

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 | | | | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|-----------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 紀の川 | | | | [水源名] 淀川水系室生ダム | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 162,367 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 67,997 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] (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 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 12 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 34 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| EPN | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |
| MCPA | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |
| アシュラム | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| アセフェート | * <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 12 | * <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 34 | | | | |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| アニコロホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 34 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| イソキサチオン | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 34 | | | | |
| イソフェンホス | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| イソベンホス (IBP) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| イミノクタジン | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 12 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 34 | | | | |
| インダノファン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 34 | | | | |
| エスプロカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| エトフェンプロックス | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| オキサジクロメホン | * 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| オリサストロピン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| カズサホス | * <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 12 | * <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 34 | | | | |
| カフェンストール | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| カルタツブ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| カルボフラン | * <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 12 | * <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 34 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| キャプタン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| クミロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| グリホサート | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | * <0.01 | <0.01 | <0.01 | 34 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 12 | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 34 | | | | |
| クロロピリホス | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| シアナジン | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| シアナホス (CYAP) | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 12 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 34 | | | | |
| ジクワット | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| シハロホップチル | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |
| シマジン (CAT) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |
| ジメタメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ジメトート | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| シメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ダイアジン | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| ダイムロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| 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 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| チウラム | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| チオジカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 | | | | [事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|-----------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 紀の川 | | | | [水源名] 淀川水系室生ダム | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 162,367 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 67,997 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] (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 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| チオベンカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| テフリトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| トリクロホルン (DEP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 34 | | | | |
| トリシクワゾール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| トリフルラリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ナプロバミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 12 | * <0.000020 | <0.000020 | <0.000020 | 34 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| ピリプチカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ピロキロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| フィブロニル | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 12 | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 34 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |
| フェノカルブ (BPMC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| フェントエート (PAP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 12 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 34 | | | | |
| フェントラザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| フサライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| ブタクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ブタミホス | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ブプロフェジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| フルアジナム | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| プレチラクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| プロシミドン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| プロピザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| プロベナゾール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| ペノミル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ベンジクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| ベンジピシクロン | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ベンゾフェナップ | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | * 0.00002 | <0.00001 | <0.00001 | 34 | | | | |
| ベンタゾン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| ベンディメタリン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| ベンフラカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ベンブレースト | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ホスチアゼート | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| メソミル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| メタラキシル | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |
| メトミノストロピン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| メトリブジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| メフェナセト | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| メプロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 34 | | | | |
| モリネート | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 12 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 34 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。