

| 検査項目 | [事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | | [事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | | [事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 03 - 00 綾川浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|---|-----------|----|--|-----------|---|----|--|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| | [1日平均浄水量] 34,378(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] | | | | [1日平均浄水量] 27,178(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] | | | | [1日平均浄水量] 38,445(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] | | | | | | |
| | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 | | | |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 6 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 6 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 6 | | | |
| CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 6 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 6 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 6 | | | |
| イブロベンホス (IBP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | |
| トリクロビル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | | | |
| アセフェート | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | |
| クロルピリホス | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | |
| イブロジオン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | |
| オキシ銅 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | |
| クロロネブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | |
| トルクロホスメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | |
| フルトラニル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | |
| ベンシクロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | |
| メタラキシル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | |
| メブロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | |
| ジチオビル | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | |
| ベンスリド (SAP) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | |
| ベンフルラジン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | |
| メコブロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | | | |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | |
| メフェナセット | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | | | |
| プレチラクロール | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | |
| テニルクロール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 03 - 00 綾川浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 34,378(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] | | | | [1日平均浄水量] 27,178(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] | | | | [1日平均浄水量] 38,445(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] | | | |
| | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 |
| プロモブチド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| プロシミド | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 |
| アニコホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ダラボン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 6 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 6 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 6 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 6 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 6 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 6 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 |
| マラソン (マラチオン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 |
| ジメピベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 |
| ピフェノックス | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| ベンスルフロメチル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| アゾキシストロピン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 |
| イミノクタジン酢酸塩 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 6 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 6 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 6 |
| ホセチル | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 |
| ポリカーバメート | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 6 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 6 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 6 |
| ハロスルフロメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 |
| フラザスルフロ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| シデュロン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 |
| リプロキシフェン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 6 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 6 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 6 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 6 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 6 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 6 |

| 検査項目 | [事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 83,657 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] | | | |
| | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 6 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 6 | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 6 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| イプロジオン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | | | | | |
| クロロネブ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| フルトラニル | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | | | | | |
| テニルクロール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 37 - 502 香川県 香川県 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [水源名] 吉野川水系香川用水幹線水路 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [1日平均浄水量] 83,657 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] | | | | [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] | | | |
| | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| プロシミド | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | | | | | | | | |
| アニコホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ダラボン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 6 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 6 | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| ジメビベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| ペンシルフロンメチル | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 6 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | | | | | | | | |
| ビベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| アゾキシストロピン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 6 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 6 | | | | | | | | |
| ホセチル | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 6 | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| シデュロン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 6 | | | | | | | | |
| カフェンストール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 6 | | | | | | | | |