

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 | | | |
|------------------------|---|--------|-------|----|--|-------|-------|----|--|-------|-------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 上野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場 | | | |
| | [水源名] 木曾川 | | | | [水源名] 木曾川 | | | | [水源名] 豊川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 106,526 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 44,856 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 66,155 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.007 | <0.002 | 0.004 | 2 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 2 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.9 | 6.5 | 17.0 | 12 | 24.0 | 5.4 | 14.5 | 12 | 26.4 | 7.8 | 17.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 | | | |
|------------------------|--|-------|-------|----|--|-------|-------|----|---|--------|-------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 04 - 00 豊川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場 | | | |
| | [水源名] 豊川 | | | | [水源名] 矢作川 | | | | [水源名] 矢作川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 54,236 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 60,229 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 163,064 (m ³) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 2 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 2 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.7 | 8.0 | 16.5 | 12 | 26.2 | 6.5 | 16.6 | 12 | 25.1 | 6.4 | 16.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 | | | |
|------------------------|---|-------|-------|----|---|-------|-------|----|--|-------|-------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 知多浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場 | | | |
| | [水源名] 木曾川 | | | | [水源名] 長良川 | | | | [水源名] 豊川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 213,448 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 145,962 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 45,501 (m ³) 給水栓水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 2 | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 2 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.2 | 6.4 | 15.4 | 12 | 26.3 | 9.0 | 17.7 | 12 | 25.7 | 8.5 | 17.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | [事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------|---|-------|-------|----|---|-------|-------|----|-------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 木曾川 | | | | [水源名] 木曾川 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 106,230 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 152,337 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | | | | |
| 抱水クロラール | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 2 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 2 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.5 | 6.8 | 16.3 | 12 | 25.0 | 6.5 | 16.1 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |