

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 137,570 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 84,067 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) | | | |
|------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 16 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 38 | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 16 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 38 | | | | |
| イソキサチオン | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 16 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 38 | | | | |
| ダイアジノン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 16 | 0.00010 | <0.00001 | 0.00002 | 38 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 16 | 0.00001 | <0.00001 | 0.00001 | 38 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ジクロロボス (DDVP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 16 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 38 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 16 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 38 | | | | |
| CNP - アミノ体 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 16 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 38 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 16 | 0.00031 | <0.00003 | 0.00003 | 38 | | | | |
| EPN | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 16 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 38 | | | | |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 16 | 0.00003 | <0.00001 | <0.00001 | 38 | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| トリクロピル | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 16 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 38 | | | | |
| アセフェート | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 16 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 38 | | | | |
| イソフェンホス | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 16 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 38 | | | | |
| クロルピリホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| トリクロホン (DEP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 16 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 38 | | | | |
| イプロジオン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 16 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 38 | | | | |
| オキシ銅 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| クロロネブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| トルクロホスメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| フルトラニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| ベンシクロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| ジチオピル | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 16 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 38 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ピリブチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ベンスリド (SAP) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | 16 | 0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 38 | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 16 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 38 | | | | |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | 0.0006 | <0.0001 | 0.0001 | 38 | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| メフェナセット | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 16 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 38 | | | | |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| イソプロカルブ (MIIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| チオファネートメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| テニルクロール | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 16 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 38 | | | | |
| カルプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| プロモブチド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| モリネート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 16 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 38 | | | | |
| プロシミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| アニロホス | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 16 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 38 | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ダラボン | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 16 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 38 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| エトフェンブロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 137,570 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 84,067 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) | | | |
|---------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 16 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 38 | | | | |
| グリホサート | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 16 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 38 | | | | |
| マラソン (マラチオン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| メソミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ベノミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ジメピレート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 16 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 38 | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 16 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 38 | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| エチルチオメトン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 16 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 38 | | | | |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| ピフェノックス | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| ペンシルフロンメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| ビベロホス | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 16 | <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 38 | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| アゾキシストロピン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | | | | | | | | | | | | |
| ホセチル | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 16 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 38 | | | | |
| ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | |
| ハロスルフロンメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| フラザスルフロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| シデュロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| ビリプロキシフェン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 16 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 38 | | | | |
| トリフルラリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 16 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 38 | | | | |
| カフェンストロール | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 16 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 38 | | | | |