

| 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] | | | | | | | | | | | | |
| [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] | | | | | | | | | | | | |
| [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] 162,367 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 67,997 (m ³) 原水 | | | | [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 | | | | |
| アミノホス | <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 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| イミノタジン | <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 | | | | |
| エトフェンブロックス | <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 | 0.000020 | <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 | | | | |
| クロルピリホス | <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 | | | | |
| シアノホス (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 | | | | |
| ジクロルホス (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 | | | | |
| ジメトエート | <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 | <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 | | | | |

| 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] 162.367 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 67.997 (m ³) 原水 | | | | [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 | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| トリシクラゾール | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <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 | 0.0010 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| フィプロニル | <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 | 12 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 34 | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | 0.00003 | <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 | | | | |
| ベンプレセート | <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 | | | | |
| メコプロップ (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 | 0.0005 | <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 | | | | |
| メフェナセート | <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 | | | | |