

| 検査項目 | [事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 01 - 00 宇治浄水場 [水源名] 天ヶ瀬ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物 | | | | [事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 02 - 00 木津浄水場 [水源名] 高山ダム [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府 [浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場 [水源名] 日吉ダム [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 | | | |
|-----------------------|---|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 57,360(m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 29,658(m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 23,046(m³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.015 | <0.005 | 0.008 | 4 | 0.018 | <0.005 | 0.008 | 4 | 0.019 | <0.005 | 0.010 | 4 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 抱水クロラール | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 6 | 0.06 | <0.01 | 0.02 | 8 | 0.05 | <0.01 | 0.01 | 6 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 6.2 | 2.7 | 3.9 | 4 | 3.4 | 3.0 | 3.2 | 4 | 3.2 | 2.5 | 2.7 | 4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 12 | 2.4 | 1.2 | 1.7 | 12 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 12 |
| 臭気強度(TON) | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.9 | -1.6 | 4 | -1.2 | -1.9 | -1.6 | 4 | -1.2 | -2.4 | -1.7 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 18000 | 1500 | 9300 | 4 | 100000 | 27000 | 66000 | 4 | 56000 | 24000 | 37500 | 4 |
| 水温() | 27.1 | 7.7 | 17.5 | 12 | 29.5 | 8.2 | 17.0 | 12 | 26.6 | 7.5 | 16.5 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 0.203 | 0.085 | 0.128 | 12 | 0.362 | 0.154 | 0.228 | 12 | 0.144 | 0.078 | 0.112 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 12 | 0.07 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.08 | <0.01 | 0.04 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 38.5 | 27.1 | 34.1 | 12 | 38.1 | 23.5 | 31.6 | 12 | 45.4 | 20.4 | 33.6 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |