

| 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] 140,901 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 71,844 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 24 | | | | |
| 抱水クロラール | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 24 | 0.007 | <0.001 | 0.002 | 24 | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 34 | | | | |
| 残留塩素 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 365 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 365 | | | | |
| 遊離炭酸 | 2.2 | 1.7 | 1.8 | 4 | 8.4 | 4.6 | 6.4 | 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) | 1.1 | 0.4 | 0.7 | 12 | 2.2 | 1.3 | 1.6 | 12 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 12 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.1 | -1.5 | -1.3 | 12 | -1.3 | -1.9 | -1.7 | 12 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | | | | |
| 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) | 27.0 | 6.3 | 16.6 | 243 | 27.7 | 5.5 | 14.9 | 243 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.042 | 0.020 | 0.029 | 51 | 0.096 | 0.057 | 0.078 | 51 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 46.0 | 22.0 | 35.3 | 243 | 48.0 | 19.5 | 40.2 | 243 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 14.0 | 5.4 | 10.0 | 51 | 11.0 | 7.3 | 9.3 | 51 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |