

平成24年度(平成24年8月) 水質検査結果集計表

| N O | 実施 項目 | 検査項目 | 基準値 | 妙寺 | 佐野 | 広口 | 大久保 | 渋田 | 御所 | 天野 | 新城 | 見好東部 | 教良寺 | 梁瀬簡水 | 久木簡易水道 |
|--------|----------|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | ● | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 6 | 59 | 16 | 180 | 15 | 110 | 600 | 260 | 11 | 22 |
| 2 | ● | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 検出 | 不検出 | 検出 |
| 3 | ● | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 0.001 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 | 0.05mg/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 |
| 9 | ● | 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 |
| 10 | ● | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.4 | 2.7 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 1.7 | 0.3 | 0.6 | 1.5 | 0.7 | 0.6 | 0.4 |
| 11 | ● | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08 | 0.09 | 0.15 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 |
| 12 | ● | 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 |
| 13 | ● | 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 | 0.0001 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 14 | ● | 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 |
| 15 | ● | 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 |
| 16 | ● | 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 |
| 17 | ● | 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 |
| 18 | ● | トリクロロエチレン | 0.03mg/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 |
| 19 | ● | 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 |
| 20 | | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | ジプロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ● | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.02 | 0.03 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 32 | ● | 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 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.03 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| 33 | ● | 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 | 0.22 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.05 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| 34 | ● | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 35 | ● | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 7.8 | 9.9 | 9 | 5.5 | 5.8 | 3 | 2 | 3.5 | 5.8 | 2.4 | 3 | 3.5 |
| 36 | ● | 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 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| 37 | ● | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.8 | 8.8 | 4.8 | 3.2 | 3.6 | 5.4 | 3.5 | 2.9 | 5.2 | 5 | 1.9 | 3.6 |
| 38 | ● | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 57 | 76 | 77 | 33 | 33 | 56 | 16 | 20 | 54 | 54 | 33 | 22 |
| 39 | ● | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 125 | 171 | 163 | 85 | 74 | 102 | 66 | 62 | 115 | 87 | 72 | 55 |
| 40 | ● | 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 |
| 41 | ● | 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 |
| 42 | ● | 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 | 0.000007 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 43 | ● | 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 |
| 44 | ● | 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 |
| 45 | ● | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 5mg/L以下 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.4 |
| 46 | ● | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.5 | 7 | 7.7 | 7 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 6.8 | 7.7 | 7.3 | 7.4 |
| 47 | ● | 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 |
| 48 | ● | 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 |
| 49 | ● | 色度 | 5度以下 | 1 未満 | 1 未満 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 未満 | 1 未満 | 1 | 1 未満 | 1 |
| 50 | ● | 濁度 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.2 | 1.1 | 0.2 | 0.1 未満 | 0.9 | 0.1 未満 | 1 | 0.1 | 0.1 |