

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 01 - 00 真砂浄水場 [水源名] 紀の川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,834 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 02 - 00 出島浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 35,503 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中 | | | |
|----------------------------------|--|----|----|----|--|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イプロジオン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クロロネブ | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| トルクロホスメチル | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フルトラニル | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| テニルクロール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| プロシミド | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| アニロホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ダラボン | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E'ピ'ン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 01 - 00 真砂浄水場 [水源名] 紀の川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 16,834 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 02 - 00 出島浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 35,503 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中 | | | |
|---------------|--|----|----|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメピレート | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| エチルチオメトン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| タイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ピフェノックス | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| アゾキシストロビン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | | |
| ホセチル | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| フラザスルフロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シデュロン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| フィブロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 04 - 00 加納浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 106,607(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 滝畑川表流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 粒状活性炭・マンガン接触ろ過・膜ろ過 [1日平均浄水量] 10(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [水源名] 熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,572(m³) 原水 | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| フェノプロカルブ (BPMP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 04 - 00 加納浄水場 [水源名] 紀の川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 106,607 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 [浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 滝畑川表流水 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 粒状活性炭・マンガン接触ろ過・膜ろ過 [1日平均浄水量] 10 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市 [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 [水源名] 熊野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,572(m³) 原水 | | | |
|---------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|---|----|---------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスルフロンメチル | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 01 - 00 相ノ浦浄水場 [水源名] 相ノ浦水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] マイクロストレーナ・膜ろ過・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 01 高野山浄水場 [水源名] 真別処水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 898 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場 [水源名] 玉川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 922 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (MBPMP) : 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 01 - 00 相ノ浦浄水場 [水源名] 相ノ浦水源 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] マイクロストレーナ・膜ろ過・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 01 高野山浄水場 [水源名] 真別処水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 898 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 [浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場 [水源名] 玉川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 922 (m³) 原水 | | | |
|---------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 01 小泉浄水場 [水源名] 会津川伏流水深井戸浅井戸 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 02 小泉浄水場 [水源名] 上富田分水(深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 03 小泉浄水場 [水源名] 白浜分水(深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | |
|------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 01 小泉浄水場 [水源名] 会津川伏流水深井戸浅井戸 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 7,586 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 02 小泉浄水場 [水源名] 上富田分水(深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 [浄水場名] 01 - 03 小泉浄水場 [水源名] 白浜分水(深井戸) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | |
|---------------|--|----|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピレレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | | | | | | |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 (橋本) [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 | | | | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 01 - 00 富田浄水場 [水源名] 富田川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 02 - 00 平浄水場 [水源名] 富田川 [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] 17,746(m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 8,720(m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 19,010(m³) 原水 | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フェノプロカルブ (BPMP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市(橋本) [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 17,746(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 01 - 00 富田浄水場 [水源名] 富田川 [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] 8,720(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 02 - 00 平浄水場 [水源名] 富田川 [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] 19,010(m³) 原水 | | | |
|--------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンシルフロンメチル | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロビン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ハロスルフロンメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ビリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィブロニル | | | 0.000005 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 03 - 00 日置浄水場 [水源名] 日置川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,931 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [浄水場名] 01 - 00 下津浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,141 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,177 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メコブロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 [浄水場名] 03 - 00 日置浄水場 [水源名] 日置川 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 2,931 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [浄水場名] 01 - 00 下津浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,141 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) [浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場 [水源名] 加茂川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,177 (m³) 原水 | | | |
|---------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| タイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロビン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ハロスルフロメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ビリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 009 和歌山県 橋本市(高野口) [浄水場名] 01 - 01 高野口町向島浄水場 [水源名] 第1号~第6号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 5,564 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 01 - 00 二色浄水場 [水源名] 二色川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,030 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 02 - 00 古田浄水場 [水源名] 古座川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,573(m³) 原水 | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フェノフルカブ (BPMP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 009 和歌山県 橋本市(高野口) [浄水場名] 01 - 01 高野口町向島浄水場 [水源名] 第1号~第6号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 5,564 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 01 - 00 二色浄水場 [水源名] 二色川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 1,030 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 02 - 00 古田浄水場 [水源名] 古座川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,573(m³) 原水 | | | |
