

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 01 - 00 上野浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 103,646 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 43,987 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 65,507 (m³) 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 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 2 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 2 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.3 | -2.3 | -2.3 | 2 | -2.2 | -2.3 | -2.3 | 2 | -1.7 | -1.8 | -1.8 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温() | 26.1 | 5.9 | 15.4 | 12 | 26.0 | 5.6 | 15.0 | 12 | 27.6 | 6.9 | 16.3 | 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 | 17.5 | 11.5 | 14.5 | 12 | 20.0 | 9.0 | 14.5 | 12 | 25.5 | 12.5 | 21.8 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 04 - 00 豊川浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 54,665 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,828 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 161,807 (m³) 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 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 2 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 2 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 2 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 2 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 2 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.1 | -2.2 | -2.2 | 2 | -1.8 | -1.9 | -1.9 | 2 | -2.2 | -2.2 | -2.2 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10 | 0 | 1 | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温() | 25.9 | 8.0 | 16.5 | 12 | 27.5 | 6.9 | 16.7 | 12 | 24.6 | 6.2 | 15.4 | 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 | 21.0 | 15.5 | 17.3 | 12 | 21.0 | 14.5 | 18.1 | 12 | 19.5 | 13.0 | 15.8 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 211,731 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 08 - 00 知多浄水場 [水源名] 長良川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 144,783 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 45,392 (m³) 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 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 2 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| 遊離炭酸 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2 | 2.0 | 1.5 | 1.8 | 2 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 2 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 2 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 2 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -2.0 | -2.0 | -2.0 | 2 | -1.5 | -1.6 | -1.6 | 2 | -2.1 | -2.1 | -2.1 | 2 |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 水温() | 26.0 | 6.9 | 15.2 | 12 | 29.6 | 8.6 | 17.5 | 12 | 23.9 | 7.4 | 16.3 | 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 | 20.0 | 9.5 | 15.5 | 12 | 33.0 | 23.0 | 28.8 | 12 | 19.0 | 14.5 | 16.5 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 103,104 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 153,637 (m³) 浄水場出口水 | | | | [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) 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 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | | | | |
| 抱水クロラール | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 2 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 2 | | | | |
| 農薬類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 2 | 2.0 | 1.5 | 1.8 | 2 | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 2 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 2 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.8 | -2.0 | -1.9 | 2 | -2.3 | -2.3 | -2.3 | 2 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| 水温() | 28.6 | 6.4 | 15.1 | 12 | 26.1 | 6.0 | 15.5 | 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 | 18.5 | 12.0 | 16.3 | 12 | 17.5 | 11.0 | 14.4 | 12 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |