

令和7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	山崎	梁瀬簡水
1	●	一般細菌	100個/mL以下	1	2	32	340	22	32	800	920	560	180	250	200	40	2
2	●	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性
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	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	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	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	0.004 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
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	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	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	0.004 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	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	0.001 未満
11	●	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.90 未満	0.57 未満	0.72 未満	0.12 未満	0.85 未満	0.34 未満	0.59 未満	0.39 未満	0.60 未満	0.82 未満	0.60 未満	0.46 未満	0.87 未満	0.67 未満
12	●	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14 未満	0.13 未満	0.06 未満	0.18 未満	0.08 未満	0.09 未満	0.08 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.09 未満	0.08 未満	0.06 未満	0.08 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 未満	0.02 未満	0.06 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.03 未満	0.02 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	0.15 未満	0.09 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.04 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	0.1 未満
25	●	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.7 未満	6.7 未満	3.4 未満	11.3 未満	11.5 未満	7.3 未満	3.5 未満	3.6 未満	4.4 未満	6.2 未満	3.1 未満	6.4 未満	6.5 未満	3.5 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	0.016 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
27	●	塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 未満	4.6 未満	3.7 未満	4.4 未満	4.2 未満	5.0 未満	4.3 未満	2.8 未満	2.9 未満	5.0 未満	4.2 未満	2.9 未満	5.3 未満	2.2 未満
28	●	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	68.2 未満	41.7 未満	36 未満	134.7 未満	81.1 未満	50.0 未満	58.6 未満	21.0 未満	27.8 未満	53.5 未満	58.7 未満	37.8 未満	57.3 未満	39.3 未満
29	●	蒸発残留物	500mg/L以下	130 未満	77 未満	56 未満	190 未満	144 未満	88 未満	82 未満	41 未満	49 未満	86 未満	84 未満	77 未満	92 未満	56 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	0.02 未満
31	●	ジェオスミン	0.00001mg/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	0.000001 未満
32	●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	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	0.005 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
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	0.0005 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
35	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.2 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.7 未満	1.2 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.2 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.4 未満
36	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.47 未満	6.95 未満	6.88 未満	8.16 未満	7.21 未満	6.81 未満	7.50 未満	7.44 未満	7.39 未満	6.82 未満	7.83 未満	7.57 未満	7.03 未満	7.28 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	異常なし	異常なし	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	異常なし
39	●	色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2 未満	3 未満	4 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2 未満	1 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	0.10 未満	0.40 未満	0.70 未満	0.20 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.30 未満	0.20 未満	0.10 未満	0.10 未満