

令和5年度 水質検査結果集計表

原水

NO	実施項目	検査項目	基準値	佐野	妙寺	宮本	星山	広口	渋田	御所	天野	新城	見好東部	教良寺	大久保	梁瀬簡水
1	● 一般細菌	100個/mL以下		2	1	83	190	400	300	2300	890	420	2	290	330	1
2	● 大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陰性
3	● カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	● 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	● セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	● 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	● ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.004 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	● 六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9	● 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.005 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11	● 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		2.35 未満	0.83 未満	0.92 未満	0.13 未満	2.21 未満	1.18 未満	0.64 未満	0.30 未満	0.46 未満	1.33 未満	0.65 未満	0.51 未満	0.37 未満
12	● フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.12 未満	0.12 未満	0.05 未満	0.16 未満	0.17 未満	0.07 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09 未満	0.07 未満	0.05 未満	0.07 未満
13	● ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14	● 四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	● 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
17	● ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	● テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	● トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	● ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	● 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
22	● アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.03 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.04 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.03 未満	0.04 未満	0.02 未満
23	● 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.05 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
24	● 銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
25	● ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		10.3 未満	7.1 未満	3.3 未満	11.2 未満	9.7 未満	6.1 未満	3.1 未満	3.1 未満	3.7 未満	6.2 未満	2.9 未満	5.4 未満	2.8 未満
26	● マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.020 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
27	● 塩化物イオン	200mg/L以下		8.0 未満	4.2 未満	3.7 未満	4.6 未満	4.1 未満	3.9 未満	3.9 未満	2.7 未満	2.4 未満	5.3 未満	4.4 未満	2.7 未満	2.0 未満
28	● カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		70.0 未満	46.2 未満	36.2 未満	127.6 未満	68.3 未満	42.3 未満	49.0 未満	14.7 未満	19.6 未満	53.7 未満	56.1 未満	28.1 未満	24.4 未満
29	● 蒸発残留物	500mg/L以下		132 未満	84 未満	67 未満	199 未満	123 未満	80 未満	80 未満	38 未満	41 未満	99 未満	85 未満	59 未満	50 未満
30	● 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
31	● ジェオスミン	0.0001mg/L以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
32	● 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
33	● 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.030 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
34	● フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0025 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
35	● 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.3 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.9 未満	0.4 未満	1.3 未満	1.3 未満	0.8 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.7 未満	0.4 未満
36	● pH値	5.8以上8.6以下		6.50 未満	6.98 未満	6.97 未満	8.24 未満	7.17 未満	6.85 未満	7.52 未満	7.54 未満	7.51 未満	6.89 未満	7.85 未満	7.58 未満	7.26 未満
37	● 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	検査不能	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
38	● 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	異常なし
39	● 色度	5度以下		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2 未満	2 未満	5 未満	7 未満	2 未満	1 未満	1 未満	3 未満	1 未満
40	● 濁度	2度以下		0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.30 未満	0.50 未満	1.80 未満	2.20 未満	0.20 未満	0.10 未満	0.30 未満	0.40 未満	0.10 未満