

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 01 - 01 上野浄水場 [水源名] 町屋水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 01 南部水源地 [水源名] 南部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 03 - 02 南部水源地 [水源名] 南部2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 10,000 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,740 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,730 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 01 西部水源 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 01 多度北部送水場 [水源名] 多度1・2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 02 多度北部第2送水場 [水源名] 多度4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 23,569 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,060 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,953 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 04 - 01 西部水源地 [水源名] 西部水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 01 多度北部送水場 [水源名] 多度1・2号水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 05 - 02 多度北部第2送水場 [水源名] 多度4号水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|---|--|----|----|----|--|------------|----|----|--|------------|----|----|
| | 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日平均浄水量] | 23,569 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | 1,060 (m³) | | | [1日平均浄水量] | 1,953 (m³) | | |
| [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 06 - 00 多度中部送水場 [水源名] 多度 6 号水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 01 多度南部配水池 [水源名] 多度 7 号水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 07 - 02 多度南部配水池 [水源名] 多度 8 号水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 1,466 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 789 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 1,822 (m³) | | | |
| | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 08 - 00 美鹿浄水場 [水源名] 美鹿浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 09 - 00 古野浄水場 [水源名] 古野浄水場 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 001 三重県 桑名市 [浄水場名] 10 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市 [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 岩倉水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 01 - 00 片田浄水場 [水源名] 雲出川水系長野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メブロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 002 三重県 鳥羽市 [浄水場名] 01 - 00 岩倉浄水場 [水源名] 岩倉水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 01 - 00 片田浄水場 [水源名] 雲出川水系長野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 02 - 00 高茶屋浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] その他の浄水処理・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 4,566 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 25,640(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) | | | | [1日平均浄水量] 7,687(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | 0.0001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| プロシミド | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ダラボン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロロベンジル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | | |
| ホセチル | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| シデュロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 | | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 04 - 00 河芸千里ヶ丘第1浄水場 [水源名] 深井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 | | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2浄水場 [水源名] 深井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 | | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|----|--|----|----|----|----|--|----|----|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 03 - 00 三雲浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 04 - 00 河芸千里ヶ丘第1浄水場 [水源名] 深井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 マンガン接触ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 05 - 00 河芸千里ヶ丘第2浄水場 [水源名] 深井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 マンガン接触ろ過・前塩素処理 | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダラボン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメビベレート | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| シデュロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 [水源名] 深井戸 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 08 - 00 河芸上野第 1 浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 09 - 00 河芸上野第 3 浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 980 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討) | | | | [1日平均浄水量] 344 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討) | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 休止中 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 06 - 00 河芸豊津浄水場 [水源名] 深井戸（他3水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 08 - 00 河芸上野第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 09 - 00 河芸上野第3浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 980 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施（未検討） [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 344 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施（未検討） [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 10 - 00 河芸東千里浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場 [水源名] 深井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------|-------------|-------------|---|--------------|-----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | [1日平均浄水量] (m³) | [水質検査機関] | [精度管理の実施状況] | [精度管理の確認状況] | [水道GLP等の取得状況] | [水安全計画の策定状況] | 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 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 10 - 00 河芸東千里浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 11 - 00 河芸西部浄水場 [水源名] 深井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 12 - 00 芸濃北神山浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] (m³) | | | | | 468 (m³) | | | | 3,096 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | | | | | [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討) | | | | [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討) | | | |
| [精度管理の確認状況] | | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 休止中 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 15 - 00 安濃第 7 浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 2,801 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討) | | | | [1日平均浄水量] 760 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討) | | | | [1日平均浄水量] 263 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討) | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 13 - 00 安濃中央浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 14 - 00 安濃妙法寺浄水場 [水源名] 浅井戸 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 15 - 00 安濃第7浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 2,801 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | | [1日平均浄水量] 760 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | | [1日平均浄水量] 263 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダラボン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| シデュロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 00 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 01 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 02 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 3,341 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 3,203 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,934 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 00 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 01 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 16 - 02 高野浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 3,341 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 3,203 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,934 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 00 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 01 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 02 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 4,200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,964 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 432 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 00 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 01 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 17 - 02 大里浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 4,200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,964 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 432 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場 [水源名] 別所池 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場 [水源名] 雲出川水系榊原川 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 20 - 00 河芸上野大2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 318 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) | | | | [1日平均浄水量] 1,105 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) | | | | [1日平均浄水量] 161 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 18 - 00 久居金剛峰浄水場 [水源名] 別所池 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 19 - 00 久居別所浄水場 [水源名] 雲出川水系榊原川 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 20 - 00 河芸上野大2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 318 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,105 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 161 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| プロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場 [水源名] 桂畑川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 105 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) | | | | [1日平均浄水量] 36 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) | | | | [1日平均浄水量] 654 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 21 - 00 美里穴倉浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 22 - 00 美里高座原浄水場 [水源名] 穴倉川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 23 - 00 美里中野高宮浄水場 [水源名] 桂畑川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 | | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|----|--|----|----|----|----|---|----|----|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | [1日平均浄水量] 105 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 36 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 654 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 24 - 00 美里平木浄水場 [水源名] 長野川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 01 - 00 三滝水源地 [水源名] 三滝3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 02 - 00 内部水源地 [水源名] 内部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 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日平均浄水量] 22 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | | [1日平均浄水量] 14,248(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | | [1日平均浄水量] 10,128(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| イプロジオン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メブロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロパミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テニルクロール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 003 三重県 津市 [浄水場名] 24 - 00 美里平木浄水場 [水源名] 長野川支流表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 01 - 00 三滝水源地 [水源名] 三滝3号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 02 - 00 内部水源地 [水源名] 内部1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | | | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ピフェノックス | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンシルフロメチル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000009 | 1 | | | <0.000009 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロピン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フラザスルフロ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 [水源名] 朝明1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 04 - 00 三滝西水源地 [水源名] 三滝西2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 05 - 00 小牧水源地 [水源名] 神田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 | | | |
|------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 03 - 00 朝明水源地 [水源名] 朝明1号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 04 - 00 三滝西水源地 [水源名] 三滝西2号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 | | | | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 05 - 00 小牧水源地 [水源名] 神田取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 | | | |
|------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| モリネート | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ブロシミド | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アニコホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 | | | <0.0080 | 1 |
| ダラボン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクワット | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| シメトリン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメビペレート | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンシルフロンメチル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ビペロホス | | | <0.000009 | 1 | | | <0.000009 | 1 | | | <0.000009 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フラザスルフロン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 06 - 00 楠水源地 [水源名] 楠3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 01 - 00 井地川水源地 [水源名] 井地川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 02 - 00 守田浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | |
|--------------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 818 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中 | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.0080 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| オキシメチル | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 004 三重県 四日市市 [浄水場名] 06 - 00 楠水源地 [水源名] 楠3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 01 - 00 井地川水源地 [水源名] 井地川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 02 - 00 守田浄水場 [水源名] 木津川 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | |
|------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 818 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダラボン | | | <0.0080 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | <0.000009 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シデュロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 03 - 00 小田浄水場 [水源名] 小田水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤 処理・急速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 04 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部第1水源地 [原水の種類] [浄水処理方法] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 05 - 00 猪田浄水場 [水源名] 猪田第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イブロジオン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オキシメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メブロニル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 03 - 00 小田浄水場 [水源名] 小田水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過・アルカリ剤 処理・急速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 04 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部第1水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 05 - 00 猪田浄水場 [水源名] 猪田第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメビベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 06 - 00 丸山浄水場 [水源名] 丸山第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 08 - 00 比自岐高山浄水場 [水源名] 比自岐高山水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 09 - 00 比土浄水場 [水源名] 比土第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 444 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | [1日平均浄水量] 220 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | [1日平均浄水量] 514 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 06 - 00 丸山浄水場 [水源名] 丸山第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 08 - 00 比自岐高山浄水場 [水源名] 比自岐高山水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 005 三重県 伊賀市(上野) [浄水場名] 09 - 00 比土浄水場 [水源名] 比土第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] | 444 (m³) | | | | 220 (m³) | | | | 514 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 01 - 00 木本浄水場 [水源名] 木本水源西郷 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場 [水源名] 井戸水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場 [水源名] 大泊水源伏流 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] (m³) | | | | | 1,341 (m³) | | | | 2,056 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] | | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 休止中 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 01 - 00 木本浄水場 [水源名] 木本水源西郷 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 02 - 00 井戸浄水場 [水源名] 井戸水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 03 - 00 大泊浄水場 [水源名] 大泊水源伏流 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] (m³) | | | | | 1,341 (m³) | | | | 2,056 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] | | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 休止中 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場 [水源名] 久生屋水源浅 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 05 - 00 産田浄水場 [水源名] 産田水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・アルカリ剤処理・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第一水源(紅ヶ平) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 398 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,766 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 5,061 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 04 - 00 久生屋浄水場 [水源名] 久生屋水源浅 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 006 三重県 熊野市 [浄水場名] 05 - 00 産田浄水場 [水源名] 産田水源浅井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・アルカリ剤処理・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 01 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第一水源(紅ヶ平) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
| | 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日平均浄水量] | 398 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | | | | 2,766 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | | | | 5,061 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] | | | | 05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | [精度管理の実施状況] | | | | | | | | [精度管理の実施状況] | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | [精度管理の確認状況] | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | [精度管理の確認状況] | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | | | | | 原水 | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 02 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第二水源(下地) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 03 便ノ山浄水場 [水源名] 便ノ山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源池 [水源名] 第一水源池 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 5,061 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,606 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 24,936 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 02 紅ヶ平浄水場 [水源名] 第二水源(下地) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 007 三重県 紀北町 [浄水場名] 01 - 03 便ノ山浄水場 [水源名] 便ノ山水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源池 [水源名] 第一水源池 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] | 5,061 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 2,606 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 24,936(m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] | | | | [水質検査機関] | | | |
| [精度管理の実施状況] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] | | | | [精度管理の確認状況] | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | [水道GLP等の取得状況] | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 | | | |
| [水安全計画の策定状況] | [水安全計画の策定状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| 原水 | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 02 - 00 第二水源池 [水源名] 第二水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 03 - 00 射和第一配水池 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場 [水源名] 川原木造浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 1,712 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 25,288 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,180 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 03 - 00 射和第一配水池 [水源名] 南勢志摩水道用水供給事業多気浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 04 - 00 川原木造浄水場 [水源名] 川原木造浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 1,712 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | | [1日平均浄水量] 25,288 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,180 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 09 - 00 飯南町有間野浄水場 [水源名] 榑田川水系一之瀬支川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 11 - 00 飯南町本郷浄水場 [水源名] 榑田川水系又相津川支川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 12 - 00 飯南町相津浄水場 [水源名] 榑田川水系相津川溪流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 196 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] | | | | [1日平均浄水量] 104 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 休止中 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 09 - 00 飯南町有間野浄水場 [水源名] 榑田川水系一之瀬支川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 11 - 00 飯南町本郷浄水場 [水源名] 榑田川水系又相津川支川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] | | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 12 - 00 飯南町相津浄水場 [水源名] 榑田川水系相津川溪流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理 | | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|----|--|----|----|----|----|---|----|----|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | [1日平均浄水量] 196 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中 | | | | | [1日平均浄水量] 104 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 13 - 00 南勢水道用水供給事業多気浄 [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 15 - 00 飯南町生辺浄水場 [水源名] 榑田川水系今出川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 16 - 00 飯南町南俣浄水場 [水源名] 榑田川水系南俣川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 864 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 39 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 260 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 17 - 00 飯南町横谷浄水場 [水源名] 榎田川水系横谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 01 - 00 宮川水源地 [水源名] 宮川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源地 [水源名] 五十鈴川地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 142 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 5,959 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 008 三重県 松阪市 [浄水場名] 17 - 00 飯南町横谷浄水場 [水源名] 榎田川水系横谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 01 - 00 宮川水源地 [水源名] 宮川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 02 - 00 五十鈴川水源地 [水源名] 五十鈴川地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 142 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 5,959 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 03 - 00 中須水源 [水源名] 中須地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地 [水源名] 宮前第一地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 05 - 00 宮前第二水源地 [水源名] 宮前第二地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 21,130 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,482 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,407 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 03 - 00 中須水源 [水源名] 中須地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 04 - 00 宮前第一水源地 [水源名] 宮前第一地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 05 - 00 宮前第二水源地 [水源名] 宮前第二地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 21,130 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,482 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,407 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 06 - 00 明野水源地 [水源名] 明野地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 07 - 00 湯田水源地 [水源名] 湯田地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 [水源名] 平田2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 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日平均浄水量] 550 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 938 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,208 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| オキシニル | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メブロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 06 - 00 明野水源地 [水源名] 明野地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 24 - 009 三重県 伊勢市 [浄水場名] 07 - 00 湯田水源地 [水源名] 湯田地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 01 - 01 平田送水場 [水源名] 平田2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 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日平均浄水量] 550 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 938 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 11,208 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | <0.000009 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | <0.00060 | 1 |
| ホセチル | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | <0.0030 | 1 |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 02 - 01 庄野送水場 [水源名] 汲川原3号水源 (他9水源含む) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 [水源名] 西富田2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 04 - 01 平野送水場 [水源名] 井田川5号水源 (他8水源含む) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| チウラム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| イブロベンホス (IBP) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| EPN | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロビル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| イブロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オキシメチル | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メブロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジチオビル | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 02 - 01 庄野送水場 [水源名] 汲川原3号水源(他9水源含む) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 03 - 01 広瀬送水場 [水源名] 西富田2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 04 - 01 平野送水場 [水源名] 井田川5号水源(他8水源含む) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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日平均浄水量] 12,244(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,153(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | | [1日平均浄水量] 26,752(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| アニコホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | <0.000009 | 1 | | | <0.000009 | 1 | | | <0.000009 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アソキシストロピン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00060 | 1 | | | | | | | <0.00060 | 1 |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | <0.0030 | 1 | | | | | | | <0.0030 | 1 |
| ハロスルフロメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 05 - 01 河田送水場 [水源名] 河田4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 06 - 01 高岡配水池 [水源名] 北勢水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 07 - 01 鈴西2号水場 [水源名] 鈴西2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----------------------|----|--|----|----------------------|----|--|----|----------------------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 10,864 (m³) | | | | 0 (m³) | | | | 236 (m³) | |
| | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | |
| | | | 1内部精度管理実施済み | | | | 1内部精度管理実施済み | | | | 1内部精度管理実施済み | |
| | | | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 | | | | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 | | | | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 | |
| | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | |
| | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | |
| | | | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| イブロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メブロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ジチオビル | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 05 - 01 河田送水場 [水源名] 河田4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 06 - 01 高岡配水池 [水源名] 北勢水道用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 07 - 01 鈴西送水場 [水源名] 鈴西2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| アニコホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラゾン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 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 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | <0.000009 | 1 | | | | | | | <0.000009 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| アソキシストロピン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00060 | 1 | | | | | | | <0.00060 | 1 |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | <0.0030 | 1 | | | | | | | <0.0030 | 1 |
| ハロスルフロメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池 [水源名] 三重用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 09 - 01 小岐須配水池 [水源名] 小岐須水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 10 - 01 長沢送水場 [水源名] 長沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メブロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 08 - 01 大久保第一配水池 [水源名] 三重用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 09 - 01 小岐須配水池 [水源名] 小岐須水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 10 - 01 長沢送水場 [水源名] 長沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 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日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 216(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 558(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | <0.000009 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| アソキシストロピン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | <0.00060 | 1 |
| ホセチル | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | <0.0030 | 1 |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 11 - 01 山本配水池 [水源名] 山本水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 12 - 01 庄内配水池 [水源名] 庄内第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 014 三重県 尾鷲市 [浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場 [水源名] 矢ノ川伏流水 井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 304 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 373 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10,570 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 11 - 01 山本配水池 [水源名] 山本水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 012 三重県 鈴鹿市 [浄水場名] 12 - 01 庄内配水池 [水源名] 庄内第1水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 014 三重県 尾鷲市 [浄水場名] 01 - 01 矢ノ浜浄水場 [水源名] 矢ノ川伏流水 井戸 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 304(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 373(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 10,570(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 3,152 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 5,077 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,943 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源 [水源名] 上水道第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 03 - 00 上水道第3水源 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 3,152 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 5,077 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,943 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源 [水源名] 上水道第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 05 - 00 上水道第5水源 [水源名] 上水道第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源 [水源名] 上水道野登水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 5,025 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 665 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 354 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 04 - 00 上水道第4水源 [水源名] 上水道第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 05 - 00 上水道第5水源 [水源名] 上水道第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 06 - 00 上水道野登水源 [水源名] 上水道野登水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 5,025 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 665 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 354 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源 [水源名] 上水道関第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 08 - 00 上水道関第2水源 [水源名] 上水道関第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 09 - 00 上水道関第3水源 [水源名] 上水道関第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 570 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,052 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 720 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 07 - 00 上水道関第1水源 [水源名] 上水道関第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 08 - 00 上水道関第2水源 [水源名] 上水道関第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 09 - 00 上水道関第3水源 [水源名] 上水道関第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 570 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,052 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 720 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 10 - 00 上水道坂下水源 [水源名] 上水道坂下水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 11 - 00 上水道加太水源 [水源名] 上水道加太水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 01 - 00 大羽根浄水場 [水源名] 大羽根 1・2・3・4・11号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 162 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 459 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 3,869 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 10 - 00 上水道坂下水源 [水源名] 上水道坂下水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 015 三重県 亀山市 [浄水場名] 11 - 00 上水道加太水源 [水源名] 上水道加太水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 016 三重県 菟野町 [浄水場名] 01 - 00 大羽根浄水場 [水源名] 大羽根1・2・3・4・11号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピペレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 016 三重県 孤野町 [浄水場名] 02 - 00 田口浄水場 [水源名] 田口1・2・3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 016 三重県 孤野町 [浄水場名] 03 - 00 潤田浄水場 [水源名] 潤田6・7・8・9・10・13号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | 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日平均浄水量] 858 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 7,051 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 9,921 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | 0.00141 | <0.00008 | <0.00011 | 12 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| プロピザミド | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 |
| EPN | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 12 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| イプロジオン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| クロロネブ | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| フルトラニル | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| メブロニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 12 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| アラクロール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 12 |
| ピロキロン | | | | | | | | | 0.0007 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| フサライド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| メフェナセット | | | | | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 12 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 016 三重県 孤野町 [浄水場名] 02 - 00 田口浄水場 [水源名] 田口1・2・3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 016 三重県 孤野町 [浄水場名] 03 - 00 潤田浄水場 [水源名] 潤田6・7・8・9・10・13号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 01 - 00 大屋戸浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | 0.0006 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| モリネート | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| アトラジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ジメトエート | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 12 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| ジメピベレート | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 12 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| アソキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 12 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 | | | | [事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町 [浄水場名] 02 - 00 朝明配水場 [水源名] 朝明川水系朝明川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 01 - 01 柿浄水場 [水源名] 柿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ | | | |
|---|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 20,540 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 596 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ (BPMP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 12 | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 12 | | | | | | | | |
| ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | | | | | | |
| イプロジオン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | |
| クロロネブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| フルトラニル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 12 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 12 | | | | | | | | |
| ピロキロン | 0.0005 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 12 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 018 三重県 名張市 [浄水場名] 02 - 00 富貴ヶ丘浄水場 [水源名] 淀川水系名張川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 | | | | [事業主体名] 24 - 020 三重県 川越町 [浄水場名] 02 - 00 朝明配水場 [水源名] 朝明川水系朝明川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 01 - 01 柿浄水場 [水源名] 柿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 12 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | | | | | | | | |
| ジメビベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 12 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 12 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 12 | | | | | | | | |
| カフェンストール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場 [水源名] 縄生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市 [浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場 [水源名] 櫛田川・神路川水系(蓮・神路ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 027 三重県 いなべ市(員弁) [浄水場名] 01 - 00 員弁町上水道管理事務所 [水源名] 員弁第1水源(第2水源, 第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-------------------------------|--|----|--|----|---|----|--|----|---|----|---|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 1,625 (m³) | | | | 0 (m³) | | | | 3,663 (m³) | |
| | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | |
| | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | |
| | | | [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | |
| チウラム | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | 0.000000 | 1 | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | 0.000000 | 1 | | | | | | | | |
| イブロベンホス (IBP) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| メブロニル | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 021 三重県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 縄生浄水場 [水源名] 縄生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 024 三重県 志摩市 [浄水場名] 01 - 00 多気・磯部浄水場 [水源名] 櫛田川・神路川水系(蓮・神路ダム) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 027 三重県 いなべ市(員弁) [浄水場名] 01 - 00 員弁町上水道管理事務所 [水源名] 員弁第1水源(第2水源, 第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|--|----|---|----|--|----|---|----|----|---|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | 1,625 (m³) | | | | 0 (m³) | | | | | 3,663 (m³) |
| | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] |
| | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] | | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] |
| | | | [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 |
| メチダチオン (DMTP) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミド | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ダラボン | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| マラゾン (マラチオン) | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ジメビベレート | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | 0.000000 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ホセチル | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| シデュロン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | 0.000000 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町 [浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 [水源名] 新宮川水系熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・膜ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 5,663 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,528 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,528 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 032 三重県 紀宝町 [浄水場名] 01 - 01 御船浄水場 [水源名] 新宮川水系熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・膜ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 01 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 02 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 5,663 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,528 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,528 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 03 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場 [水源名] 穂原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 [水源名] 神津佐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 8,528 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,532 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,111 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 035 三重県 東員町 [浄水場名] 01 - 03 東員町上水道管理事務所 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 01 - 00 穂原浄水場 [水源名] 穂原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 02 - 00 神津佐浄水場 [水源名] 神津佐水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 8,528 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,532 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,111 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場 [水源名] 相賀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 421 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 77 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 690 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 03 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 05 - 00 相賀浄水場 [水源名] 相賀水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 036 三重県 南伊勢町 [浄水場名] 08 - 00 五ヶ所浄水場 [水源名] 五ヶ所第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 421 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 77 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 690 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町 [浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場 [水源名] 宮川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 040 三重県 伊賀市 [浄水場名] 01 - 01 滝川浄水場 [水源名] 塚脇水源天道川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 040 三重県 伊賀市 [浄水場名] 02 - 02 朝古川浄水場 [水源名] 朝古川水系木落川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 6,634 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 4,388 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,263 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 037 三重県 玉城町 [浄水場名] 01 - 00 山岡浄水場 [水源名] 宮川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 040 三重県 伊賀市 [浄水場名] 01 - 01 滝川浄水場 [水源名] 塚脇水源天道川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 040 三重県 伊賀市 [浄水場名] 02 - 02 朝古川浄水場 [水源名] 朝古川水系木落川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 6,634 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 4,388 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,263 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 042 三重県 いなべ市(北勢) [浄水場名] 01 - 00 北勢町上水道管理事務所 [水源名] 北勢第1水源(第2水源, 第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 01 - 00 多気町上水道 [水源名] 多気水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 02 - 00 多気町上水道 [水源名] 車川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 5,436 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,079 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 34 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 042 三重県 いなべ市(北勢) [浄水場名] 01 - 00 北勢町上水道管理事務所 [水源名] 北勢第1水源(第2水源, 第3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 01 - 00 多気町上水道 [水源名] 多気水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 02 - 00 多気町上水道 [水源名] 車川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 5,436 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,079 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 34 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 03 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源高区 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 04 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源低区 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 05 - 00 多気町上水道 [水源名] 片野水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 54 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 341 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 120 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 03 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源高区 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 04 - 00 多気町上水道 [水源名] 朝柄水源低区 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 05 - 00 多気町上水道 [水源名] 片野水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 54 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 341 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 120 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 06 - 00 多気町上水道 [水源名] 色太・土屋水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 045 三重県 伊賀市(阿山) [浄水場名] 02 - 00 丸柱浄水場 [水源名] 西米の川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 ・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 24 - 045 三重県 伊賀市(阿山) [浄水場名] 04 - 00 玉滝浄水場 [水源名] 槇山第1水源(滝谷) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・その他の浄水処理・前塩素処理 ・後塩素処理・アルカリ剤処理 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 134 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 922 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,266 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 043 三重県 多気町 [浄水場名] 06 - 00 多気町上水道 [水源名] 色太・土屋水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 045 三重県 伊賀市(阿山) [浄水場名] 02 - 00 丸柱浄水場 [水源名] 西米の川ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 ・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 24 - 045 三重県 伊賀市(阿山) [浄水場名] 04 - 00 玉滝浄水場 [水源名] 槇山第1水源(滝谷) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・その他の浄水処理・前塩素処理 ・後塩素処理・アルカリ剤処理 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 134 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 922 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,266 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町 [浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場 [水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 01 - 00 丹生川上配水場 [水源名] 丹生川上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 02 - 00 宇賀溪配水場 [水源名] 宇賀溪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 909 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,046 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 427 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 046 三重県 木曾岬町 [浄水場名] 01 - 00 播磨浄水場 [水源名] 北勢用水供給事業播磨浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 01 - 00 丹生川上配水場 [水源名] 丹生川上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 02 - 00 宇賀溪配水場 [水源名] 宇賀溪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 909 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,046 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 427 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 03 - 00 大井田配水場 [水源名] 大泉水源(大井田水源と混同) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 04 - 00 南部中区配水場 [水源名] 南部中区水源 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 05 - 00 北山配水場 [水源名] 片樋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 03 - 00 大井田配水場 [水源名] 大泉水源(大井田水源と混同) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 04 - 00 南部中区配水場 [水源名] 南部中区水源地 [原水の種類] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 05 - 00 北山配水場 [水源名] 片樋水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 1,329 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] | | | | [1日平均浄水量] 1,800 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 休止中 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 06 - 00 宇賀配水場 [水源名] 宇賀新田第2水源(第1水源、鍋坂水源と) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 00 南部水源地 [水源名] 瀬部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地 [水源名] 北部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 1,317 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,062 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,966 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 047 三重県 いなべ市(大安) [浄水場名] 06 - 00 宇賀配水場 [水源名] 宇賀新田第2水源(第1水源、鍋坂水源と) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 00 南部水源地 [水源名] 瀬部水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 01 北部第1水源地 [水源名] 北部第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 02 北部第2水源 [水源名] 北部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源 [水源名] 北部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 053 三重県 いなべ市(藤原) [浄水場名] 01 - 00 藤原浄水場 [水源名] 藤原町トンネル水源 [原水の種類] | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 1,024 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,216 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 休止中 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 02 北部第2水源地 [水源名] 北部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 048 三重県 明和町 [浄水場名] 01 - 03 北部第3水源地 [水源名] 北部第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 24 - 053 三重県 いなべ市(藤原) [浄水場名] 01 - 00 藤原浄水場 [水源名] 藤原町トンネル水源地 [原水の種類] | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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日平均浄水量] 1,024 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 1,216 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 休止中 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場 [水源名] 尾呂志川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場 [水源名] 市木川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] | | | |
|--------------------------------------|---|---------|----------|----|---|---------|----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| ベンシクロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| メタラキシル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| メブロンル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 01 阿田和浄水場 [水源名] 尾呂志川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 | | | | [事業主体名] 24 - 055 三重県 御浜町 [浄水場名] 01 - 02 下市木・志原浄水場 [水源名] 市木川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] | | | |
|------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----------|----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| プロシミド | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| ダラボン | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ジメビベレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 4 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 4 | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| シデュロン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィブロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 3 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 | 3 | | | | |