 mg/L	26 mg/L	24 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	49 mg/L	—	—	46 mg/L	—	—	59 mg/L	—	—	52 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	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.2mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.5	7.0	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	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	0.38 mg/L	0.30 mg/L	0.30 mg/L	0.36 mg/L	0.34 mg/L	0.47 mg/L	0.36 mg/L	0.39 mg/L	0.41 mg/L	0.43 mg/L	0.41 mg/L	0.46 mg/L

令和3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3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	12.5 °C	18.0 °C	21.7 °C	22.6 °C	25.4 °C	24.1 °C	23.5 °C	15.7 °C	11.8 °C	6.9 °C	5.4 °C	6.3 °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	—	—	—	—	0.6 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満	—	—	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	—	0.0089 mg/L	—	—	0.014 mg/L	—	—	0.011 mg/L	—	—	0.0021 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	—	0.0014 mg/L	—	—	0.0015 mg/L	—	—	0.0017 mg/L	—	—	0.0017 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	—	0.015 mg/L	—	—	0.020 mg/L	—	—	0.018 mg/L	—	—	0.0065 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.005 mg/L	—	—	0.008 mg/L	—	—	0.007 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.0046 mg/L	—	—	0.0051 mg/L	—	—	0.0050 mg/L	—	—	0.0024 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 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	—	—	—	—	7.2 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	7.4 mg/L	7.7 mg/L	7.8 mg/L	7.8 mg/L	8.7 mg/L	8.0 mg/L	8.4 mg/L	8.7 mg/L	8.1 mg/L	10.5 mg/L	10.8 mg/L	11.3 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22 mg/L	24 mg/L	28 mg/L	25 mg/L	27 mg/L	27 mg/L	31 mg/L	27 mg/L	22 mg/L	21 mg/L	27 mg/L	24 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	48 mg/L	—	—	56 mg/L	—	—	60 mg/L	—	—	62 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 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	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	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	0.35 mg/L	0.30 mg/L	0.22 mg/L	0.42 mg/L	0.15 mg/L	0.28 mg/L	0.39 mg/L	0.23 mg/L	0.48 mg/L	0.45 mg/L	0.40 mg/L	0.47 mg/L

令和3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3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	13.0 °C	16.5 °C	21.7 °C	19.9 °C	24.0 °C	23.0 °C	22.5 °C	15.7 °C	11.4 °C	7.3 °C	6.0 °C	5.8 °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	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	—	—	—	—	0.6 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.08mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満	—	—	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	—	0.0096 mg/L	—	—	0.013 mg/L	—	—	0.0086 mg/L	—	—	0.0025 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	—	0.0017 mg/L	—	—	0.0014 mg/L	—	—	0.0023 mg/L	—	—	0.0019 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	—	0.016 mg/L	—	—	0.019 mg/L	—	—	0.016 mg/L	—	—	0.0074 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.006 mg/L	—	—	0.008 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	—	0.0050 mg/L	—	—	0.0045 mg/L	—	—	0.0049 mg/L	—	—	0.0027 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.02mg/L	0.04mg/L
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	—	—	—	—	7.2 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	7.4 mg/L	7.9 mg/L	7.8 mg/L	7.9 mg/L	8.7 mg/L	8.1 mg/L	8.4 mg/L	8.1 mg/L	8.6 mg/L	9.6 mg/L	10.4 mg/L	11.2 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23 mg/L	25 mg/L	28 mg/L	26 mg/L	26 mg/L	28 mg/L	32 mg/L	28 mg/L	22 mg/L	23 mg/L	27 mg/L	26 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	52 mg/L	—	—	60 mg/L	—	—	65 mg/L	—	—	64 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	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.2 mg/L
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	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	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	0.6 度
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
	遊 離 残 留 塩 素	0.1mg/L以上	0.39 mg/L	0.22 mg/L	0.17 mg/L	0.17 mg/L	0.16 mg/L	0.22 mg/L	0.10 mg/L	0.15 mg/L	0.39 mg/L	0.32 mg/L	0.31 mg/L	0.35 mg/L

令和3年度 水質検査結果 採水地点:管理センター(浄水場出口)

番号	項目名	基準値	令和3年4月15日	令和3年5月17日	令和3年6月14日	令和3年7月12日	令和3年8月16日	令和3年9月13日	令和3年10月11日	令和3年11月15日	令和3年12月13日	令和4年1月13日	令和4年2月7日	令和4年3月7日
—	水 温	—	12.7 °C	15.8 °C	19.0 °C	19.4 °C	21.2 °C	20.4 °C	20.7 °C	14.0 °C	12.2 °C	8.5 °C	7.7 °C	8.0 °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	—	—	—	—	0.7 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	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	0.06 mg/L 未満	—	—	0.07mg/L	—	—	0.06 mg/L 未満	—	—	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	—	0.0058 mg/L	—	—	0.0083 mg/L	—	—	0.0052 mg/L	—	—	0.0009 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	—	0.0014 mg/L	—	—	0.0012 mg/L	—	—	0.0014 mg/L	—	—	0.0011 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	—	0.010 mg/L	—	—	0.013 mg/L	—	—	0.0098 mg/L	—	—	0.0034 mg/L	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.004 mg/L	—	—	0.005 mg/L	—	—	0.003 mg/L	—	—	0.003 mg/L 未満	—
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.0032 mg/L	—	—	0.0033 mg/L	—	—	0.0029 mg/L	—	—	0.0012 mg/L	—
30	ブ ロ モ ホ ル ム	0.09mg/L以下	—	0.0005mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 mg/L 未満	—	—	0.0005 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	—	—	—	—	0.01mg/L	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	0.3mg/L以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.03 mg/L	0.02 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 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	—	—	—	—	7.3 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	8.9 mg/L	8.9 mg/L	8.4 mg/L	8.6 mg/L	8.2 mg/L	8.5 mg/L	8.8 mg/L	8.8 mg/L	10.9 mg/L	10.7 mg/L	11.1 mg/L
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30 mg/L	29 mg/L	32 mg/L	29 mg/L	24 mg/L	29 mg/L	33 mg/L	27 mg/L	27 mg/L	30 mg/L	34 mg/L	28 mg/L
40	蒸 発 残 留 物	500mg/L以下	—	59 mg/L	—	—	57 mg/L	—	—	65 mg/L	—	—	74 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	0.2 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L 未満	0.2 mg/L	0.2 mg/L
47	pH 値	5.8以上 8.6以下	6.9	6.9	7.0	6.9	7.5	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	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	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	0.2 度	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	0.42 mg/L	0.44 mg/L	0.43 mg/L	0.44 mg/L	0.46 mg/L	0.44 mg/L	0.40 mg/L	0.46 mg/L	0.36 mg/L	0.42 mg/L	0.44 mg/L	0.47 mg/L