

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>23 - 501 愛知県<br>愛知県              |        |       |    | [事業主体名]<br>23 - 501 愛知県<br>愛知県             |       |       |    | [事業主体名]<br>23 - 501 愛知県<br>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<br>上野浄水場                     |        |       |    | [浄水場名] 02 - 00<br>高蔵寺浄水場                   |       |       |    | [浄水場名] 03 - 00<br>豊橋浄水場                    |        |        |    |
|                        | [水源名]<br>木曾川                                |        |       |    | [水源名]<br>木曾川                               |       |       |    | [水源名]<br>豊川                                |        |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流                             |        |       |    | [原水の種類]<br>ダム放流                            |       |       |    | [原水の種類]<br>ダム放流                            |        |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 106,014 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |       |    | [1日平均浄水量] 44,715 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |       |    | [1日平均浄水量] 65,093 (m <sup>3</sup> )<br>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  | 0.002 | 2  | 0.001                                      | 0.001 | 0.001 | 2  | 0.001                                      | <0.001 | <0.001 | 2  |
| 抱水クロラール                | 0.008                                       | <0.002 | 0.004 | 2  | 0.008                                      | 0.003 | 0.006 | 2  | 0.002                                      | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 農薬類                    |   |        |       |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 残留塩素                   | 0.5   | 0.3    | 0.4   | 12 | 0.4  | 0.3   | 0.3   | 12 | 0.4  | 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                 | 0   | 0      | 0     | 2  | 0  | 0     | 0     | 2  | 6  | 0      | 3      | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |        |       |    |  |       |       |    |  |        |        |    |
| 水温(°C)                 | 25.3  | 5.2    | 15.7  | 12 | 22.5                                       | 3.3   | 13.7  | 12 | 27.6                                       | 6.4    | 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]<br>23 - 501 愛知県<br>愛知県             |        |        |    | [事業主体名]<br>23 - 501 愛知県<br>愛知県             |       |       |    | [事業主体名]<br>23 - 501 愛知県<br>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<br>豊川浄水場                    |        |        |    | [浄水場名] 05 - 00<br>幸田浄水場                    |       |       |    | [浄水場名] 06 - 00<br>豊田浄水場                     |       |       |    |
|                        | [水源名]<br>豊川                                |        |        |    | [水源名]<br>矢作川                               |       |       |    | [水源名]<br>矢作川                                |       |       |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流                            |        |        |    | [原水の種類]<br>ダム放流                            |       |       |    | [原水の種類]<br>ダム放流                             |       |       |    |
|                        | [1日平均浄水量] 55,364 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |        |    | [1日平均浄水量] 64,269 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |       |    | [1日平均浄水量] 166,560 (m <sup>3</sup> )<br>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  | 0.002  | 2  | 0.003                                      | 0.001 | 0.002 | 2  | 0.002                                       | 0.001 | 0.002 | 2  |
| 抱水クロラール                | 0.003                                      | <0.002 | <0.002 | 2  | 0.017                                      | 0.003 | 0.010 | 2  | 0.013                                       | 0.004 | 0.009 | 2  |
| 農薬類                    |  |        |        |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2    | 0.3    | 12 | 0.6  | 0.3   | 0.5   | 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  | 0  | 0     | 0     | 2  | 0   | 0     | 0     | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |        |        |    |  |       |       |    |   |       |       |    |
| 水温(°C)                 | 25.3                                       | 5.8    | 16.3   | 12 | 26.8                                       | 5.2   | 16.3  | 12 | 24.7  | 5.7   | 15.2  | 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]<br>23 - 501 愛知県<br>愛知県              |       |       |    | [事業主体名]<br>23 - 501 愛知県<br>愛知県              |       |       |    | [事業主体名]<br>23 - 501 愛知県<br>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<br>犬山浄水場                     |       |       |    | [浄水場名] 08 - 00<br>知多浄水場                     |       |       |    | [浄水場名] 09 - 00<br>豊橋南部浄水場                  |        |        |    |
|                        | [水源名]<br>木曾川                                |       |       |    | [水源名]<br>長良川                                |       |       |    | [水源名]<br>豊川                                |        |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流                             |       |       |    | [原水の種類]<br>ダム放流                             |       |       |    | [原水の種類]<br>ダム放流                            |        |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 209,197 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |       |    | [1日平均浄水量] 146,507 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |       |    | [1日平均浄水量] 46,453 (m <sup>3</sup> )<br>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                                       | 0.002 | 0.002 | 2  | 0.003                                       | 0.002 | 0.003 | 2  | 0.001                                      | 0.001  | 0.001  | 2  |
| 抱水クロラール                | 0.012                                       | 0.003 | 0.008 | 2  | 0.003                                       | 0.003 | 0.003 | 2  | 0.003                                      | <0.002 | <0.002 | 2  |
| 農薬類                    |   |       |       |    |   |       |       |    |  |        |        |    |
| 残留塩素                   | 0.5   | 0.3   | 0.4   | 12 | 0.4   | 0.2   | 0.4   | 12 | 0.4  | 0.2    | 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                 | 0   | 0     | 0     | 2  | 0   | 0     | 0     | 2  | 0  | 0      | 0      | 2  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |       |       |    |   |       |       |    |  |        |        |    |
| 水温(°C)                 | 24.0  | 5.9   | 14.7  | 12 | 27.2  | 8.2   | 17.2  | 12 | 25.5                                       | 7.3    | 16.7   | 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]<br>23 - 501 愛知県<br>愛知県              |       |       |    | [事業主体名]<br>23 - 501 愛知県<br>愛知県              |        |       |    | [事業主体名]<br>-                        |    |    |    |
|------------------------|---|-------|-------|----|---|--------|-------|----|-------------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>尾張西部浄水場                   |       |       |    | [浄水場名] 11 - 00<br>尾張東部浄水場                   |        |       |    | [浄水場名] -                            |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>木曾川                                |       |       |    | [水源名]<br>木曾川                                |        |       |    | [水源名]                               |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流                             |       |       |    | [原水の種類]<br>ダム放流                             |        |       |    | [原水の種類]                             |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 107,477 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |       |       |    | [1日平均浄水量] 155,525 (m <sup>3</sup> )<br>給水栓水 |        |       |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>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                                       | 0.001  | 0.002 | 2  |                                     |    |    |    |
| 抱水クロラール                | 0.012                                       | 0.003 | 0.008 | 2  | 0.018                                       | <0.002 | 0.009 | 2  |                                     |    |    |    |
| 農薬類                    |   |       |       |    |   |        |       |    |                                     |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.4   | 0.3   | 0.4   | 12 | 0.5   | 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                 | 3   | 0     | 2     | 2  | 0   | 0      | 0     | 2  |                                     |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |       |       |    |   |        |       |    |                                     |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 25.0  | 6.1   | 15.5  | 12 | 24.1  | 5.3    | 15.3  | 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                  |   |       |       |    |   |        |       |    |                                     |    |    |    |