

| 検査項目 | [事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県 | | | | [事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県 | | | | [事業主体名] 25 - 503 滋賀県 滋賀県 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 吉川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 馬淵浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 水口浄水場 | | | |
| | [水源名] 淀川水系琵琶湖 | | | | [水源名] 淀川水系琵琶湖 | | | | [水源名] 野洲川 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] 湖沼水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 59,883 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 52,552 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 23,982 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 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 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クロラール | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 2 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| 残留塩素 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 4 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 4 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 4 |
| 遊離炭酸 | 4.4 | 2.6 | 3.5 | 4 | 5.3 | 4.2 | 5.0 | 4 | 4.8 | 2.2 | 3.5 | 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-tert-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) | 1.3 | 0.7 | 1.1 | 4 | 1.2 | 0.4 | 0.9 | 4 | 1.6 | 0.7 | 1.2 | 4 |
| 臭気強度(TON) | <3 | <3 | <3 | 4 | <3 | <3 | <3 | 4 | <3 | <3 | <3 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | -1.7 | -1.5 | 4 | -1.5 | -1.6 | -1.6 | 4 | -1.3 | -1.9 | -1.6 | 4 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 2 | 4 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 水温(°C) | 28.1 | 7.4 | 17.0 | 12 | 28.1 | 7.0 | 16.7 | 12 | 27.3 | 4.2 | 15.8 | 12 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 32.1 | 30.6 | 31.5 | 12 | 32.1 | 29.8 | 31.4 | 12 | 38.5 | 18.7 | 28.3 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 8.5 | 7.6 | 8.0 | 12 | 8.6 | 7.8 | 8.1 | 12 | 14.0 | 10.0 | 12.0 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 3.3 | 1.0 | 2.0 | 12 | 2.9 | 1.1 | 1.9 | 12 | 13.0 | 8.0 | 11.0 | 12 |