

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 131,937 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 72,459 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) | | | |
|--|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.44 | 0.24 | 0.38 | 12 | 0.77 | 0.52 | 0.65 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 4 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| 1,4 - ジオキサン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.07 | 0.03 | 0.05 | 4 | | | | |
| クロロ酢酸 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 24 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | | | | |
| クロロホルム | 0.018 | 0.002 | 0.007 | 23 | 0.019 | 0.007 | 0.012 | 24 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.010 | 0.001 | 0.005 | 24 | 0.012 | 0.005 | 0.008 | 24 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 23 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 24 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.024 | 0.004 | 0.011 | 23 | 0.028 | 0.010 | 0.019 | 24 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.009 | <0.001 | 0.003 | 24 | 0.024 | 0.006 | 0.011 | 24 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 23 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 24 | | | | |
| ブロモホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 23 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.005 | <0.002 | <0.002 | 24 | 0.005 | <0.002 | 0.002 | 24 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.5 | 6.9 | 7.1 | 4 | 10.0 | 8.9 | 9.5 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 塩化物イオン | 8.4 | 6.8 | 7.7 | 12 | 15.0 | 11.0 | 14.0 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 44 | 38 | 41 | 4 | 59 | 51 | 55 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 84 | 68 | 74 | 4 | 110 | 100 | 110 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| ジェオスミン | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | |
| 2 - メチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 12 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 12 | | | | |
| pH値 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 12 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | | | | |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

* は、浄水場出口水のデータです。