

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 | | | | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------|---|---------|---------|-----|--|---------|---------|-----|-----------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 紀の川 | | | | [水源名] 淀川水系室生ダム | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 142,979 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 76,263 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.05 | <0.01 | 0.01 | 34 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 1.7 | 0.9 | 1.4 | 4 | 5.8 | 1.6 | 2.9 | 4 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 4.6 | 1.8 | 2.6 | 12 | 9.2 | 3.5 | 6.0 | 12 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 18 | 8 | 12 | 4 | 18 | 10 | 15 | 12 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 110000 | 3000 | 15000 | 52 | 240000 | 1200 | 42000 | 52 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | |
| 水温(°C) | 25.8 | 3.0 | 15.2 | 244 | 26.1 | 4.5 | 13.5 | 244 | | | | |
| アンモニア態窒素 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 52 | 0.10 | <0.01 | 0.04 | 52 | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.227 | 0.036 | 0.089 | 52 | 0.471 | 0.136 | 0.242 | 52 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | 150 | <1 | 7 | 52 | 59 | 2 | 8 | 52 | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 0.028 | 0.010 | 0.017 | 12 | 0.066 | 0.020 | 0.039 | 41 | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 43.0 | 18.0 | 35.1 | 244 | 49.5 | 9.0 | 42.6 | 244 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 7.4 | 4.0 | 5.9 | 52 | 10.0 | 7.3 | 9.1 | 52 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |