

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市 [浄水場名] 01 - 00 鍋屋上野浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 105,042 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市 [浄水場名] 02 - 00 大治浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 285,542 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 001 愛知県 名古屋市 [浄水場名] 03 - 00 春日井浄水場 [水源名] 木曽川水系木曽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 378,367 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 9 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 9 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 9 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 9 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 9 |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 9 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 9 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 9 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 9 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 9 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 9 |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 9 |
| フェノカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 9 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 9 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 9 |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 9 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 9 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 9 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| ブタクロー | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| フレチラクロー | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロシドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 9 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 9 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 9 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 9 |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 9 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 9 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 9 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 9 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 9 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 9 |
| メコブロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 9 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 9 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 9 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 9 |
| メチルタイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 9 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 9 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 9 |
| モリネート | 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 9 | 0.00006 | <0.00005 | <0.00005 | 9 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 01 - 00 小鷹野浄水場 [水源名] 小鷹野浄水場着水井 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 22,580(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 01 - 01 高山浄水場 [水源名] 高山浄水場貯水池 [原水の種類] 表流水(自流水) [1日平均浄水量] 213(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 03 - 00 南栄給水所 [水源名] 南栄給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,560(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 01 - 00 小鷹野浄水場 [水源名] 小鷹野浄水場着水井 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 22,580(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 01 - 01 高山浄水場 [水源名] 高山浄水場貯水池 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 213(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 03 - 00 南栄給水所 [水源名] 南栄給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,560(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 05 - 00 下地給水所 [水源名] 下地給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 894 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 06 - 00 下条給水所 [水源名] 下条給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,683 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 07 - 00 多米配水場 [水源名] 県水受水 (豊橋) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 49,257 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 05 - 00 下地給水所 [水源名] 下地給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 894 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 06 - 00 下条給水所 [水源名] 下条給水所着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,683 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 07 - 00 多米配水場 [水源名] 県水受水 (豊橋) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 49,257 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 08 - 00 北部配水場 [水源名] 県水受水(豊橋) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,341(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 09 - 00 南部配水場 [水源名] 県水受水(豊橋南部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 25,984(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 14 - 00 細谷給水所 [水源名] 細谷第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 682(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 08 - 00 北部配水場 [水源名] 県水受水(豊橋) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,341(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 09 - 00 南部配水場 [水源名] 県水受水(豊橋南部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 25,984(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 14 - 00 細谷給水所 [水源名] 細谷第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 682(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 16 - 00 老津給水所 [水源名] 老津第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 17 - 00 豊清給水所 [水源名] 豊清水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 444(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 18 - 00 大岩給水所 [水源名] 大岩水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 457(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンジピソ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 16 - 00 老津給水所 [水源名] 老津第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 17 - 00 豊清給水所 [水源名] 豊清水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 444(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 18 - 00 大岩給水所 [水源名] 大岩水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 457(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 19 - 00 池上給水所 [水源名] 池上第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 965 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 [浄水場名] 05 - 00 深谷配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,351 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 [浄水場名] 06 - 00 砂谷配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,604 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 002 愛知県 豊橋市 [浄水場名] 19 - 00 池上給水所 [水源名] 池上第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 965 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 [浄水場名] 05 - 00 深谷配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,351 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 [浄水場名] 06 - 00 砂谷配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,604 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 [浄水場名] 07 - 00 北部配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,623(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 01 - 00 馬ヶ城浄水場 [水源名] 赤津川、東山路川 [原水の種類] 表流水(自流量) [1日平均浄水量] 2,436(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 02 - 00 原山浄水場 [水源名] 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,378(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 003 愛知県 半田市 [浄水場名] 07 - 00 北部配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,623(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 01 - 00 馬ヶ城浄水場 [水源名] 赤津川、東山路川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,436(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 02 - 00 原山浄水場 [水源名] 1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,378(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 04 - 00 蛇ヶ洞浄水場 [水源名] 蛇ヶ洞川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,635 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 05 - 00 上陣屋配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,580(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 06 - 00 南山口配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,199(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|-----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンジ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハ口ホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメビベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 04 - 00 蛇ヶ洞浄水場 [水源名] 蛇ヶ洞川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,635 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 05 - 00 上陣屋配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,580(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 06 - 00 南山口配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,199(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000009 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロビザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 07 - 00 穴田配水場 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,207(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 08 - 00 瀬戸菱野配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,718(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 03 - 00 男川浄水場 [水源名] 男川水源・乙川表流水(他大平水源・乙川表 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 57,777(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| EPN | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| M C P A | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| アセフェート | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 |
| アトラジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| アニロホス | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロー | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 3 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| エンドスルファン (ベツビソ) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | <0.000006 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| カルボフラン | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キャブタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| ジクワット | | | | | | | | | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 3 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジメトエート | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| シメトリン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジメビレレート | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 |
| ダイムロン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| トリクロビル | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 07 - 00 穴田配水場 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,207 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 004 愛知県 瀬戸市 [浄水場名] 08 - 00 瀬戸菱野配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,718 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 03 - 00 男川浄水場 [水源名] 男川水源・乙川表流水(他大平水源・乙川表 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 57,777(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | <0.00020 | 1 |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ピロキロン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| フィブロニル | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 3 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| プロシミドン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| プロピザミド | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| プロモブチド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベノミル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 |
| メソミル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| メプロニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| モリネート | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 04 - 00 仁木浄水場 [水源名] 岩津水源・巴川表流水(細川水源・地下水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 28,998(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 05 - 00 北野配水場 [水源名] 県水受水(豊田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,797(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 06 - 00 上地配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,593(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| M C P A | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 3 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 3 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | | | | | | | | |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 04 - 00 仁木浄水場 [水源名] 岩津水源・巴川表流水(細川水源・地下水) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 28,998(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 05 - 00 北野配水場 [水源名] 県水受水(豊田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,797(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 06 - 00 上地配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,593(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 3 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセツト | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 09 - 00 額田南部浄水場 [水源名] 南部水源・男川伏流水(他南部水源・浅井 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,051 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 01 - 00 白山浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,908 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 03 - 00 城東浄水場 [水源名] 1~3号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,486 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメビベレート | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 005 愛知県 岡崎市 [浄水場名] 09 - 00 額田南部浄水場 [水源名] 南部水源・男川伏流水(他南部水源・浅井戸) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,051 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 01 - 00 白山浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,908 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 03 - 00 城東浄水場 [水源名] 1~3号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,486 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 04 - 00 楽田東部浄水場 [水源名] 1号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 150(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 05 - 00 犬山配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,006(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 07 - 00 楽田浄水場 [水源名] 1 ~ 3号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,396(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 04 - 00 楽田東部浄水場 [水源名] 1号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 150(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 05 - 00 犬山配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,006(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 07 - 00 楽田浄水場 [水源名] 1～3号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,396(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 08 - 00 羽黒浄水場 [水源名] 1 ~ 3号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,894 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 01 - 00 佐千原浄水場 [水源名] 大野、極楽寺、佐千原、尾関、江森 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 40,936(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 02 - 00 西部水源地 [水源名] 西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,596 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 006 愛知県 犬山市 [浄水場名] 08 - 00 羽黒浄水場 [水源名] 1 ~ 3号井、他送水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,894 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 01 - 00 佐千原浄水場 [水源名] 大野, 極楽寺, 佐千原, 尾関, 江森 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 40,936 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 02 - 00 西部水源地 [水源名] 西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,596 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 03 - 00 千秋配水場 [水源名] 県水受水(犬山) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,386 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 04 - 00 丹陽西部水源地 [水源名] 丹陽西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,107 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 05 - 00 萩原西部水源地 [水源名] 萩原西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,489 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 03 - 00 千秋配水場 [水源名] 県水受水(犬山) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,386 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 04 - 00 丹陽西部水源地 [水源名] 丹陽西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,107 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 05 - 00 萩原西部水源地 [水源名] 萩原西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,489 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 06 - 00 丹陽北部水源地 [水源名] 丹陽北部水源地取水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 07 - 00 大和南部水源地 [水源名] 大和南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 751(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 08 - 00 萩原東部水源地 [水源名] 萩原東部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,008(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 06 - 00 丹陽北部水源地 [水源名] 丹陽北部水源地取水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 07 - 00 大和南部水源地 [水源名] 大和南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 751(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 08 - 00 萩原東部水源地 [水源名] 萩原東部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,008(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 09 - 00 浅井北部水源地 [水源名] 浅井北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,253 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 10 - 00 葉栗南部水源地 [水源名] 葉栗南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,270 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 11 - 00 葉栗北部水源地 [水源名] 葉栗北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,567 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 09 - 00 浅井北部水源地 [水源名] 浅井北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,253 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 10 - 00 葉栗南部水源地 [水源名] 葉栗南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,270 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 11 - 00 葉栗北部水源地 [水源名] 葉栗北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,567 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 12 - 00 浅井南部水源地 [水源名] 浅井南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,442 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 13 - 00 千秋北部水源地 [水源名] 千秋北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,019 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 14 - 00 西御堂水源地 [水源名] 西御堂水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,806 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 12 - 00 浅井南部水源地 [水源名] 浅井南部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,442 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 13 - 00 千秋北部水源地 [水源名] 千秋北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,019 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 14 - 00 西御堂水源地 [水源名] 西御堂水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,806 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 15 - 00 北部水源地 [水源名] 北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,662 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 16 - 00 尾西配水場 [水源名] 尾西配水場 1 ~ 3号井, 県水受水 (尾張西 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 16,141 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 17 - 00 起水源地 [水源名] 起水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,618 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾイソ) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 15 - 00 北部水源地 [水源名] 北部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,662 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 16 - 00 尾西配水場 [水源名] 尾西配水場 1 ~ 3号井, 県水受水 (尾張西 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 16,141 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 17 - 00 起水源地 [水源名] 起水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,618 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾリネート(ビラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ビリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ビリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 18 - 00 開明水源地 [水源名] 開明水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,532 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 19 - 00 西萩原水源地 [水源名] 西萩原水源地取水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 20 - 00 木曾川配水場 [水源名] 木曾川配水場 1 ~ 2号井, 県水受水 (尾張西) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,452(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | <0.00020 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 18 - 00 開明水源地 [水源名] 開明水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,532 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 19 - 00 西萩原水源地 [水源名] 西萩原水源地取水井 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 20 - 00 木曾川配水場 [水源名] 木曾川配水場 1 ~ 2号井, 県水受水 (尾張西) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,452(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロビザミド | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 21 - 00 奥町西部水源地 [水源名] 奥町西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 186(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲都市 [浄水場名] 01 - 00 清田配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,300(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲都市 [浄水場名] 02 - 00 清田低区配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,100(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 007 愛知県 一宮市 [浄水場名] 21 - 00 奥町西部水源地 [水源名] 奥町西部水源地取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 186(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲都市 [浄水場名] 01 - 00 清田配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,300(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲都市 [浄水場名] 02 - 00 清田低区配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,100(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲郡市 [浄水場名] 03 - 00 第2南山配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,400(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 01 - 00 一宮浄水場 [水源名] 大和第1水源 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 17,420(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 02 - 00 平尾配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,662(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメビレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 008 愛知県 蒲郡市 [浄水場名] 03 - 00 第2南山配水場 [水源名] 県水受水(蒲郡) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,400(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 01 - 00 一宮浄水場 [水源名] 大和第1水源 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 17,420(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 02 - 00 平尾配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,662(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキノロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 03 - 00 権現配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,395 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 04 - 00 為当水源配水場 [水源名] 為当第1水源・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 700 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 05 - 00 三谷原配水場 [水源名] 三谷原第1水源・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 317 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 03 - 00 権現配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,395 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 04 - 00 為当水源配水場 [水源名] 為当第1水源・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 700 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 05 - 00 三谷原配水場 [水源名] 三谷原第1水源・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 317 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 06 - 00 当古水源配水場 [水源名] 当古第1水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 08 - 00 三上水源浄水場 [水源名] 三上第1水源、第2水源、当古第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,401 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 09 - 00 権現送水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,598 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イブロンホス (IBP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 06 - 00 当古水源配水場 [水源名] 当古第1水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 08 - 00 三上水源浄水場 [水源名] 三上第1水源、第2水源、当古第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,401 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 09 - 00 権現送水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,598 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノフカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 11 - 00 江島水源配水場 [水源名] 江島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 249 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 14 - 00 広石浄水場 [水源名] 広石水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 441 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 15 - 00 御馬浄水場 [水源名] 御馬第1水源、第2水源、第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,726 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 11 - 00 江島水源配水場 [水源名] 江島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 249 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 14 - 00 広石浄水場 [水源名] 広石水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 441 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 15 - 00 御馬浄水場 [水源名] 御馬第1水源、第2水源、第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,726 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 16 - 00 赤坂水源浄水場 [水源名] 赤坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 903 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 17 - 00 中山配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,715 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 18 - 00 小坂井配水場 [水源名] 小坂井第1水源、第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,521 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 16 - 00 赤坂水源浄水場 [水源名] 赤坂水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 903 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 17 - 00 中山配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,715 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 18 - 00 小坂井配水場 [水源名] 小坂井第1水源、第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,521 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 19 - 00 豊津水源配水場 [水源名] 豊津水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 180 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 20 - 00 豊沢配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,288 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 010 愛知県 津島市 [浄水場名] 01 - 00 又吉配水場 [水源名] 県水、又吉 2 . 4 . 1 0 号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,741 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 19 - 00 豊津水源配水場 [水源名] 豊津水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 180 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 009 愛知県 豊川市 [浄水場名] 20 - 00 豊沢配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,288 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 010 愛知県 津島市 [浄水場名] 01 - 00 又吉配水場 [水源名] 県水、又吉 2 . 4 . 1 0 号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,741 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 010 愛知県 津島市 [浄水場名] 02 - 00 神守配水場 [水源名] 県水、神守5.9.11号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,170(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 01 - 00 中切水源配水場 [水源名] 中切水源混和池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,216(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 00 川田水源送水場 [水源名] 川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,776(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 010 愛知県 津島市 [浄水場名] 02 - 00 神守配水場 [水源名] 県水、神守5.9.11号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,170(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 01 - 00 中切水源配水場 [水源名] 中切水源混和池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,216(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 00 川田水源送水場 [水源名] 川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,776(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロビザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 01 川田水源送水場 [水源名] 川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,776 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 02 川田水源送水場 [水源名] 川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,776 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 03 川田水源送水場 [水源名] 川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,776 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 01 川田水源送水場 [水源名] 川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,776 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 02 川田水源送水場 [水源名] 川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,776 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 02 - 03 川田水源送水場 [水源名] 川田水源混和池 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,776 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 04 - 00 竜宮水源送水場 [水源名] 竜宮水源混和池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,259 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 10 - 00 志賀配水場 [水源名] 岩倉水源 (他送水と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 239 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 11 - 00 豊田配水場 [水源名] 県水受水 (豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 62,166 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメビレレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 04 - 00 竜宮水源送水場 [水源名] 竜宮水源混和池 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,259 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 10 - 00 志賀配水場 [水源名] 岩倉水源 (他送水と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 239 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 11 - 00 豊田配水場 [水源名] 県水受水 (豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 62,166 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィブロン | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 00 猿投配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,631(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 01 猿投配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,631(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 02 猿投配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,631(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 00 猿投配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,631(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 01 猿投配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,631(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 12 - 02 猿投配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,631(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 13 - 00 高岡配水場 [水源名] 県水受水 (尾張東部浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,283 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 14 - 00 北一色浄水場 [水源名] 矢作川水系、北一色川および屋敷川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 508 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 15 - 00 北部第1浄水場 [水源名] 矢作川水系、大岩川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 229 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 (有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 13 - 00 高岡配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,283(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 14 - 00 北一色浄水場 [水源名] 矢作川水系、北一色川および屋敷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 508(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 15 - 00 北部第1浄水場 [水源名] 矢作川水系、大岩川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 229(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 16 - 00 北部第2浄水場 [水源名] 矢作川水系、三箇川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 553 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 17 - 00 西中山送配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場)(他南部第7水源) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,624 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 18 - 00 中山浄水場 [水源名] 浄水受水(西中山送配水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメビベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 16 - 00 北部第2浄水場 [水源名] 矢作川水系、三箇川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 553 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 17 - 00 西中山送配水場 [水源名] 県水受水(豊田浄水場)(他南部第7水源) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,624 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 18 - 00 中山浄水場 [水源名] 浄水受水(西中山送配水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | | |
| ピラクロナル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィブロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 20 - 00 木瀬浄水場 [水源名] 矢作川水系、木瀬川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 498 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 21 - 00 深見浄水場 [水源名] 南部第8水源 (他送水と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 336 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 31 - 00 中央浄水場 [水源名] 矢作川水系、巴川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 777 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブプロホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 20 - 00 木瀬浄水場 [水源名] 矢作川水系、木瀬川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 498 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 21 - 00 深見浄水場 [水源名] 南部第8水源 (他送水と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 336 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 31 - 00 中央浄水場 [水源名] 矢作川水系、巴川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 777 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | 0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | 0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 32 - 00 後川浄水場 [水源名] 矢作川水系、後川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 413(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 33 - 00 怒田沢浄水場 [水源名] 矢作川水系、怒田沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 728(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 34 - 00 鏡浄水場 [水源名] 鏡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 217(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 32 - 00 後川浄水場 [水源名] 矢作川水系、後川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 413(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 33 - 00 怒田沢浄水場 [水源名] 矢作川水系、怒田沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 728(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 34 - 00 鏡浄水場 [水源名] 鏡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 217(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィブロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 35 - 00 国谷浄水場 [水源名] 矢作川水系、鏡川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 36 - 00 四ツ松浄水場 [水源名] 矢作川水系、百田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 225(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 41 - 00 大沼浄水場 [水源名] 矢作川水系、巴川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 390(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|-----------|----|---|----|----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | 0.000060 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 35 - 00 国谷浄水場 [水源名] 矢作川水系、鏡川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 36 - 00 四ツ松浄水場 [水源名] 矢作川水系、百田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 225(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 41 - 00 大沼浄水場 [水源名] 矢作川水系、巴川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 390(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | 0.00011 | 1 | | | 0.00340 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 42 - 00 大沼樋浄水場 [水源名] 矢作川水系、巴川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 561(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 43 - 00 野原浄水場 [水源名] 矢作川水系、奥山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 354(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 44 - 00 黒坂浄水場 [水源名] 矢作川水系、黒坂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 138(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブプロホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 42 - 00 大沼樋浄水場 [水源名] 矢作川水系、巴川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 561(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 43 - 00 野原浄水場 [水源名] 矢作川水系、奥山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 354(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 011 愛知県 豊田市 [浄水場名] 44 - 00 黒坂浄水場 [水源名] 矢作川水系、黒坂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 138(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 [浄水場名] 01 - 00 中部配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,172(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 第7～11、15、16、県水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 36,601(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 第12、13、14、17水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,441(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 [浄水場名] 01 - 00 中部配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,172(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 第7～11、15、16、県水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 36,601(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 012 愛知県 安城市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 第12、13、14、17水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,441(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 01 - 00 知多配水場 [水源名] 知多第4水源(知多第1、2、3、補助水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,606 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 02 - 00 廻間送水場 [水源名] 廻間第1水源(廻間第2、3、5水源と混 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,237 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 03 - 00 桃山配水場 [水源名] 浄水受水(春日井(桃山)供給点)(町屋第 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 74,677 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00040 | <0.00020 | <0.00040 | 2 | <0.00040 | <0.00020 | <0.00040 | 2 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| アセフェート | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 2 | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 