

令和2年度 水質検査結果集計表

| N O | 実施 項目 | 検 査 項 目 | 基 準 値 | 佐 野 | 妙 寺 | 広 口 | 洪 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 | 1 | 1 | 130 | 33 | 1600 | 52 | 170 | 140 | 150 | 220 | 34 |
| 2 | ● | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 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 未済 | 0.0003 未済 | 0.0003 未済 | 0.0003 未済 | 0.0003 未済 | 0.0003 未済 | 0.0003 未済 | 0.0003 未済 | 0.0003 未済 | 0.0003 未済 | 0.0003 未済 |
| 4 | ● | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005 未済 | 0.00005 未済 | 0.00005 未済 | 0.00005 未済 | 0.00005 未済 | 0.00005 未済 | 0.00005 未済 | 0.00005 未済 | 0.00005 未済 | 0.00005 未済 | 0.00005 未済 |
| 5 | ● | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 |
| 6 | ● | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 |
| 7 | ● | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 |
| 8 | ● | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002 未済 | 0.002 未済 | 0.002 未済 | 0.002 未済 | 0.002 未済 | 0.002 未済 | 0.002 未済 | 0.002 未済 | 0.002 未済 | 0.002 未済 | 0.002 未済 |
| 9 | ● | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004 未済 | 0.004 未済 | 0.004 未済 | 0.004 未済 | 0.004 未済 | 0.004 未済 | 0.004 未済 | 0.004 未済 | 0.004 未済 | 0.004 未済 | 0.004 未済 |
| 10 | ● | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 |
| 11 | ● | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 2.99 | 0.86 | 0.98 | 0.51 | 0.73 | 0.28 | 0.57 | 1.13 | 0.6 | 0.49 | 0.37 |
| 12 | ● | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.12 | 0.11 | 0.13 | 0.07 | 0.06 | 0.58 | 0.06 | 0.09 | 0.07 | 0.05 未済 | 0.07 |
| 13 | ● | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 |
| 14 | ● | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002 未済 | 0.0002 未済 | 0.0002 未済 | 0.0002 未済 | 0.0002 未済 | 0.0002 未済 | 0.0002 未済 | 0.0002 未済 | 0.0002 未済 | 0.0002 未済 | 0.0002 未済 |
| 15 | ● | 1,4-ジオキササン | 0.05mg/L以下 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 |
| 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 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 |
| 17 | ● | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 |
| 18 | ● | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 |
| 19 | ● | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 |
| 20 | ● | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 | 0.001 未済 |
| 21 | ● | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 |
| 22 | ● | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.07 | 0.04 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 |
| 23 | ● | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03 未済 | 0.03 未済 | 0.03 未済 | 0.11 | 0.08 | 0.07 | 0.03 未済 | 0.03 未済 | 0.03 未済 | 0.03 未済 | 0.03 未済 |
| 24 | ● | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 | 0.1 未済 |
| 25 | ● | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 11.3 | 6.8 | 11.0 | 6.3 | 3.2 | 3.6 | 4.4 | 6.1 | 3.1 | 6.2 | 3.2 |
| 26 | ● | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.011 | 0.007 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 |
| 27 | ● | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 8.9 | 4.4 | 4.4 | 4.2 | 4.0 | 3.2 | 2.9 | 4.4 | 4.4 | 2.9 | 2.1 |
| 28 | ● | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 82.0 | 47.2 | 77.2 | 46.3 | 47.1 | 12.3 | 21.7 | 54.4 | 57.2 | 31.9 | 28.4 |
| 29 | ● | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 152 | 85 | 141 | 70 | 84 | 43 | 52 | 89 | 83 | 77 | 48 |
| 30 | ● | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 | 0.02 未済 |
| 31 | ● | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 |
| 32 | ● | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 | 0.000001 未済 |
| 33 | ● | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 | 0.005 未済 |
| 34 | ● | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005 未済 | 0.0005 未済 | 0.0005 未済 | 0.0005 未済 | 0.0005 未済 | 0.0005 未済 | 0.0005 未済 | 0.0005 未済 | 0.0005 未済 | 0.0005 未済 | 0.0005 未済 |
| 35 | ● | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.4 |
| 36 | ● | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.53 | 7.00 | 7.55 | 6.89 | 8.02 | 7.08 | 7.77 | 7.00 | 7.95 | 7.84 | 7.29 |
| 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 |
| 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 |
| 39 | ● | 色度 | 5度以下 | 1 未済 | 1 未済 | 1 未済 | 1 未済 | 1 未済 | 1 未済 | 1 未済 | 1 未済 | 1 未済 | 1 未済 | 1 未済 |
| 40 | ● | 濁度 | 2度以下 | 0.20 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 未済 | 0.50 | 0.60 | 0.10 |