|---------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| フラザルフロ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| ビリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 03 - 00 有田浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 04 - 00 田並浄水場 [水源名] 田並川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 05 - 00 田子浄水場 [水源名] 田子川 [原水の種類] 浅井戸水 [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] 392 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 340 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 331 (m³) 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (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 (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (MBPMP) : 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'イ'ピ'ン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 03 - 00 有田浄水場 [水源名] 有田川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 392 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 04 - 00 田並浄水場 [水源名] 田並川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 340 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 05 - 00 田子浄水場 [水源名] 田子川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 331 (m³) 原水 | | | |
|---------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 06 - 00 和深浄水場 [水源名] 里川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 435 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場 [水源名] 新堂水源地 [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] 2,075 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 02 - 00 系我浄水場 [水源名] 系我水源地 [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] 5,274 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (MBPMP) : 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, ベンゾイロン) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 [浄水場名] 06 - 00 和深浄水場 [水源名] 里川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 435 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 01 - 00 新堂浄水場 [水源名] 新堂水源地 [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] 2,075 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 02 - 00 系我浄水場 [水源名] 系我水源地 [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] 5,274 (m³) 原水 | | | |
|---------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| タイムロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 03 - 00 下中島浄水場 [水源名] 下中島水源 [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] 7,914 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 04 - 00 星尾水源 [水源名] 星尾水源 [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] 487 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 05 - 00 須谷水源 [水源名] 須谷水源 [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] 342 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 (BPMP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 (MBPMP) : 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, ベンジイピソ) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 03 - 00 下中島浄水場 [水源名] 下中島水源地 [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] 7,914 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 04 - 00 星尾水源地 [水源名] 星尾水源地 [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] 487 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 [浄水場名] 05 - 00 須谷水源地 [水源名] 須谷水源地 [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] 342 (m³) 原水 | | | |
|---------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 012 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 室山浄水場 [水源名] 紀ノ川 [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] 15,660(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 01 - 01 野口浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,949(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 [浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,130(m³) 原水 | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 012 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 紀ノ川 [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] 15,660(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,949(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,130(m³) 原水 | | | |
|---------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| タイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロビン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ハロスルフロメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | 0.000005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 [浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,661 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 [浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,510 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町 [浄水場名] 01 - 00 田井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,924 (m³) 原水 | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| イプロジオン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 [浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,661 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 [浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場 [水源名] 太田川表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 4,510 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町 [浄水場名] 01 - 00 田井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,924 (m³) 原水 | | | |
|---------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピレレート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンスルフロンメチル | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | <0.000050 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロビン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | <0.00500 | 1 |
| ホセチル | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ハロスルフロンメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野水源 [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] 3,217 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場 [水源名] 妙寺水源 [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] 1,436 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町 [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 [水源名] 1. 2. 3号井 [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] 1,625 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フェノプロカルブ (BPMP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | 0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | 0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | 0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 [水源名] 佐野水源 [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] 3,217 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 [浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場 [水源名] 妙寺水源 [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] 1,436 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町 [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 [水源名] 1. 2. 3号井 [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] 1,625 (m³) 原水 | | | |
|---------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロビン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ハロスルフロメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ビリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 021 和歌山県 紀美野町 [浄水場名] 01 - 00 紀美野町上水道下佐々浄水場 [水源名] 紀美野町地下水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,885 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市 [浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,664 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 01 - 00 花野浄水場 [水源名] 花野・窪・井阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,000 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ビリダフェンチオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ビリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 021 和歌山県 紀美野町 [浄水場名] 01 - 00 紀美野町上水道下々浄水場 [水源名] 紀美野町地下水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,885 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市 [浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,664 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 01 - 00 花野浄水場 [水源名] 花野・窪・井阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,000 (m³) 原水 | | | |
|---------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| タイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンシルフロンメチル | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロピン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| ハロスルフロンメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場 [水源名] 紀の川取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 5,000 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 02 松井浄水場 [水源名] 1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場 [水源名] 名手西野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 休止中 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIIPC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場 [水源名] 紀の川取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 5,000 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 02 - 02 松井浄水場 [水源名] 1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) [浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場 [水源名] 名手西野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 休止中 | | | |
|--------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場 [水源名] 南部川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,531 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 028 和歌山県 [浄水場名] 01 - 00 上富田町第1浄水場 [水源名] 生馬水源池 [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] 18,100 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 028 和歌山県 [浄水場名] 02 - 00 上富田町第2浄水場 [水源名] 市ノ瀬浄水場 [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] 5,158 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | 0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フェノプロカルブ (BPMC) | | | 0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ビリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メコブロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | 0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 [浄水場名] 01 - 00 みなべ町浄水場 [水源名] 南部川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,531 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 生馬水源池 [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] 18,100 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 市ノ瀬浄水場 [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] 5,158 (m³) 原水 | | | |
|---------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロビン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ハロスルフロメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ビリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町 [浄水場名] 01 - 00 里浄水場 [水源名] 地下水 [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] 3,408 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町 [浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場 [水源名] 第4・7・8・9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] 7,736 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場 [水源名] 広川水系広川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,004 (m³) 原水 | | | |
|------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| CNP-アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 地下水 [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] 3,408 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町 [浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場 [水源名] 第4・7・8・9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] 7,736 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 01 - 00 久米崎浄水場 [水源名] 広川水系広川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,004 (m³) 原水 | | | |
|---------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジメピレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| アゾキシストロビン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 [水源名] 山田川水系山田川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 01 - 00 貴志川町浄水場 [水源名] 丸瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場 [水源名] 第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 | | | |
|------------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 2,899 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,683 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,379 (m³) 原水 | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクロロボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | | | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| CNP - アミノ体 | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロピル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イプロジオン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| オキシ銅 | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クロロネブ | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| トルクロホスメチル | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フルトラニル | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンスリド (SAP) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メフェナセット | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| テニルクロール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| プロシミド | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダラボン | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 [水源名] 山田川水系山田川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・マンガン接触ろ過 | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 01 - 00 貴志川町浄水場 [水源名] 丸瀬水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場 [水源名] 第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 | | | |
|--------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 2,899 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 7,683 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,379 (m³) 原水 | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| マラソン (マラチオン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| エチルチオメトン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ピフェノックス | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンシルフロノメチル | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ビベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| アゾキシストロビン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | <0.00500 | 1 | | | <0.00500 | 1 |
| ホセチル | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ポリカーバメート | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ハロスルフロノメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| フラザスルフロノ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シデュロン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ピリプロキシフェン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| フィブロニル | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 02 桃山第二浄水場 [水源名] 第3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,365 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町 [浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場 [水源名] 日高川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,434 (m³) 原水 | | | | [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) 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 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| CNP - アミノ体 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| EPN | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | | | <0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イプロジオン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クロロネブ | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| トルクロホスメチル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フルトラニル | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンスリド (SAP) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メフェナセット | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | | |
| テニルクロール | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | <0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | | |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 | | | | |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | | |
| ダラボン | | | <0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | <0.00100 | 1 | | | 0.00100 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン) | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) [浄水場名] 02 - 02 桃山第二浄水場 [水源名] 第3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,365 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町 [浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場 [水源名] 日高川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,434 (m³) 原水 | | | | [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) 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 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| マラソン (マラチオン) | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | | |
| ジメピレート | | | <0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | | |
| エチルチオメトン | | | <0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | 0.008 | 1 | | | | |
| ピフェノックス | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | | |
| ベンスルフロメチル | | | <0.004 | 1 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | | |
| ビベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | 0.000050 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | | |
| アゾキシストロビン | | | <0.005 | 1 | | | 0.005 | 1 | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | <0.00500 | 1 | | | 0.00500 | 1 | | | | |
| ホセチル | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | | |
| ポリカーバメート | | | <0.0020 | 1 | | | 0.0020 | 1 | | | | |
| ハロスルフロメチル | | | <0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | | |
| フラザスルフロン | | | <0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| シデュロン | | | <0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | | |
| ピリプロキシフェン | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |