

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 001 岐阜県 多治見市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水中津川浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 01 - 00 鏡岩浄水場 [水源名] 鏡岩水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 02 - 00 雄総浄水場 [水源名] 雄総水源地 [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] 3,380 (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] 45,649 (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) | | | | [1日平均浄水量] 28,648 (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] 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] | | | | [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 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 001 岐阜県 多治見市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水中津川浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 01 - 00 鏡岩浄水場 [水源名] 鏡岩水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 02 - 00 雄総浄水場 [水源名] 雄総水源地 [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] 3,380 (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] 45,649 (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] 28,648 (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 | | | |
| 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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 04 - 00 本荘浄水場 [水源名] 本荘水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 05 - 00 下川手浄水場 [水源名] 下川手水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 06 - 00 西郷浄水場 [水源名] 西郷水源地 [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 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 10,256 (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] | | | | [1日平均浄水量] 6,340 (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] | | | | [1日平均浄水量] 4,350 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 04 - 00 本荘浄水場 [水源名] 本荘水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 05 - 00 下川手浄水場 [水源名] 下川手水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 06 - 00 西郷浄水場 [水源名] 西郷水源地 [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 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] | 10,256 (m³) | | | | 6,340 (m³) | | | | 4,350 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | | 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) | | | | 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] | | | | | | | | | | | | |
| [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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 07 - 00 黒野第1浄水場 [水源名] 黒野第1水源地(2水源混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 08 - 00 黒野第2浄水場 [水源名] 黒野第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 09 - 00 三輪第1浄水場 [水源名] 三輪第1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] 4,449 (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] | | | | [1日平均浄水量] 565 (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] | | | | [1日平均浄水量] 4,378 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 07 - 00 黒野第1浄水場 [水源名] 黒野第1水源地(2水源混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 08 - 00 黒野第2浄水場 [水源名] 黒野第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 09 - 00 三輪第1浄水場 [水源名] 三輪第1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] 4,449 (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] | | | | [1日平均浄水量] 565 (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] | | | | [1日平均浄水量] 4,378 (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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 10 - 00 三輪第2浄水場 [水源名] 三輪第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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 13 - 00 岩野田浄水場 [水源名] 岩野田水源 [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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 14 - 00 芥見野村浄水場 [水源名] 芥見野村水源 [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] 3,716 (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] | | | | [1日平均浄水量] 9,847 (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] | | | | [1日平均浄水量] 8,254 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 10 - 00 三輪第2浄水場 [水源名] 三輪第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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 13 - 00 岩野田浄水場 [水源名] 岩野田水源 [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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 14 - 00 芥見野村浄水場 [水源名] 芥見野村水源 [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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 15 - 00 上芥見第1浄水場 [水源名] 上芥見第1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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 18 - 00 日野浄水場 [水源名] 日野水源地(2水源混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 24 - 00 市橋浄水場 [水源名] 市橋水源地 [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] 1,762 (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] | | | | [1日平均浄水量] 3,709 (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] | | | | [1日平均浄水量] 9,048 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 15 - 00 上芥見第1浄水場 [水源名] 上芥見第1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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 18 - 00 日野浄水場 [水源名] 日野水源地(2水源混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 24 - 00 市橋浄水場 [水源名] 市橋水源地 [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] | 1,762 (m³) | | | | 3,709 (m³) | | | | 9,048 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査 | | | | 01自己検査 | | | | 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) | | | | 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] | | | | | | | | | | | | |
| [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 | | | |
| メチルチオン (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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 26 - 00 木田浄水場 [水源名] 木田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 27 - 00 一日市場浄水場 [水源名] 一日市場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 30 - 00 方県浄水場 [水源名] 方県水源地 [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] 3,073 (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] | | | | [1日平均浄水量] 762 (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] | | | | [1日平均浄水量] 670 (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 | | | | 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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 26 - 00 木田浄水場 [水源名] 木田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 27 - 00 一日市場浄水場 [水源名] 一日市場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 30 - 00 方県浄水場 [水源名] 方県水源地 [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] 3,073 (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] | | | | [1日平均浄水量] 762 (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] | | | | [1日平均浄水量] 670 (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 | | | | 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 31 - 00 柳津浄水場 [水源名] 柳津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 32 - 00 佐波浄水場 [水源名] 佐波水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 01 - 00 宮水源地 [水源名] 神通川水系宮川、常泉寺川 [原水の種類] 浅井戸水・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] 3,517 (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) | | | | [1日平均浄水量] 1,100 (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) | | | | [1日平均浄水量] 13,457 (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] | | | | [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。 | | | |
| | [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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 31 - 00 柳津浄水場 [水源名] 柳津水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 002 岐阜県 岐阜市 [浄水場名] 32 - 00 佐波浄水場 [水源名] 佐波水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 01 - 00 宮水源 [水源名] 神通川水系宮川、常泉寺川 [原水の種類] 浅井戸水・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] | 3,517 (m³) | | | | 1,100 (m³) | | | | 13,457 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査 | | | | 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) | | | | [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] | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | 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] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 02 - 00 上野浄水場 [水源名] 神通川水系小八賀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 01 - 00 小瀬水源地 [水源名] 小瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 02 - 00 白金水源地 [水源名] 白金水源地 [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] 8,771 (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] 6,393 (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] 1,648 (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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| イプロジオン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| クロロネブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| フルトラニル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| テニルクロール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 003 岐阜県 高山市 [浄水場名] 02 - 00 上野浄水場 [水源名] 神通川水系小八賀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 01 - 00 小瀬水源地 [水源名] 小瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 02 - 00 白金水源地 [水源名] 白金水源地 [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] 8,771 (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] 6,393 (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] 1,648 (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) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| プロシミド | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| アニコホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ダラボン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | 2 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメビベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ペンシルフロメチル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | | | | | | | | |
| ホセチル | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| ハロスフロメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| フラザスフロロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シデュロン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| カフェンストール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 03 - 00 広見水源地 [水源名] 広見水源地 [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] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 04 - 00 東志摩水源地 [水源名] 東志摩水源地 [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] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 05 - 00 白金第2水源地 [水源名] 白金第2水源地 [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 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 4,189 (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] 3,995 (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] 5,209 (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] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 03 - 00 広見水源地 [水源名] 広見水源地 [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] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 04 - 00 東志摩水源地 [水源名] 東志摩水源地 [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] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 05 - 00 白金第2水源地 [水源名] 白金第2水源地 [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 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 4,189 (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] 3,995 (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] 5,209 (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] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 06 - 00 武芸川町水源 (第1配水区) [水源名] 武芸川町水源 (第1配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 07 - 00 武芸川町水源 (第2配水区) [水源名] 武芸川町水源 (第2配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 01 - 00 実戸浄水場 [水源名] 木曾川水系、中津川 [原水の種類] 表流水 (自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・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] 1,753 (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] 1,385 (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] 5,111 (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] 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] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 06 - 00 武芸川町水源 (第1配水区) [水源名] 武芸川町水源 (第1配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 004 岐阜県 関市 [浄水場名] 07 - 00 武芸川町水源 (第2配水区) [水源名] 武芸川町水源 (第2配水区) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 01 - 00 実戸浄水場 [水源名] 木曾川水系、中津川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・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] | 1,753 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | | | | 1,385 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | | | | 5,111 (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] | | | | 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] | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | | | | | 原水 | | | | | | | |
| メチルダチオン (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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハロスフロメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フラザスフロメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 03 - 00 奥恵下浄水場 [水源名] 木曾川水系、下平沢穴ヶ沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 05 - 00 坂本苗木上の山恵下配水池 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 06 - 00 田瀬坂浄水場 [水源名] 一級河川横川 [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] 319(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] 13,516(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] 1,866(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] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 03 - 00 奥恵下浄水場 [水源名] 木曾川水系、下平沢穴ヶ沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 05 - 00 坂本苗木上の山恵下配水池 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 06 - 00 田瀬坂浄水場 [水源名] 一級河川横川 [原水の種類] 表流水(自流水) [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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 07 - 00 下村浄水場 [水源名] 一級河川付知川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 01 - 01 美濃加茂市浄水場(大杉宅) [水源名] 木曾川水系飛騨川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・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] 283(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] 18,096(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] 5,254(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] 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] 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得 | | | | [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 | | | | [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水 | | | | [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] 21 - 005 岐阜県 中津川市 [浄水場名] 07 - 00 下村浄水場 [水源名] 一級河川付知川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 007 岐阜県 土岐市 [浄水場名] 01 - 00 東濃用水道中津川浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 01 - 01 美濃加茂市浄水場(大杉宅) [水源名] 木曾川水系飛騨川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 02 - 02 岐阜県加茂用水道(助川宅) [水源名] 木曾川右岸用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 01 - 00 前野 [水源名] 前野 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 02 - 00 生櫛 [水源名] 生櫛 [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] 11,832 (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] 5,638 (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] 1,523 (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] 5確認状況不明。 | | | | [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 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | | [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 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 | | | |
| | [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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メブロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソブロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 009 岐阜県 美濃加茂市 [浄水場名] 02 - 02 岐阜県加茂用水道(助川宅) [水源名] 木曾川右岸用水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 01 - 00 前野 [水源名] 前野 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 010 岐阜県 美濃市 [浄水場名] 02 - 00 生櫛 [水源名] 生櫛 [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] 11,832 (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] 5,638 (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] 1,523 (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] 5確認状況不明。 | | | | [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 | | | | [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 | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| 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) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 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] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一・二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 03 - 00 第四水源地 [水源名] 第四水源地 [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] 2,486 (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] 3,005 (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] 2,323 (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] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第一・二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 011 岐阜県 笠松町 [浄水場名] 03 - 00 第四水源地 [水源名] 第四水源地 [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] 2,486 (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] 3,005 (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] 2,323 (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] 21 - 012 岐阜県 恵那市 [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 [水源名] 木曾川水系阿木川 [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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 01 - 01 上水道西崎水源地 [水源名] 第1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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 02 - 01 上水道緑園水源地 [水源名] 第3号井 [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] 5,605 (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] 3,063 (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] 6,716 (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 | | | | | | | | | | | <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 |
| フェノブカルブ (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 | | | | | | | | | | | <0.00004 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 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 |
| オキシメチル | | | | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | <0.00002 | 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] 21 - 012 岐阜県 恵那市 [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 [水源名] 木曾川水系阿木川 [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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 01 - 01 上水道西崎水源地 [水源名] 第1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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 02 - 01 上水道緑園水源地 [水源名] 第3号井 [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] 5,605 (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] 3,063 (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] 6,716 (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) | | | | | | | | | | | <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 |
| マラゾン (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 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | <0.0020 | 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 | | | | | | | | | | | <0.0001 | 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 |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 03 - 01 上水道赤坂水源 [水源名] 第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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 04 - 01 上水道北部水源 [水源名] 第1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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 05 - 01 上水道南部水源 [水源名] 第2号井 [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] 1,717 (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] 5,738 (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] 2,374 (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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 03 - 01 上水道赤坂水源 [水源名] 第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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 04 - 01 上水道北部水源 [水源名] 第1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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 05 - 01 上水道南部水源 [水源名] 第2号井 [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] 1,717 (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] 5,738 (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] 2,374 (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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 06 - 01 上水道墨俣第一水源地 [水源名] 第1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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 07 - 01 上水道墨俣第二水源地 [水源名] 第1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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 08 - 01 上水道墨俣第三水源地 [水源名] 第1号井 [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] 454 (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] 737 (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] 349 (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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 06 - 01 上水道墨俣第一水源地 [水源名] 第1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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 07 - 01 上水道墨俣第二水源地 [水源名] 第1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] 21 - 013 岐阜県 大垣市 [浄水場名] 08 - 01 上水道墨俣第三水源地 [水源名] 第1号井 [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] 454 (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] 737 (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] 349 (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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸2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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 03 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸3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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 04 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸4号 [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] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸2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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 03 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸3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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 04 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸4号 [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] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 05 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸5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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 06 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸7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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 07 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸8号 [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] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [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 | | | <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 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| 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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 05 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸5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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 06 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸7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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 07 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸8号 [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] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 08 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸9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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 09 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸10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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 10 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸2号 [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] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 08 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸9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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 09 上水道第1水源地 [水源名] 深井戸10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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 10 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸2号 [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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 11 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸3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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 12 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸4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] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 01 - 01 江吉良水源地 [水源名] 江吉良水源地 1 [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] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8,564 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 5,187 (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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 11 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸3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] 21 - 014 岐阜県 垂井町 [浄水場名] 01 - 12 上水道第2水源地 [水源名] 深井戸4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] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 01 - 01 江吉良水源地 [水源名] 江吉良水源地 1 [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] | 8,564 (m³) | | | | 8,564 (m³) | | | | 5,187 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 04保健所、衛生研究所 | | | | 04保健所、衛生研究所 | | | | 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に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 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 | | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチルチオン (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] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 02 - 00 桑原水源地 [水源名] 桑原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 03 - 01 小熊水源地 [水源名] 小熊水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 01 中区配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨・木曾川) [原水の種類] 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] 3,084 (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] 14,949 (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] 18,025 (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] 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] 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水 | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <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) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| 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 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メブロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 02 - 00 桑原水源地 [水源名] 桑原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 016 岐阜県 羽島市 [浄水場名] 03 - 01 小熊水源地 [水源名] 小熊水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 01 中区配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨・木曾川) [原水の種類] 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] 3,084 (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] 14,949(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] 18,025(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] 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] 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 | | | |
| | [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) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| 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) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| 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, ベンゾイロン) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0200 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | <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] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 02 中区配水場 (桜ヶ丘配水池) [水源名] 東部広域水道 (飛驒・木曾川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛驒川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 03 - 00 第2低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛驒川) [原水の種類] 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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 01 - 02 中区配水場 (桜ヶ丘配水池) [水源名] 東部広域水道 (飛驒・木曾川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 02 - 00 低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛驒川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 03 - 00 第2低区配水場 [水源名] 東部広域水道 (飛驒川) [原水の種類] 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] | 2,662 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 2,734 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 9,408 (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] | [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] | 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 | | | | [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] | 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取 | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取 | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 2策定中 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取 | | | |
| | 2策定中 原水 | | | | 2策定中 原水 | | | | 2策定中 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] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 04 - 00 兼山配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 019 岐阜県 瑞浪市 [浄水場名] 01 - 00 市原配水池 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 01 - 00 三井水源地 [水源名] 三井取水 1 ~ 1.3 [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 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 21 - 017 岐阜県 可児市 [浄水場名] 04 - 00 兼山配水場 [水源名] 東部広域水道(飛騨川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 019 岐阜県 瑞浪市 [浄水場名] 01 - 00 市原配水池 [水源名] 東濃用水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 01 - 00 三井水源地 [水源名] 三井取水 1 ~ 1 3 [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 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] | 434 (m³) | | | | 11,720 (m³) | | | | 25,975 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 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 | | | | 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 | | | | 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] | 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得 | | | | [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] | 2策定中 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 03 - 00 西市場水源地 [水源名] 西市場取水 1 ~ 9 [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] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 04 - 00 河田水源地 [水源名] 河田取水 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 05 - 00 小網水源地 [水源名] 小網取水 1 ~ 2 [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] 21,960 (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] 1,405 (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] 1,242 (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 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 03 - 00 西市場水源地 [水源名] 西市場取水 1 ~ 9 [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] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 04 - 00 河田水源地 [水源名] 河田取水 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 05 - 00 小網水源地 [水源名] 小網取水 1 ~ 2 [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] 21,960 (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] 1,405 (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] 1,242 (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] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 06 - 00 笠田水源 [水源名] 笠田 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 01 - 00 藤古川浄水場 [水源名] 藤古川ダム [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 03 - 00 平井浄水場 [水源名] 平井浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 | | | |
|--------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 457 (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] 2,804 (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] 577 (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] 21 - 021 岐阜県 各務原市 [浄水場名] 06 - 00 笠田水源地 [水源名] 笠田 1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 01 - 00 藤古川浄水場 [水源名] 藤古川ダム [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 03 - 00 平井浄水場 [水源名] 平井浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 457 (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] 2,804 (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] 577 (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] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 04 - 00 上の谷浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 05 - 00 今須中町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・粒状活性炭・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 01 - 00 西浄水場 [水源名] 西水源 [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] 188 (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] 386 (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] 3,372 (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 | | | | | | | | | | <0.00005 | | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | <0.0004 | | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 04 - 00 上の谷浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 024 岐阜県 関ヶ原町 [浄水場名] 05 - 00 今須中町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・粒状活性炭・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 01 - 00 西浄水場 [水源名] 西水源地 [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] 188 (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] 386 (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] 3,372 (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 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| 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] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 [水源名] 東水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 03 - 00 上水道浄水場 [水源名] 上水道水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 01 - 00 赤坂浄水場 [水源名] 唐沢川 [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] 1,122 (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] 4,345 (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] 421 (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] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 02 - 00 東浄水場 [水源名] 東水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 025 岐阜県 岐南町 [浄水場名] 03 - 00 上水道浄水場 [水源名] 上水道水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 026 岐阜県 御嵩町 [浄水場名] 01 - 00 赤坂浄水場 [水源名] 唐沢川 [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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 02 神戸町 [水源名] 神戸町中央水源他 1 水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 03 神戸町 [水源名] 神戸町北部水源他 1 水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 02 輪之内町上水道水源 [水源名] 第 1 号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 02 神戸町 [水源名] 神戸町中央水源他1水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 031 岐阜県 神戸町 [浄水場名] 01 - 03 神戸町 [水源名] 神戸町北部水源他1水源混合 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 02 輪之内町上水道水源 [水源名] 第1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | |
|------------------------------|--|----|---------|----|--|----|---------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 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] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 03 輪之内町上水道水源地 [水源名] 第3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 01 上水道第1配水池 [水源名] 上水道第1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] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第2水源地 [水源名] 上水道第2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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 034 岐阜県 輪之内町 [浄水場名] 01 - 03 輪之内町上水道水源地 [水源名] 第3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 01 上水道第1配水池 [水源名] 上水道第1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] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 02 上水道第2水源地 [水源名] 上水道第2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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 03 上水道北方水源地 [水源名] 上水道北方水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 01 - 01 須賀浄水場 [水源名] 木曾川 [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 | | | | [事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 02 - 01 木野浄水場 [水源名] 木曾川系荒川 [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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 035 岐阜県 揖斐川町 [浄水場名] 01 - 03 上水道北方水源地 [水源名] 上水道北方水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 01 - 01 須賀浄水場 [水源名] 木曾川 [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 | | | | [事業主体名] 21 - 037 岐阜県 八百津町 [浄水場名] 02 - 01 木野浄水場 [水源名] 木曾川系荒川 [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] | 1,013 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | 718 (m³) | | | [1日平均浄水量] | 2,243 (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] | 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 | | | | [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 | | | [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] | 1水道GLPを取得 | | | | [水道GLP等の取得状況] | 1水道GLPを取得 | | | [水道GLP等の取得状況] | 1水道GLPを取得 | | |
| [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] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 [水源名] 第2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] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 04 - 00 第3水源地 [水源名] 第3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] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 05 - 00 第4水源地 [水源名] 第4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] 3,372 (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] 2,239 (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] 705 (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 | | | |
| 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] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 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] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 04 - 00 第3水源 [水源名] 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] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 05 - 00 第4水源 [水源名] 第4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] 3,372 (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] 2,239 (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] 705 (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] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 06 - 00 第5水源池 [水源名] 第5水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 044 岐阜県 北方町 [浄水場名] 01 - 00 北方町上水道浄水場 [水源名] 北方町水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 046 岐阜県 川辺町 [浄水場名] 01 - 01 可茂用水道 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 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] 704 (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] 6,033 (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] 2,974 (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] 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] | | | | [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] 21 - 043 岐阜県 大野町 [浄水場名] 06 - 00 第5水源地 [水源名] 第5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] 21 - 044 岐阜県 北方町 [浄水場名] 01 - 00 北方町上水道浄水場 [水源名] 北方町水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 046 岐阜県 川辺町 [浄水場名] 01 - 01 可茂用水道 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 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] 704 (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] 6,033 (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] 2,974 (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] 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] | | | | [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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 00 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 01 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 050 岐阜県 富加町 [浄水場名] 01 - 01 夕田配水池 [水源名] 可茂用水 [原水の種類] 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] 5,548 (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] 5,448 (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] 1,817 (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。 [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。3委託先での精度管理実施状況は | | | |
| | [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 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イブペンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 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] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 00 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 048 岐阜県 安八町 [浄水場名] 01 - 01 安八町水道事務所 [水源名] 安八町第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 050 岐阜県 富加町 [浄水場名] 01 - 01 夕田配水池 [水源名] 可茂用水 [原水の種類] 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] 5,548 (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] 5,448 (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] 1,817 (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。 [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。3委託先での精度管理実施状況は [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 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 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] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 01 - 00 第2ポンプ場 [水源名] 第2ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 02 - 00 第3ポンプ場 [水源名] 第3ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 03 - 00 第1ポンプ場 [水源名] 第1ポンプ場 [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] 3,875 (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] 1,880 (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] 2,924 (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] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 01 - 00 第2ポンプ場 [水源名] 第2ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 02 - 00 第3ポンプ場 [水源名] 第3ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 03 - 00 第1ポンプ場 [水源名] 第1ポンプ場 [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] 3,875 (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] 1,880 (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] 2,924 (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] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 04 - 00 第4ポンプ場 [水源名] 第4ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 053 岐阜県 坂祝町 [浄水場名] 01 - 00 木曽川右岸浄水場 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町 [浄水場名] 01 - 01 池田町上水道水源地 [水源名] 第1水源地(他2水源と混合) [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] 546 (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] 2,575 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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] 1,718 (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] [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [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] 21 - 052 岐阜県 養老町 [浄水場名] 04 - 00 第4ポンプ場 [水源名] 第4ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 053 岐阜県 坂祝町 [浄水場名] 01 - 00 木曾川右岸浄水場 [水源名] 飛騨川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 057 岐阜県 池田町 [浄水場名] 01 - 01 池田町上水道水源地 [水源名] 第1水源地(他2水源と混合) [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] 546 (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] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,575 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [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] [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] 1,718 (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] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [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] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 01 - 00 高富水源地 [水源名] 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] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 02 - 00 北部水源地 [水源名] 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] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 01 - 01 円原浄水場 [水源名] 円原水源 [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] 6,394 (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] 1,474 (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] 2,305 (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 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 01 - 00 高富水源地 [水源名] 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] 21 - 061 岐阜県 山県市(高富) [浄水場名] 02 - 00 北部水源地 [水源名] 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] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 01 - 01 円原浄水場 [水源名] 円原水源 [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] 6,394 (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] 1,474 (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] 2,305 (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] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 02 - 01 葛原浄水場 [水源名] 葛原水源 [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] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 03 - 01 乾浄水場 [水源名] 乾水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 04 - 01 椿浄水場 [水源名] 椿水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 174 (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] 379 (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] 353 (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] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 02 - 01 葛原浄水場 [水源名] 葛原水源 [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] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 03 - 01 乾浄水場 [水源名] 乾水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 062 岐阜県 山県市(美山) [浄水場名] 04 - 01 椿浄水場 [水源名] 椿水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 00 文殊簡易水道 [水源名] 文殊 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 01 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第一 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 02 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第二 [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] 742 (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] 86 (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] 1,041 (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] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 00 文殊簡易水道 [水源名] 文殊 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 01 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第一 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 02 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第二 [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] 742 (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] 86 (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] 1,041 (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] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 03 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第三 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 00 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(5号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 01 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(6号井戸) [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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | <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) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | <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) | | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | |
| 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) | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | <0.003 | 1 | | | |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 21 - 065 岐阜県 本巣市(本巣) [浄水場名] 65 - 03 本巣簡易水道 [水源名] 本巣第三 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 00 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(5号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 01 別府浄水場 [水源名] 別府水源地(6号井戸) [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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メチルチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| 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 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメビペレート | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ビペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アソキシストロピン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 03 別府浄水場 [水源名] 別府水源地 (8号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 02 - 00 馬場浄水場 [水源名] 馬場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 03 - 00 本田浄水場 [水源名] 本田水源地 [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] 9,600 (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] 386 (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] 358 (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] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 01 - 03 別府浄水場 [水源名] 別府水源地 (8号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 02 - 00 馬場浄水場 [水源名] 馬場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 03 - 00 本田浄水場 [水源名] 本田水源地 [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] 9,600 (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] 386 (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] 358 (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] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 04 - 00 牛牧浄水場 [水源名] 牛牧水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源(1号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 01 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源(2号井戸) [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] 174 (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] 4,077 (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] 4,077 (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] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 04 - 00 牛牧浄水場 [水源名] 牛牧水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源(1号井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 05 - 01 宮田浄水場 [水源名] 宮田水源(2号井戸) [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] 174 (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] 4,077 (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] 4,077 (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] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 06 - 00 古橋浄水場 [水源名] 古橋水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 00 真正第一浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 01 真正第一浄水場 [水源名] 第二水源 [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] 1,420 (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] 1,343 (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] 1,343 (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] 21 - 066 岐阜県 瑞穂市 [浄水場名] 06 - 00 古橋浄水場 [水源名] 古橋浄源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 00 真正第一浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 01 - 01 真正第一浄水場 [水源名] 第二水源 [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] 1,420 (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] 1,343 (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] 1,343 (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] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 00 真正第二浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 01 真正第二浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 01 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第一水源 [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] 2,492 (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] 2,492 (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] 4,273 (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] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 00 真正第二浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 067 岐阜県 本巣市(真正) [浄水場名] 02 - 01 真正第二浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 01 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第一水源 [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] 2,492 (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] 2,492 (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] 4,273 (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] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 02 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 03 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 00 梨ヶ根浄水場 [水源名] 穴谷・井ノ谷・大谷 [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] 4,273 (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] 4,273 (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] 1,104 (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] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 02 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 068 岐阜県 本巣市(糸貫) [浄水場名] 01 - 03 糸貫上水道浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 00 梨ヶ根浄水場 [水源名] 穴谷・井ノ谷・大谷 [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] | 4,273 (m³) | | | | 4,273 (m³) | | | | 1,104 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 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 | | | |
| メチルチオン (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] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 01 梨ヶ根浄水場 [水源名] 大谷(湧水) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 02 - 00 釜崎浄水場 [水源名] 大林(湧水) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 [水源名] 高野水源 [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] 1,291 (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] 371 (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] 4,746 (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 | | | | | | | | | | | | |
| イソブロカルブ (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] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 01 - 01 梨ヶ根浄水場 [水源名] 大谷(湧水) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 069 岐阜県 飛騨市(神岡) [浄水場名] 02 - 00 釜崎浄水場 [水源名] 大林(湧水) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 01 - 00 高野浄水場 [水源名] 高野水源 [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] 1,291 (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] 371 (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] 4,746 (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] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 02 - 00 太江浄水場 [水源名] 太江水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 01 - 00 上水道北部 [水源名] 犬啼谷 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 02 - 00 田尻第2水源 [水源名] 地下水 [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 [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] 3,484 (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] 483 (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 | | | |
| 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] 21 - 070 岐阜県 飛騨市(古川) [浄水場名] 02 - 00 太江浄水場 [水源名] 太江水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 01 - 00 上水道北部 [水源名] 犬啼谷 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 02 - 00 田尻第2水源 [水源名] 地下水 [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) | | | | [1日平均浄水量] 3,484 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 483 (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05指定検査機関 | | | | [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。1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] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 03 - 00 上水道南部 [水源名] 吉田川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 072 岐阜県 郡上市(白鳥) [浄水場名] 01 - 00 白鳥浄水場 [水源名] 長良川水源・外田水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 073 岐阜県 下呂市 [浄水場名] 01 - 00 下呂町浄水場 [水源名] 木曾川水系飛騨川・支流滝谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 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] 228 (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] 1,883 (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] 6,223 (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。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。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] | | | | [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。 [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] 21 - 071 岐阜県 郡上市(八幡) [浄水場名] 03 - 00 上水道南部 [水源名] 吉田川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 072 岐阜県 郡上市(白鳥) [浄水場名] 01 - 00 白鳥浄水場 [水源名] 長良川水源・外田水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | | [事業主体名] 21 - 073 岐阜県 下呂市 [浄水場名] 01 - 00 下呂町浄水場 [水源名] 木曾川水系飛騨川・支流滝谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 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] 228 (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] 1,883 (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] 6,223 (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。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。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] | | | | [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。 [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] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 03 - 00 木曾垣内 [水源名] 木曾垣内 [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] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 06 - 00 宇津江高区 [水源名] 宇津江高区 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 07 - 00 宇津江低区 [水源名] 宇津江低区 [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] 864 (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] 78 (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] 91 (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] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 03 - 00 木曾垣内 [水源名] 木曾垣内 [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] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 06 - 00 宇津江高区 [水源名] 宇津江高区 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 07 - 00 宇津江低区 [水源名] 宇津江低区 [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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 08 - 00 瓜巢 [水源名] 瓜巢 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 10 - 00 鶴巣 [水源名] 鶴巣 [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] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 01 - 01 海津北部浄水場 [水源名] 海津北部第1・2・3・4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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 |
| | [1日平均浄水量] 51 (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] 1,648 (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] 4,646 (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 | | | | | | | | | | <0.00002 | | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | <0.00001 | | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | <0.0001 | | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | <0.00005 | | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 08 - 00 瓜巢 [水源名] 瓜巢 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 074 岐阜県 高山市(国府) [浄水場名] 10 - 00 鶴巣 [水源名] 鶴巣 [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] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 01 - 01 海津北部浄水場 [水源名] 海津北部第1・2・3・4水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | <0.0005 | | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | <0.0005 | | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | <0.0001 | | 1 |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | <0.0001 | | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | <0.001 | | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | | | | | | | | | | <0.001 | | 1 |
| 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] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場 [水源名] 海津南部第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 03 - 02 平田第1水源 [水源名] 平田第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 04 - 03 平田第2水源 [水源名] 平田第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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 |
| | [1日平均浄水量] 1,945 (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] 2,140 (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] 1,140 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 02 - 06 海津南部浄水場 [水源名] 海津南部第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 03 - 02 平田第1水源 [水源名] 平田第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 04 - 03 平田第2水源 [水源名] 平田第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・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) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地 [水源名] 南濃北部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 06 - 05 南濃藤沢浄水場 [水源名] 南濃徳田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 07 - 07 南濃太田浄水場 [水源名] 南濃太田水源地 [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 | | | |
|--------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 678 (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] 3,626 (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] 834 (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] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 05 - 04 南濃北部水源地 [水源名] 南濃北部水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 06 - 05 南濃藤沢浄水場 [水源名] 南濃徳田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 07 - 07 南濃太田浄水場 [水源名] 南濃太田水源地 [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 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] | 678 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 3,626 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 834 (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] | 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] 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] 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] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地 [水源名] 南濃松山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 09 - 09 南濃田鶴水源地 [水源名] 南濃田鶴水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] - [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) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 08 - 08 南濃松山水源地 [水源名] 南濃松山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 21 - 077 岐阜県 海津市 [浄水場名] 09 - 09 南濃田鶴水源地 [水源名] 南濃田鶴水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] - [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 |
| | [1日平均浄水量] 273 (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] 867 (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] (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] 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] [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 | | | | | | | | | | | | |