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 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| イソキサチオン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| イミノクタジン | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| エトフェンブックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| エンドスルファン (ベツビェン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| クロルニトロフェン (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 | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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 (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 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) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ジメピレレート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| チオファネートメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| トリクロピル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 01 - 00 知多配水場 [水源名] 知多第4水源(知多第1、2、3、補助水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,606(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 02 - 00 廻間送水場 [水源名] 廻間第1水源(廻間第2、3、5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,237(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 03 - 00 桃山配水場 [水源名] 浄水受水(春日井(桃山)供給点)(町屋第1) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 74,677(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| フレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| プロシミドン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| プロビザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| メチルタイムロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メブロンル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| モリネート | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 04 - 00 高区配水場 [水源名] 県水受水 (高蔵寺高区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,559 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 05 - 00 中区配水場 [水源名] 県水受水 (高蔵寺中区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,347 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 06 - 00 低区配水場 [水源名] 県水受水 (高蔵寺低区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,101 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 04 - 00 高区配水場 [水源名] 県水受水 (高蔵寺高区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,559 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 05 - 00 中区配水場 [水源名] 県水受水 (高蔵寺中区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,347 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 013 愛知県 春日井市 [浄水場名] 06 - 00 低区配水場 [水源名] 県水受水 (高蔵寺低区供給点) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,101 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 015 愛知県 碧南市 [浄水場名] 01 - 00 第2配水場 [水源名] 浄水受水(豊田浄水場と幸田浄水場の混合) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43,680(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 01 - 00 水源浄水場 [水源名] 第1、2、3 - 1 ~ 1 1 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 12,861(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 02 - 00 一ツ木配水場 [水源名] 市水受水、県水受水(上野・尾張東部) [原水の種類] 深井戸水・伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 12,911(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00400 | 1 | | | <0.00400 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 015 愛知県 碧南市 [浄水場名] 01 - 00 第2配水場 [水源名] 浄水受水(豊田浄水場と幸田浄水場の混合) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 43,680(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 01 - 00 水源浄水場 [水源名] 第1、2、3 - 1 ~ 1 1 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 12,861(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 02 - 00 一ツ木配水場 [水源名] 市水受水、県水受水(上野・尾張東部) [原水の種類] 深井戸水・伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 12,911(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクローラ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクローラ | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 03 - 00 横根配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,602(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 04 - 00 南部配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 19,260(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 [浄水場名] 01 - 00 久米配水場(明和児童館) [水源名] 県水・受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,321(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 03 - 00 横根配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,602(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 018 愛知県 刈谷市 [浄水場名] 04 - 00 南部配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 19,260(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 [浄水場名] 01 - 00 久米配水場(明和児童館) [水源名] 県水・受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,321(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 [浄水場名] 02 - 00 熊野配水場坂井消防団車庫 [水源名] 県水・受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,253 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 [浄水場名] 03 - 00 中央配水場(中部国際空港) [水源名] 県水・受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,276 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 01 - 00 鯉淵浄水場 [水源名] 豊川水系豊川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,387 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 [浄水場名] 02 - 00 熊野配水場坂井消防団車庫 [水源名] 県水・受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,253 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 020 愛知県 常滑市 [浄水場名] 03 - 00 中央配水場(中部国際空港) [水源名] 県水・受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,276 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 01 - 00 鯉淵浄水場 [水源名] 豊川水系豊川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,387 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 03 - 00 市川浄水場 [水源名] 市川沢 (横根沢と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 04 - 00 県水川田受水場 [水源名] 県水受水、他送水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,432 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 05 - 00 野田浄水場 [水源名] 野田水源 1号井 (3号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 603 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 03 - 00 市川浄水場 [水源名] 市川沢 (横根沢と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 04 - 00 県水川田受水場 [水源名] 県水受水、他送水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,432 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 05 - 00 野田浄水場 [水源名] 野田水源 1号井 (3号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 603 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 06 - 00 県水八名井ポンプ場 [水源名] 県水受水(八名井浄水場と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,117(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 [浄水場名] 01 - 00 上野ポンプ場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,693(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 [浄水場名] 02 - 00 加木屋ポンプ場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,260(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 021 愛知県 新城市 [浄水場名] 06 - 00 県水八名井ポンプ場 [水源名] 県水受水(八名井浄水場と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,117(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 [浄水場名] 01 - 00 上野ポンプ場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,693(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 [浄水場名] 02 - 00 加木屋ポンプ場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,260(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 [浄水場名] 03 - 00 東海ポンプ場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,753(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 023 愛知県 知多市 [浄水場名] 01 - 00 丸根配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 028 愛知県 高浜市 [浄水場名] 28 - 00 上野浄水場 [水源名] 愛知用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,910(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンジ 珉) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 022 愛知県 東海市 [浄水場名] 03 - 00 東海ポンプ場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,753(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 023 愛知県 知多市 [浄水場名] 01 - 00 丸根配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 028 愛知県 高浜市 [浄水場名] 28 - 00 上野浄水場 [水源名] 愛知用水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,910(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロンニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,629 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 [浄水場名] 02 - 00 第2配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,241 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 031 愛知県 東浦町 [浄水場名] 01 - 00 東浦第1配水池 [水源名] 長良川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,500 (m³) 休止中 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,629 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 030 愛知県 武豊町 [浄水場名] 02 - 00 第2配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,241 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 031 愛知県 東浦町 [浄水場名] 01 - 00 東浦第1配水池 [水源名] 長良川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,500 (m³) 休止中 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 031 愛知県 東浦町 [浄水場名] 02 - 00 東浦第2配水池 [水源名] 長良川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,260(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 23 - 032 愛知県 尾張旭市 [浄水場名] 02 - 00 低区配水池 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,270(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 032 愛知県 尾張旭市 [浄水場名] 03 - 00 高区配水池 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,100(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 031 愛知県 東浦町 [浄水場名] 02 - 00 東浦第2配水池 [水源名] 長良川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,260(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 23 - 032 愛知県 尾張旭市 [浄水場名] 02 - 00 低区配水池 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,270(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 032 愛知県 尾張旭市 [浄水場名] 03 - 00 高区配水池 [水源名] 県水受水(高蔵寺) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,100(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 033 愛知県 美浜町 [浄水場名] 01 - 00 河和配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,469 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 033 愛知県 美浜町 [浄水場名] 02 - 00 上野間配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,164 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 立田配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,406 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 033 愛知県 美浜町 [浄水場名] 01 - 00 河和配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,469 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 033 愛知県 美浜町 [浄水場名] 02 - 00 上野間配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,164 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 立田配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,406 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 弥富配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,122 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 佐屋配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,537 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 [浄水場名] 01 - 00 大府西配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,788 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 弥富配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,122(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 034 愛知県 海部南部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 佐屋配水場 [水源名] 県水受水(尾張西部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,537(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 [浄水場名] 01 - 00 大府西配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,788(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 [浄水場名] 02 - 00 共和配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,479 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 [浄水場名] 03 - 00 長草配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,353 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市 [浄水場名] 01 - 00 知立浄水場 [水源名] 第3・10・11・12・13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,781 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 [浄水場名] 02 - 00 共和配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,479 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 035 愛知県 大府市 [浄水場名] 03 - 00 長草配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,353 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市 [浄水場名] 01 - 00 知立浄水場 [水源名] 第3・10・11・12・13水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,781 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市 [浄水場名] 02 - 00 八橋配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,415 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 [浄水場名] 01 - 00 八ヶ谷配水場 [水源名] 県水受水 (知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,721 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 [浄水場名] 02 - 00 草木配水場 [水源名] 県水受水 (知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,201 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 036 愛知県 知立市 [浄水場名] 02 - 00 八橋配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,415 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 [浄水場名] 01 - 00 八ヶ谷配水場 [水源名] 県水受水 (知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,721 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 [浄水場名] 02 - 00 草木配水場 [水源名] 県水受水 (知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,201 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 [浄水場名] 03 - 00 高根配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 969(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 02 - 00 本庄配水池 [水源名] 横内1~7号井、県水受水 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 39,730(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 1、3号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,569(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 042 愛知県 阿久比町 [浄水場名] 03 - 00 高根配水場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 969(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 02 - 00 本庄配水池 [水源名] 横内1~7号井、県水受水 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 39,730(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 1、3号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,569(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレゼート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナゼット | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 04 - 00 外山水源地浄水場 [水源名] 外山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,212 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 05 - 00 中部水源地浄水場 [水源名] 中部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 661 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 06 - 00 外山県住水源地浄水場 [水源名] 外山県住水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 353 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブプロホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホソ (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 04 - 00 外山水源地浄水場 [水源名] 外山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,212 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 05 - 00 中部水源地浄水場 [水源名] 中部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 661 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 046 愛知県 小牧市 [浄水場名] 06 - 00 外山県住水源地浄水場 [水源名] 外山県住水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 353 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | 0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 01 - 00 東馬洗水源 [水源名] 東馬洗水源 1 ~ 4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,064 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 02 - 00 六連配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,606(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 03 - 00 第1配水池(長沢) [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,547 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | <0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 01 - 00 東馬洗水源地 [水源名] 東馬洗水源 1 ~ 4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,064 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 02 - 00 六連配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,606(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 03 - 00 第1配水池(長沢) [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,547 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 04 - 00 池尻水源地 [水源名] 池尻水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 125 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 05 - 00 和地送水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,976 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 01 - 00 古布ポンプ場 [水源名] 県水受水 (知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,527 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 04 - 00 池尻水源地 [水源名] 池尻水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 125 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 049 愛知県 田原市 [浄水場名] 05 - 00 和地送水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,976 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 01 - 00 古布ポンプ場 [水源名] 県水受水 (知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,527 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 02 - 00 豊丘ポンプ場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,359 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 02 - 01 篠島配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 795 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 02 - 02 日間賀島配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 862 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 02 - 00 豊丘ポンプ場 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,359(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 02 - 01 篠島配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 795(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 02 - 02 日間賀島配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 862(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 03 - 00 内海配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,229 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 [浄水場名] 01 - 00 坂崎低区配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,364 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 [浄水場名] 02 - 00 永野ポンプ場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,427 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 050 愛知県 南知多町 [浄水場名] 03 - 00 内海配水池 [水源名] 県水受水(知多) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,229 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 [浄水場名] 01 - 00 坂崎低区配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,364 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 [浄水場名] 02 - 00 永野ポンプ場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,427 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロンニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 [浄水場名] 03 - 00 深溝配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,988 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 062 愛知県 清須市 [浄水場名] 01 - 00 清須市春日浄水場 [水源名] 春日水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,864 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 1、2、3、4号井、県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,254 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | 0.000 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | 0.00000 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | 0.0000 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 058 愛知県 幸田町 [浄水場名] 03 - 00 深溝配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,988 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 062 愛知県 清須市 [浄水場名] 01 - 00 清須市春日浄水場 [水源名] 春日水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,864 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 1、2、3、4号井、県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,254 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ピラクロナル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| プロビザミド | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | 0.000000 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 豊山配水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,068 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 師勝配水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,362 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 070 愛知県 蟹江町 [浄水場名] 01 - 00 蟹江浄水場 [水源名] 蟹江水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,895(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E`ン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメビベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 豊山配水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,068 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 063 愛知県 北名古屋水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 師勝配水場 [水源名] 取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,362 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 070 愛知県 蟹江町 [浄水場名] 01 - 00 蟹江浄水場 [水源名] 蟹江水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,895 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フィブロンニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 676 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉市配水場 [水源名] 第2水源、県水受水(犬山) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,125 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 03 - 00 第3水源浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 527 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 676(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 02 - 00 岩倉市配水場 [水源名] 第2水源、県水受水(犬山) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,125(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 03 - 00 第3水源浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 527(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 04 - 00 八劔町水源浄水場 [水源名] 八劔町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 466 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 05 - 00 東町水源浄水場 [水源名] 東町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 534 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 06 - 00 本町水源浄水場 [水源名] 本町水源 [原水の種類] 休止中 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 04 - 00 八劔町水源浄水場 [水源名] 八劔町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 466 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 05 - 00 東町水源浄水場 [水源名] 東町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 534 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 06 - 00 本町水源浄水場 [水源名] 本町水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 07 - 00 野寄町水源浄水場 [水源名] 野寄町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 79 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 08 - 00 曾野町西水源浄水場 [水源名] 曾野町西水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 246 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 09 - 00 稲荷町水源浄水場 [水源名] 稲荷町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 155 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 07 - 00 野寄町水源浄水場 [水源名] 野寄町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 79 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 08 - 00 曾野町西水源浄水場 [水源名] 曾野町西水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 246 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 09 - 00 稲荷町水源浄水場 [水源名] 稲荷町水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 155 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 11 - 00 曾野町東水源浄水場 [水源名] 曾野町東・北水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 460 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 12 - 00 岩倉団地配水場 [水源名] 岩倉団地第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,215 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 073 愛知県 稲沢市 [浄水場名] 03 - 00 石橋浄水場 [水源名] 石橋浄水場1 - 3号井、県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 38,531 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 11 - 00 曾野町東水源浄水場 [水源名] 曾野町東・北水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 460 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 071 愛知県 岩倉市 [浄水場名] 12 - 00 岩倉団地配水場 [水源名] 岩倉団地第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,215 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 073 愛知県 稲沢市 [浄水場名] 03 - 00 石橋浄水場 [水源名] 石橋浄水場1 - 3号井、県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 38,531 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノパカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 073 愛知県 稲沢市 [浄水場名] 04 - 00 祖父江配水場 [水源名] 祖父江配水場、県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,021 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 460 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,493 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 073 愛知県 稲沢市 [浄水場名] 04 - 00 祖父江配水場 [水源名] 祖父江配水場、県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,021 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 460 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,493 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----------|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | <0.0003 | | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | <0.00001 | | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | <0.0009 | | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | <0.0005 | | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | <0.001 | | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | <0.0002 | | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | <0.002 | | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | <0.001 | | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | <0.0004 | | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | <0.0005 | | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | <0.00005 | | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | <0.0003 | | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | <0.0006 | | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | <0.00004 | | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | <0.0002 | | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 03 - 00 八開浄水場 [水源名] 八開水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 01 - 00 大口北部水源浄水場 [水源名] 大口北部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,100(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 02 - 00 大口南部水源浄水場 [水源名] 大口南部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,708(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イブロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | <0.000006 | 1 |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 074 愛知県 愛西市 [浄水場名] 03 - 00 八開浄水場 [水源名] 八開水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 01 - 00 大口北部水源浄水場 [水源名] 大口北部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,100(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 02 - 00 大口南部水源浄水場 [水源名] 大口南部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,708(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | <0.000050 | 1 |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | <0.00020 | 1 |
| ビラソリネート(ビラソレート) | | | | | | | | | | | | |
| ビリダフェンチオン | | | | | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| ビリブチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロビザミド | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 03 - 00 大口中部水源浄水場 [水源名] 大口中部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 205 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 04 - 00 斉藤水源浄水場 [水源名] 斉藤水源、他送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 06 - 00 北定松水源浄水場 [水源名] 北定松水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 376 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 03 - 00 大口中部水源浄水場 [水源名] 大口中部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 205(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 04 - 00 斉藤水源浄水場 [水源名] 斉藤水源、他送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 316(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 06 - 00 北定松水源浄水場 [水源名] 北定松水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 376(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 07 - 00 東川水源浄水場 [水源名] 東川水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 688 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 09 - 00 柏森東部水源浄水場 [水源名] 柏森東部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 10 - 00 高雄西部水源浄水場 [水源名] 高雄西部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 695 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 07 - 00 東川水源浄水場 [水源名] 東川水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 688 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 09 - 00 柏森東部水源浄水場 [水源名] 柏森東部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 10 - 00 高雄西部水源浄水場 [水源名] 高雄西部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 695 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 11 - 00 小淵水源浄水場 [水源名] 小淵水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 234 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 12 - 00 伊勢帰水源浄水場 [水源名] 伊勢帰水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 13 - 00 柏森北部水源浄水場 [水源名] 柏森北部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,055 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 11 - 00 小淵水源浄水場 [水源名] 小淵水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 234 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 12 - 00 伊勢帰水源浄水場 [水源名] 伊勢帰水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 13 - 00 柏森北部水源浄水場 [水源名] 柏森北部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,055 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 14 - 00 柏森南部水源浄水場 [水源名] 柏森南部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 926(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 15 - 00 南山名水源浄水場 [水源名] 南山名水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 997(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 16 - 00 境山水源浄水場 [水源名] 境山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 316(m³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 14 - 00 柏森南部水源浄水場 [水源名] 柏森南部水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 926(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 15 - 00 南山名水源浄水場 [水源名] 南山名水源、他送水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 997(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 16 - 00 境山水源浄水場 [水源名] 境山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 316(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 17 - 00 河北配水場 [水源名] 河北水源、県水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,272 (m ³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 01 - 00 志貴野水源送水場 [水源名] 志貴野第1～11号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,195 (m ³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 03 - 00 笹曽根配水場 [水源名] 宅野島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,253 (m ³) 原水 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 075 愛知県 丹羽広域事務組合 [浄水場名] 17 - 00 河北配水場 [水源名] 河北水源、県水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,272 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 01 - 00 志貴野水源送水場 [水源名] 志貴野第1～11号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,195 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 03 - 00 笹曽根配水場 [水源名] 宅野島水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,253 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 05 - 00 上羽角配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,812(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 06 - 00 八ッ面第3配水池 [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 29,884(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 07 - 00 岡山第3配水池 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,609(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 05 - 00 上羽角配水場 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,812(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 06 - 00 八ッ面第3配水池 [水源名] 県水受水(幸田)、他送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 29,884(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 076 愛知県 西尾市 [浄水場名] 07 - 00 岡山第3配水池 [水源名] 県水受水(幸田) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,609(m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 01 - 00 下般若配水場 [水源名] 第2号井(他1水源と混合)、泉水(犬山) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 14,377(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 02 - 00 後飛保配水場 [水源名] 第1号井(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,739(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 03 - 00 小鹿第3ポンプ場 [水源名] 小鹿第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 127(m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメビレレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 01 - 00 下般若配水場 [水源名] 第2号井(他1水源と混合)、県水(犬山) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 14,377(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 02 - 00 後飛保配水場 [水源名] 第1号井(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,739(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 03 - 00 小鹿第3ポンプ場 [水源名] 小鹿第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 127(m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 04 - 00 神明ポンプ場 [水源名] 神明水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 160 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 05 - 00 両高屋ポンプ場 [水源名] 両高屋水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 320 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 06 - 00 布袋東部第2ポンプ場 [水源名] 布袋東部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 644 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 04 - 00 神明ポンプ場 [水源名] 神明水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 160 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 05 - 00 両高屋ポンプ場 [水源名] 両高屋水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 320 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 06 - 00 布袋東部第2ポンプ場 [水源名] 布袋東部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 644 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノパカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 07 - 00 上奈良ポンプ場 [水源名] 上奈良水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 698 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笠寺山配水場 [水源名] 蟹甲水源 1・2・4号井・笠寺山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,375 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 長久手第1水源 [水源名] 長久手1～3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 553 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメビレレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 080 愛知県 江南市 [浄水場名] 07 - 00 上奈良ポンプ場 [水源名] 上奈良水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 698 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笠寺山配水場 [水源名] 蟹甲水源 1・2・4号井・笠寺山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,375 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 長久手第1水源 [水源名] 長久手1～3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 553 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 福谷水源 [水源名] 福谷・棚田・東名水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,453 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 三ヶ峯配水場 [水源名] 県水受水 (尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 39,863 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 高嶺配水場 [水源名] 県水受水 (豊田)・他送水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,342 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 福谷水源 [水源名] 福谷・棚田・東名水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,453 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 三ヶ峯配水場 [水源名] 県水受水 (尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 39,863 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 高嶺配水場 [水源名] 県水受水 (豊田)・他送水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,342 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ビラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ビラゾリネート(ビラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ビリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ビリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロビザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 尼ヶ根配水場 [水源名] 和合ヶ丘水源・他送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,595 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 東郷配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部)・他送水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,277 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 二村山配水場 [水源名] 県水受水(上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,383 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンジ E'ン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 尼ヶ根配水場 [水源名] 和合ヶ丘水源・他送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,595 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 東郷配水場 [水源名] 県水受水 (尾張東部)・他送水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,277 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 二村山配水場 [水源名] 県水受水 (上野) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,383 (m³) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロナル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロビザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 三好ヶ丘配水場 [水源名] 県水受水(尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,484(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 084 愛知県 あま市 [浄水場名] 01 - 00 あま市川部上水道配水場 [水源名] 川部水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,352(m³) 原水 | | | | [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) 原水 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ 珪 ン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 23 - 081 愛知県 愛知中部水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 三好ヶ丘配水場 [水源名] 県水受水 (尾張東部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,484 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 23 - 084 愛知県 あま市 [浄水場名] 01 - 00 あま市川部上水道配水場 [水源名] 川部水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,352 (m³) 原水 | | | | [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) 原水 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |