

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 01 [浄水場] 01 - 01 [水源名] 千代川水系叶1号水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,096 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 02 [浄水場] 01 - 02 [水源名] 千代川水系叶2号水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 28,756 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 03 [浄水場] 01 - 03 [水源名] 千代川水系向国安水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 22,032 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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' E'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 01 叶水源地 [水源名] 千代川水系叶1号水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,096 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 02 叶水源地 [水源名] 千代川水系叶2号水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 28,756 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 03 叶水源地 [水源名] 千代川水系向国安水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 22,032 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 04 [浄水場] 01 - 04 [水源名] [水源地] [水源名] 向国安さく井1号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 05 [浄水場] 01 - 05 [水源名] [水源地] [水源名] 向国安さく井2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 06 [浄水場] 01 - 06 [水源名] [水源地] [水源名] 向国安さく井3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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, ベンジイロン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 04 [水源名] [水源地] 向国安さく井1号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 05 [水源名] [水源地] 向国安さく井2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 06 [水源名] [水源地] 向国安さく井3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 02 - 01 不動山水源地 [水源名] 不動山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,500 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源 [水源名] 鳴滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 537 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 04 - 01 小畑浄水場 [水源名] 小畑水源 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 221 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 02 - 01 不動山水源地 [水源名] 不動山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,500 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源地 [水源名] 鳴滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 537 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 04 - 01 小畑浄水場 [水源名] 小畑水源 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 221 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 05 - 01 河原水源地 [水源名] 河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 123 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 06 - 00 水根浄水場 [水源名] 水根浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 81 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場 [水源名] 曳田浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 580 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 05 - 01 河原水源 [水源名] 河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 123 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 06 - 00 水根浄水場 [水源名] 水根浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 81 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場 [水源名] 曳田浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 580 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロロ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 08 - 00 渡一木浄水場 [水源名] 渡一木浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 104 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 09 - 00 郷原浄水場 [水源名] 郷原浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 10 - 00 稲常浄水場 [水源名] 稲常浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 08 - 00 渡一木浄水場 [水源名] 渡一木浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 104 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 09 - 00 郷原浄水場 [水源名] 郷原浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 10 - 00 稲常浄水場 [水源名] 稲常浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 11 - 00 山手浄水場 [水源名] 山手浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 44 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 12 - 00 片山浄水場 [水源名] 片山浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 23 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 13 - 00 北村水源地 [水源名] 北村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 11 - 00 山手浄水場 [水源名] 山手浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 44 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 12 - 00 片山浄水場 [水源名] 片山浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 23 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 13 - 00 北村水源地 [水源名] 北村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロロ | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 14 - 00 小河内浄水場 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場 [水源名] 落河内浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 16 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田浄水場 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 14 - 00 小河内浄水場 [水源名] 小河内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場 [水源名] 落河内浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 16 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田浄水場 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 01 - 00 車尾水源地 [水源名] 車尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34,259 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 02 - 00 戸上水源地 [水源名] 戸上水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 29,379 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 03 - 00 日下水源地 [水源名] 日下水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,858 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 01 - 00 車尾水源地 [水源名] 車尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34,259 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 02 - 00 戸上水源地 [水源名] 戸上水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 29,379 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 03 - 00 日下水源地 [水源名] 日下水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,858 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 04 - 00 河岡水源地 [水源名] 河岡水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 851 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地 [水源名] 日吉津水源地 [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 [1日平均浄水量] 851 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 06 - 00 水浜水源地 [水源名] 水浜水源地 [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 [1日平均浄水量] 203 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 04 - 00 河岡水源地 [水源名] 河岡水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 851 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地 [水源名] 日吉津水源地 [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 [1日平均浄水量] 851 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 06 - 00 水浜水源地 [水源名] 水浜水源地 [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 [1日平均浄水量] 203 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 07 - 00 二本木水源地 [水源名] 二本木水源地 [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 [1日平均浄水量] 304 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 08 - 00 福井水源地 [水源名] 福井水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,582 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 09 - 00 西尾原水源地 [水源名] 西尾原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 301 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクローラ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクローラ | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| テニルクローラ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 07 - 00 二本木水源地 [水源名] 二本木水源地 [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 [1日平均浄水量] 304 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 08 - 00 福井水源地 [水源名] 福井水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,582 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 09 - 00 西尾原水源地 [水源名] 西尾原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 301 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 10 - 00 稲吉水源地 [水源名] 稲吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 52 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地 [水源名] 高井谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 128 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 12 - 00 本宮水源地 [水源名] 本宮水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 38 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 10 - 00 稲吉水源地 [水源名] 稲吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 52 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地 [水源名] 高井谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 128 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 12 - 00 本宮水源地 [水源名] 本宮水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 38 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地 [水源名] 余戸谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,986 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地 [水源名] 東巖城町水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,705 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 03 - 00 円谷町水源地 [水源名] 円谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,221 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イ'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地 [水源名] 余戸谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,986 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地 [水源名] 東巖城町水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,705 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 03 - 00 円谷町水源地 [水源名] 円谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,221 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロロ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 八屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,867 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 01 大原第1取水井 [水源名] 大原第1取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 02 大原第2取水井 [水源名] 大原第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イボン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 00 八屋水源 [水源名] 八屋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,867 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 01 大原第1取水井 [水源名] 大原第1取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 02 大原第2取水井 [水源名] 大原第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 03 大原第3取水井 [水源名] 大原第3取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地 [水源名] 黒見第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] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 01 黒見第1取水井 [水源名] 黒見第1取水井 [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] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,011(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 03 大原第3取水井 [水源名] 大原第3取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地 [水源名] 黒見第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,011(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 01 黒見第1取水井 [水源名] 黒見第1取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 02 黒見第2取水井 [水源名] 黒見第2取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 06 - 00 黒見第2水源 [水源名] 黒見第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,360(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 07 - 00 生竹水源 [水源名] 生竹水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 402(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 02 黒見第2取水井 [水源名] 黒見第2取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 06 - 00 黒見第2水源池 [水源名] 黒見第2水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,360(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 07 - 00 生竹水源池 [水源名] 生竹水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 402(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 08 - 00 大原第1水源地 [水源名] 大原第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 222 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 09 - 00 黒見第3水源地 [水源名] 黒見第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 千代川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 647 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 08 - 00 大原第1水源地 [水源名] 大原第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 222 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 09 - 00 黒見第3水源地 [水源名] 黒見第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 千代川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 647 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 新見川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 440 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 01 - 01 米里水源地 [水源名] 米里水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 411 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 02 - 01 松神第一水源地 [水源名] 松神第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 235 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 新見川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 440 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 01 - 01 米里水源地 [水源名] 米里水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 411 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 02 - 01 松神第一水源地 [水源名] 松神第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 235 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 02 - 02 松神第一水源地 [水源名] 松神第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 235 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 02 - 03 松神第一水源地 [水源名] 松神第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 03 - 01 曲第二水源地 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,466(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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, ベンゾイリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 02 - 02 松神第一水源地 [水源名] 松神第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 235 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 02 - 03 松神第一水源地 [水源名] 松神第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 03 - 01 曲第二水源地 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,466(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 04 - 01 曲第二水源 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 06 - 01 曲第二水源 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源（第2、第5水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,704(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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' E'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 04 - 01 曲第二水源 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 06 - 01 曲第二水源 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源（第2、第5水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,704(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 01 - 01 第1水源 [水源名] 第1水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源（第7水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,174(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 03 - 00 第6水源 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 435(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イ'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 01 - 01 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源（第7水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,174(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 03 - 00 第6水源地 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 435 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 03 - 03 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 04 - 00 大父木地水源 [水源名] 大父木地水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 79(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 05 - 00 国実水源 [水源名] 国実水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 502(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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' E'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 03 - 03 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 04 - 00 大父木地水源 [水源名] 大父木地水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 79(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 05 - 00 国実水源 [水源名] 国実水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 502(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 06 - 00 金屋水源 [水源名] 金屋水源（竹内水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,325(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源 [水源名] 上中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 29(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 01 - 00 横手 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,433(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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, ベンジピリン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 06 - 00 金屋水源地 [水源名] 金屋水源（竹内水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,325 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源地 [水源名] 上中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 29 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 01 - 00 横手 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,433 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 01 - 02 山田 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 