

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 出島浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀の川伏流水 | | | | [水源名] 紀の川表流水 | | | | [水源名] 紀の川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 31,465 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | | | * | | <0.009 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | * | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニロホス | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | | |
| イブレンホス (IBP) | | | | | * | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | * | | <0.00009 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロビン | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| カフェンストール | | | | | * | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | * | | <0.000003 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミロン | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | | | * | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | * | | <0.00100 | 1 | | | | |
| クロロピリホス | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | * | | <0.00001 | 1 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | * | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | * | | <0.00200 | 1 | | | | |
| ジチオピル | | | | | * | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ダイアジン | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | * | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 出島浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 島橋浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀の川伏流水 | | | | [水源名] 紀の川表流水 | | | | [水源名] 紀の川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 31,465 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 |
| チオファネートメチル | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テフルトリオン | | | | | * | | <0.00002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | * | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | * | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピペロホス | | | | | * | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | * | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | * | | <0.00007 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フサライド | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | | | * | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | * | | <0.00007 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | * | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | * | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンプレセート | | | | | * | | <0.0007 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | * | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | * | | <0.0020 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | * | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メフェナセート | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市 | | | |
|-------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 加納浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀の川表流水 | | | | [水源名] 滝畑川伏流水 | | | | [水源名] 熊野川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 101.857 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 12.068 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | * | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| EPN | * | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| MCPA | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アシュラム | * | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | | |
| アセフェート | * | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニロホス | * | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アミトラス | * | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アラクロール | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | * | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イブレンホス (IBP) | * | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | * | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| インダノファン | * | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エトフェンブックス | * | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | * | | <0.000006 | 1 | | | <0.000006 | 1 | | | | |
| カフェンストール | * | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | * | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| カルボフラン | * | | <0.000003 | 1 | | | <0.000003 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャプタン | * | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| グリホサート | * | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロメブロップ | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | * | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | * | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | * | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | * | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | * | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | * | | <0.00200 | 1 | | | <0.00200 | 1 | | | | |
| ジチオピル | * | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | * | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | * | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ダイアジン | * | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイムロン | * | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | * | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| チアジニル | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | * | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [事業主体名] 30 - 001 和歌山県 和歌山市 | | | | [事業主体名] 30 - 002 和歌山県 新宮市 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 加納浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 滝畑浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新宮浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀の川表流水 | | | | [水源名] 滝畑川伏流水 | | | | [水源名] 熊野川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 101.857 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 12.068 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | * | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テフリルトリオン | * | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| トリクロピル | * | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | * | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリアルリン | * | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピペロホス | * | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | * | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリピチカルブ | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フィブニル | * | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | * | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | * | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フサライド | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブタミホス | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | * | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | * | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プロモブチド | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンジクロン | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンジピシクロン | * | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | * | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | * | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | * | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンプレセート | * | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | * | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | * | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタラキシル | * | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | * | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メトリブジン | * | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メフェナセート | * | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | * | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | * | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 | | | | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 01 高野町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場 | | | |
| | [水源名] 相ノ浦水源 | | | | [水源名] 真別処水源 | | | | [水源名] 玉川水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 41 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 193 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1.091 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 | | | | [事業主体名] 30 - 004 和歌山県 高野町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 01 高野町浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 高野山浄水場 | | | |
| | [水源名] 相ノ浦水源 | | | | [水源名] 真別処水源 | | | | [水源名] 玉川水源 | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 41 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 193 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1.091 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 小泉浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上富田受水 | | | | [浄水場名] 03 - 00 白浜受水 | | | |
| | [水源名] 会津川伏流水、深井戸 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6.887 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 小泉浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上富田受水 | | | | [浄水場名] 03 - 00 白浜受水 | | | |
| | [水源名] 会津川伏流水、深井戸 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6.887 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 秋津川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 長野浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 伏菟野浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 135 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 184 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 22 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 秋津川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 長野浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 伏菟野浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 135 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 184 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 22 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 龍神浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 宮代浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 柳瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 52 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 62 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 250 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 龍神浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 宮代浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 柳瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 250 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 殿原浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 福井浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 甲斐ノ川浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 50 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 169 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 94 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 殿原浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 福井浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 甲斐ノ川浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 50 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 169 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 94 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 小家浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 広井原浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 下平浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 28 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 67 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 464 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 小家浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 広井原浄水場 | | | | [浄水場名] 15 - 00 下平浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 28 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 67 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 464 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 下附浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 打越浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 保平浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水、深井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 190 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 65 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 29 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 下附浄水場 | | | | [浄水場名] 17 - 00 打越浄水場 | | | | [浄水場名] 18 - 00 保平浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 表流水、深井戸 | | | | [水源名] 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 190 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 竹ノ平浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 合川浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 川合浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 78 (m ³) | | | |
| | 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, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 竹ノ平浄水場 | | | | [浄水場名] 20 - 00 合川浄水場 | | | | [浄水場名] 21 - 00 川合浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 福定浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 栗栖川浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 野中浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 伏流水、浅井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 44 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 318 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 151 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 福定浄水場 | | | | [浄水場名] 23 - 00 栗栖川浄水場 | | | | [浄水場名] 24 - 00 野中浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 伏流水、浅井戸 | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 318 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 151 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|---------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 小松原浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 真砂浄水場 | | | | [浄水場名] 27 - 00 渡瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 8 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 89 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 127 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|---------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 25 - 00 小松原浄水場 | | | | [浄水場名] 26 - 00 真砂浄水場 | | | | [浄水場名] 27 - 00 渡瀬浄水場 | | | |
| | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 8 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 89 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 127 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 28 - 00 本宮浄水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 伏拝浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 九鬼浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 254 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 181 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 136 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 28 - 00 本宮浄水場 | | | | [浄水場名] 29 - 00 伏拝浄水場 | | | | [浄水場名] 30 - 00 九鬼浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 伏流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 254 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 181 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 136 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノピカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 31 - 00 川湯浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 皆地浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 | | | |
| | [水源名] 伏流水 | | | | [水源名] 伏流水 | | | | [水源名] 紀の川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 116 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 21,650 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | <0.000100 | 1 |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 005 和歌山県 田辺市 | | | | [事業主体名] 30 - 006 和歌山県 橋本市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 31 - 00 川湯浄水場 | | | | [浄水場名] 32 - 00 皆地浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 橋本市浄水場 | | | |
| | [水源名] 伏流水 | | | | [水源名] 伏流水 | | | | [水源名] 紀の川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 116 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 21,650 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | <0.00007 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 | | | | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 | | | | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|-------------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 平浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 日置浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 下津浄水場 | | | |
| | [水源名] 富田川 | | | | [水源名] 日置川 | | | | [水源名] 有田川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 原水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 21,733 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,847 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,250 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 | | | | [事業主体名] 30 - 007 和歌山県 白浜町 | | | | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|-------------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 平浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 日置浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 下津浄水場 | | | |
| | [水源名] 富田川 | | | | [水源名] 日置川 | | | | [水源名] 有田川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 原水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 21,733 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,847 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 3,250 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 二色浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 新古田浄水場 | | | |
| | [水源名] 加茂川 | | | | [水源名] 二色川 | | | | [水源名] 古座川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 755 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 400 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,544 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0010 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| EPN | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| MCPA | | | | | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | 0.00080 | 1 | | | 0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| アニコホス | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | 0.00009 | 1 | | | 0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| エトフェンブックス | | | | | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | 0.000006 | 1 | | | 0.000006 | 1 |
| カフェンストール | | | | | | | 0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | 0.000003 | 1 | | | 0.000003 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | | | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| クロメブロッブ | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | 0.000010 | 1 | | | 0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | 0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | 0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | 0.00009 | 1 | | | 0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | 0.008 | 1 | | | 0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |

*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 008 和歌山県 海南市(下津) | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 加茂浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 二色浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 新古田浄水場 | | | |
| | [水源名] 加茂川 | | | | [水源名] 二色川 | | | | [水源名] 古座川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 755 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 400 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,544 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | 0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 |
| トリクロピル | | | | | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | 0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| ピペロホス | | | | | | | 0.000050 | 1 | | | 0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | 0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | 0.00007 | 1 | | | 0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| フサライド | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンピシクロン | | | | | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | | | 0.0007 | 1 | | | 0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | 0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 04 - 00 田並浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 田子浄水場 | | | |
| | [水源名] 有田川 | | | | [水源名] 田並川 | | | | [水源名] 田子川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 359 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 269 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 172 (m ³) | | | |
| | 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, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| EPN | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| MCPA | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| アシュラム | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| アセフェート | | | 0.00080 | 1 | | | 0.00080 | 1 | | | 0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| アニコロホス | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| アラクロール | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| インダノファン | | | 0.00009 | 1 | | | 0.00090 | 1 | | | 0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| オリサストロピン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| カズサホス | | | 0.000006 | 1 | | | 0.000006 | 1 | | | 0.000006 | 1 |
| カフェンストール | | | 0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 |
| カルタツブ | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | 0.000003 | 1 | | | 0.000003 | 1 | | | 0.000003 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| クミルロン | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| グルホシネート | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| クロメブロッツ | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | 0.000100 | 1 | | | 0.000100 | 1 | | | 0.000100 | 1 |
| クロロピリホス | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | 0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | 0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | 0.00009 | 1 | | | 0.00009 | 1 | | | 0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| ダイアジン | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | 0.008 | 1 | | | 0.008 | 1 | | | 0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | 0.00006 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| チウラム | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 04 - 00 田並浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 田子浄水場 | | | |
| | [水源名] 有田川 | | | | [水源名] 田並川 | | | | [水源名] 田子川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 359 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 269 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 172 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| テフルトリオン | | | 0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 |
| トリクロピル | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | 0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| パラコート | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| ピペロホス | | | 0.000050 | 1 | | | 0.000050 | 1 | | | 0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | 0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | 0.00007 | 1 | | | 0.00007 | 1 | | | 0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| フサライド | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| ブレチラクロール | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ペノミル | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | 0.0007 | 1 | | | 0.0007 | 1 | | | 0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| メソミル | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | 0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| モリネート | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 07 - 00 田原第2浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 佐部浄水場 | | | |
| | [水源名] 里川 | | | | [水源名] 田原第2水源深井戸 | | | | [水源名] 佐部水源深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 464 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 427 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 427 (m ³) | | | |
| | 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, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| EPN | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| MCPA | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| アシュラム | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| アセフェート | | | 0.00080 | 1 | | | 0.00080 | 1 | | | 0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| アミトラズ | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 | | | 0.00030 | 1 |
| アラクロール | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| インダノファン | | | 0.00009 | 1 | | | 0.00009 | 1 | | | 0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| エトフェンブックス | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| オリサストロピン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| カズサホス | | | 0.000006 | 1 | | | 0.000006 | 1 | | | 0.000006 | 1 |
| カフェンストール | | | 0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | 0.000003 | 1 | | | 0.000003 | 1 | | | 0.000003 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| クミルロン | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 | | | 0.00 | 1 |
| グルホシネート | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| クロメブロッブ | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | 0.000100 | 1 | | | 0.000100 | 1 | | | 0.000100 | 1 |
| クロロピリホス | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | 0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | 0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 | | | 0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 | | | 0.0000 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | 0.00009 | 1 | | | 0.00009 | 1 | | | 0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ジメトート | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| ダイアジン | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | 0.008 | 1 | | | 0.008 | 1 | | | 0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | 0.00060 | 1 | | | 0.00060 | 1 |
| チアジニル | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| チウラム | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [事業主体名] 30 - 010 和歌山県 串本町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 07 - 00 田原第2浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 佐部浄水場 | | | |
| | [水源名] 里川 | | | | [水源名] 田原第2水源深井戸 | | | | [水源名] 佐部水源深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 464 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 427 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 427 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| テフルトリオン | | | 0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 | | | 0.00001 | 1 |
| トリクロピル | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 | | | 0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | 0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| パラコート | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| ピペロホス | | | 0.000050 | 1 | | | 0.000050 | 1 | | | 0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | 0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 | | | 0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 | | | 0.00006 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | 0.00007 | 1 | | | 0.00007 | 1 | | | 0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| フサライド | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| ブレチラクロール | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ペノミル | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| ベンデメタリン | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 | | | 0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | 0.0007 | 1 | | | 0.0007 | 1 | | | 0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 | | | 0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 | | | 0.0005 | 1 |
| メソミル | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | 0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 | | | 0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 | | | 0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| モリネート | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 | | | 0.00005 | 1 |

・*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 糸我浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 下中島浄水場 | | | |
| | [水源名] 新堂水源池 | | | | [水源名] 糸我水源池 | | | | [水源名] 下中島水源池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,109 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,007 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,760 (m ³) | | | |
| | 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, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブレンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | <0.000006 | 1 | | | <0.000006 | 1 |
| カフェンストール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタツブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.000003 | 1 | | | <0.000003 | 1 | | | <0.000003 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロロピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 糸我浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 下中島浄水場 | | | |
| | [水源名] 新堂水源池 | | | | [水源名] 糸我水源池 | | | | [水源名] 下中島水源池 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,109 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,007 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,760 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピペロホス | | | <0.000009 | 1 | | | <0.000009 | 1 | | | <0.000009 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノバルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | 0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンブレースト | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メフロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南) | | | |
|-------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 室山浄水場 | | | |
| | [水源名] 星尾水源 | | | | [水源名] 須谷水源 | | | | [水源名] 紀ノ川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 367 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 400 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,440 (m ³) | | | |
| | 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, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イブレンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | <0.000006 | 1 | | | | |
| カフェンストール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | <0.000003 | 1 | | | <0.000003 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ダイアジン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [事業主体名] 30 - 011 和歌山県 有田市 | | | | [事業主体名] 30 - 012 和歌山県 海南市(海南) | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 星尾浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 須谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 室山浄水場 | | | |
| | [水源名] 星尾水源 | | | | [水源名] 須谷水源 | | | | [水源名] 紀ノ川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 367 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 400 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,440 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テフリルトリオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000009 | 1 | | | <0.000009 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| ピリピチカルブ | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンプレセート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メフェナセート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 | | | | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 | | | | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 野口浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 日高川水系日高川 | | | | [水源名] 陰陽川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,631 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,556 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 567 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 | | | | [事業主体名] 30 - 014 和歌山県 御坊市 | | | | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|-----------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 野口浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 藤井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 市野々浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 日高川水系日高川 | | | | [水源名] 陰陽川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 2,631 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 6,556 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 567 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 | | | | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 | | | | [事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町 | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|----|-------------------------|----|-----------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 田井浄水場 | | | |
| | [水源名] 太田川伏流水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 日高川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 7,044 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,048 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,386 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 | | | | [事業主体名] 30 - 015 和歌山県 那智勝浦町 | | | | [事業主体名] 30 - 018 和歌山県 美浜町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 太田川浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 宇久井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 田井浄水場 | | | |
| | [水源名] 太田川伏流水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 日高川表流水 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,044 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,048 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,386 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 | | | | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 | | | | [事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 | | | |
| | [水源名] 佐野水源 | | | | [水源名] 妙寺水源 | | | | [水源名] 1. 2. 3号井 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3.090 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1.637 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1.379 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 | | | | [事業主体名] 30 - 019 和歌山県 かつらぎ町 | | | | [事業主体名] 30 - 020 和歌山県 すさみ町 | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|----|----|-------------------------|-----------------------------------|----|----|-------------------------|----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 佐野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 妙寺浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 すさみ町津江浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 佐野水源 | | | | 妙寺水源 | | | | 1. 2. 3号井 | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 浅井戸水・深井戸水 | | | | 浅井戸水 | | | | 深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | |
| 3,090 (m ³) | | | | 1,637 (m ³) | | | | 1,379 (m ³) | | | | |
| 浄水(給水栓水等) | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市 | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 花野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 花野浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 井阪水源地 | | | | [水源名] 花野水源地 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,754 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,070 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,070 (m ³) | | | |
| | 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, 3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 2 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| アニロホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| アミトラズ | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| インダノファン | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| カズサホス | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 | | | | | | | | |
| カフェンストール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| カルタツブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 2 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | | |
| グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | | | | | |
| クロロピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| ジクワット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイアジン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 023 和歌山県 岩出市 | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 岩出浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 花野浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 花野浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 井阪水源 | | | | [水源名] 花野水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,754 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,070 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,070 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| パラコート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| プロチオホス | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンプレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メフェナセート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 02 花野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場 | | | |
| | [水源名] 窪水源 | | | | [水源名] 浅井戸水源地 | | | | [水源名] 紀ノ川取水井 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,070 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,380 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,380 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロー | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 02 花野浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 粉河浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 粉河浄水場 | | | |
| | [水源名] 窪水源地 | | | | [水源名] 浅井戸水源地 | | | | [水源名] 紀ノ川取水井 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,070 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,380 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,380 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 穴伏浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水源地 | | | | [水源名] 名手西野水源 | | | | [水源名] 穴伏浄水場第1取水井 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,380 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,450 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,450 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | | [事業主体名] 30 - 026 和歌山県 紀の川市(河北) | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 02 粉河浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 穴伏浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 穴伏浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水源地 | | | | [水源名] 名手西野水源 | | | | [水源名] 穴伏浄水場第1取水井 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,380 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,450 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,450 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 谷口浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西本庄浄水場 | | | |
| | [水源名] 南部川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 2,995 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 964 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 381 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 谷口浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西本庄浄水場 | | | |
| | [水源名] 南部川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 2,995 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 964 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 381 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | | [事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|--------------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 市井川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 清川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 市井川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 生馬水源池 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 108 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 386 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 13,557 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | | [事業主体名] 30 - 027 和歌山県 みなべ町 | | | | [事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|--------------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 市井川浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 清川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 市井川 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 生馬水源池 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 108 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 386 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 13,557 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 | | | | [事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町 | | | | [事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 里浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場 | | | |
| | [水源名] 市ノ瀬浄水場 | | | | [水源名] 日高川表流水 | | | | [水源名] 第4・8・9・10水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,782 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,404 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,979 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 028 和歌山県 上富田町 | | | | [事業主体名] 30 - 030 和歌山県 由良町 | | | | [事業主体名] 30 - 031 和歌山県 有田川町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 里浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 有田川町浄水場 | | | |
| | [水源名] 市ノ瀬浄水場 | | | | [水源名] 日高川表流水 | | | | [水源名] 第4・8・9・10水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,782 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,404 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,979 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 | | | | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 広第1水源地 | | | |
| | [水源名] 広川水系広川 | | | | [水源名] 山田川水系山田川 | | | | [水源名] 井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,372 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,905 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 725 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 | | | | [事業主体名] 30 - 032 和歌山県 湯浅町 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 横田浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 広第1水源池 | | | |
| | [水源名] 広川水系広川 | | | | [水源名] 山田川水系山田川 | | | | [水源名] 井戸 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,372 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,905 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 725 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリピチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 貴志川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 桃山第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 丸栖水源 | | | | [水源名] 第1・2水源 | | | | [水源名] 第3・4水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,830 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,230 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,230 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 貴志川浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 桃山第一浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 02 桃山第二浄水場 | | | |
| | [水源名] 丸栖水源 | | | | [水源名] 第1・2水源 | | | | [水源名] 第3・4水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6,830 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,230 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,230 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 11 - 01 荒見浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 02 麻生津水源 | | | | [浄水場名] 11 - 03 大原浄水場 | | | |
| | [水源名] 荒見水源 | | | | [水源名] 麻生津水源 | | | | [水源名] 大原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 270 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 450 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 11 - 01 荒見浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 02 麻生津水源 | | | | [浄水場名] 11 - 03 大原浄水場 | | | |
| | [水源名] 荒見水源 | | | | [水源名] 麻生津水源 | | | | [水源名] 大原水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 270 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 450 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 11 - 04 黒川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 入野浄水場 | | | |
| | [水源名] 黒川水源 | | | | [水源名] 日高川 | | | | [水源名] 川辺水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,615 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2,358 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 033 和歌山県 紀の川市(河南) | | | | [事業主体名] 30 - 034 和歌山県 日高町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----|----------------------|----|---------------------------------|----|-------------------------|----|----------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 11 - 04 黒川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 萩原浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 入野浄水場 | | | |
| | [水源名] 黒川水源 | | | | [水源名] 日高川 | | | | [水源名] 川辺水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 30 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,615 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,358 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 早蘇浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 船着浄水場 | | | |
| | [水源名] 早蘇水系 | | | | [水源名] 山野水系 | | | | [水源名] 船着水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 342 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 162 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 673 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 早蘇浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 船着浄水場 | | | |
| | [水源名] 早蘇水系 | | | | [水源名] 山野水系 | | | | [水源名] 船着水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 342 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 673 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 川中浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 子十浦浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場 | | | |
| | [水源名] 川中水系 | | | | [水源名] 子十浦水系 | | | | [水源名] 丸山水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 197 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 116 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 151 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 川中浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 子十浦浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 丸山浄水場 | | | |
| | [水源名] 川中水系 | | | | [水源名] 子十浦水系 | | | | [水源名] 丸山水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 197 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 116 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 151 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 愛徳浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 寒川浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 01 印南浄水場 | | | |
| | [水源名] 愛徳水系 | | | | [水源名] 寒川水系 | | | | [水源名] 日高川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 154 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,421 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 035 和歌山県 日高川町 | | | | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 00 愛徳浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 寒川浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 01 印南浄水場 | | | |
| | [水源名] 愛徳水系 | | | | [水源名] 寒川水系 | | | | [水源名] 日高川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 154 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,421 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 36 - 02 印南原浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 03 切目川水源池 | | | | [浄水場名] 36 - 04 上洞浄水場 | | | |
| | [水源名] 美里取水 | | | | [水源名] 切目川(古井)水源 | | | | [水源名] 上洞水源池 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 653 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,580 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 36 - 02 印南原浄水場 | | | | [浄水場名] 36 - 03 切目川水源地 | | | | [浄水場名] 36 - 04 上洞浄水場 | | | |
| | [水源名] 美里取水 | | | | [水源名] 切目川(古井)水源 | | | | [水源名] 上洞水源地 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 653 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,580 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 36 - 05 川又浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 川又水源池 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 (m ³) | | | |
| | 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, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオシカルブ | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 30 - 036 和歌山県 印南町 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 36 - 05 川又浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 川又水源池 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 休止中 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンプレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。