

| 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 | | | |
|---------|--------------------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------------------|----------|----------|----|
| | [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) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 44,856 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 66,155 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| メフェナセット | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| メプロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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 | | | |
|---------|-------------------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------------------------|----------|----------|----|
| | [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] 浄水(給水栓水等) 54,236 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 60,229 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 163,064 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| メフェナセツト | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| メプロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 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 | | | |
|---------|--------------------------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------------------------|----------|----------|----|
| | [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) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 145,962 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 45,501 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| メフェナセット | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| メプロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |

*は、浄水場出口水の数値です。

| 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] 浄水(給水栓水等) 106,230 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 152,337 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | |
| | 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, 3-ジクロロプロペン (D-D) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| EPN | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| MCPA | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | |
| アシュラム | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | | | | |
| アセフェート | * <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 2 | * <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 2 | | | | |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| アニロホス | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| アミトラス | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | |
| アラクロー | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| イソキサチオン | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| イソフェンホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| イミノクタジン | * <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 2 | * <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 2 | | | | |
| インダノファン | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | |
| エスプロカルブ | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| エトフェンプロックス | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| オキサジクロメホン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| オリサストロピン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| カズサホス | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| カフェンストロール | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| カルタップ | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| カルババリル (NAC) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| カルプロバミド | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| カルボフラン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| キャプタン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| クミロン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| グリホサート | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | |
| グルホシネート | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| クロメプロップ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | * <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | * <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | |
| クロルピリホス | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| シアナジン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | |
| ジクワット | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ジチオピル | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | |
| シハロホップブチル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| シマジン (CAT) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| ジメタメトリン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ジメトエート | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| シメトリン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ジメピベレート | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| ダイアジノン | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 152,337 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| ダゾメット | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| チアジニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| チオジカルブ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| チオファネートメチル | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| チオベンカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| トリクロピル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| トリクロホン (DEP) | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | | |
| トリシクラーゾール | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| トリフルラリン | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| ナプロバミド | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| パラコート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ピペロホス | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 2 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 2 | | | | |
| ピラクロニル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ピラソキシフェン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ピリプチカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ピロキロン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| フィプロニル | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| フェリムゾン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| フェントエート (PAP) | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | |
| フェントラザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| フザライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ブタクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ブプロフェジン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| フルアジナム | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| プレチラクロール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロシミドン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| プロチオホス | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| プロピコナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロピザミド | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロベナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ペノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ベンシクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンゾピシクロン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| ベンゾフェナップ | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| ベンタゾン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| ベンディメタリン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| ベンフラカルブ | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ベンフレセート | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | | | | |
| ホスチアゼート | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メソミル | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| メチルダイムロン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| メトミノストロピン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 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) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 152,337 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| メフェナセット | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| メプロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |

*は、浄水場出口水の数値です。