02 - 00 山田 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 703 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1、第4水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 533 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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lorボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 01 - 02 山田 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 02 - 00 山田 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 703 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1、第4水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 533 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 02 - 00 第2配水池 [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 [1日平均浄水量] 199 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 03 - 00 第3配水池 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 423 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 523 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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' E' ビン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 02 - 00 第2配水池 [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 [1日平均浄水量] 199 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 03 - 00 第3配水池 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 423 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 523 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第8、第9、第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 013 鳥取県 大栄町 [浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源地 [水源名] すくも塚水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,848 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 013 鳥取県 大栄町 [浄水場名] 02 - 00 亀谷水源地 [水源名] 亀谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,135 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イ'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第8、第9、第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 013 鳥取県 大栄町 [浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源地 [水源名] すくも塚水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,848 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 013 鳥取県 大栄町 [浄水場名] 02 - 00 亀谷水源地 [水源名] 亀谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,135 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | | | | | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロロ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 013 鳥取県 大栄町 [浄水場名] 03 - 00 西高尾水源 [水源名] 西高尾水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 259 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 01 - 00 恩志水源 [水源名] 恩志水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,838 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 02 - 00 陸上水源 [水源名] 陸上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,285 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 013 鳥取県 大栄町 [浄水場名] 03 - 00 西高尾水源地 [水源名] 西高尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 259 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 01 - 00 恩志水源 [水源名] 恩志水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,838 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 02 - 00 陸上水源 [水源名] 陸上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,285 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 03 - 00 駅前水源 [水源名] 駅前水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 生物処理・消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町（大山） [浄水場名] 01 - 01 大原浄水場 [水源名] 大原今在家水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 268 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町（大山） [浄水場名] 02 - 01 仁王堂浄水場 [水源名] 仁王堂水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 682 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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' E'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 03 - 00 駅前水源 [水源名] 駅前水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 生物処理・消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町（大山） [浄水場名] 01 - 01 大原浄水場 [水源名] 大原今在家水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 268 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町（大山） [浄水場名] 02 - 01 仁王堂浄水場 [水源名] 仁王堂水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 682 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロロメチル | | | | | | | | | | | | |
| フラザスルフロロ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町（大山） [浄水場名] 03 - 01 長田浄水場 [水源名] 長田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 529 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 01 - 00 境水源 [水源名] 境水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源 [水源名] 法勝寺第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,115(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町（大山） [浄水場名] 03 - 01 長田浄水場 [水源名] 長田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 529 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 01 - 00 境水源 [水源名] 境水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源 [水源名] 法勝寺第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,115(m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 法勝寺第1・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,636 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 01 - 01 金門浄水場 [水源名] 金門、寂静山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 95 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 02 - 01 豪田山浄水場 [水源名] 博労座水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 195 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イ'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 法勝寺第1・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,636 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町（大山寺） [浄水場名] 01 - 01 金門浄水場 [水源名] 金門、寂静山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 95 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町（大山寺） [浄水場名] 02 - 01 豪田山浄水場 [水源名] 博労座水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 195 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町（大山寺） [浄水場名] 03 - 01 あけま浄水場 [水源名] あけまの森水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 47 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 01 - 00 上細見浄水場 [水源名] 上細見第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 221 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場 [水源名] 吉定水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 845 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|---------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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' E'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町（大山寺） [浄水場名] 03 - 01 あけま浄水場 [水源名] あけまの森水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 47 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 01 - 00 上細見浄水場 [水源名] 上細見第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 221 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場 [水源名] 吉定水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 845 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 03 - 00 坂長浄水場 [水源名] 坂長水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 449 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 01 - 00 羽合浄水場 [水源名] 羽合水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,891 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 02 - 00 高辻水源地 [水源名] 高辻水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 538 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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'イピン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 03 - 00 坂長浄水場 [水源名] 坂長水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 449 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 01 - 00 羽合浄水場 [水源名] 羽合水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,891 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 02 - 00 高辻水源 [水源名] 高辻水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 538 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 411 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 04 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,523 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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, ベンジイロン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 411 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 04 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,523 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロビコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |