

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 | | | | [事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 | | | | [事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 木津浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場 | | | |
| | [水源名] 木津川 | | | | [水源名] 布目川・白砂川 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,868 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 94,900 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,347 (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 | 3 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| EPN | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| MCPA | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| アシュラム | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 3 | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 3 | | | | |
| アセフェート | * <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 3 | * <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 3 | | | | |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| アミノホス | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| アミトラス | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | | |
| アラクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| イソキサチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| イソフェンホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | |
| イソベンホス (IBP) | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | | | | |
| イミノクタジン | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | |
| インダノファン | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | | |
| エスプロカルブ | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| エトフェンブックス | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| オキサジクロメホン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| オキシソル(有機銅) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| オリサストロピン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| カズサホス | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 3 | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 3 | | | | |
| カフェンストール | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | | | | |
| カルタツ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| カルボフラン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 3 | | | | |
| キャブタン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | |
| クミルロン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| グリホサート | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | | |
| グルホシネート | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| クロメプロップ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | * <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | * <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | | | | |
| クロロピリホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| シアナジン | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | | | | |
| ジクワット | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| ジチオピル | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 3 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 3 | | | | |
| シハロホップチル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | |
| シマジン (CAT) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| ジメタメトリン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ジメエート | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| シメトリン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| ダイアジン | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| ダイムロン | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 3 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 3 | | | | |
| 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 | <0.00010 | <0.00010 | 3 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 | | | | |
| チアジニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| チオジカルブ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 | | | | [事業主体名] 29 - 001 奈良県 奈良市 | | | | [事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 木津浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 緑ヶ丘浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 北郡山浄水場 | | | |
| | [水源名] 木津川 | | | | [水源名] 布目川・白砂川 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,868 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 94,900 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,347 (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 | 3 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | |
| チオベンカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| テフリルトリオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 3 | | | | |
| トリクロピル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| トリシクラゾール | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 | | | | |
| トリフルリン | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | | | | |
| ナプロバミド | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| パラコート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| ピペロホス | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | | | | |
| ピラクロニル | * 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | * 0.0003 | <0.0001 | 0.0001 | 3 | | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| ピリプチカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ピロキロン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| フィブロニル | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 3 | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 3 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 | | | | |
| フェノカルブ (BPMC) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| フェリムゾン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | | |
| フェントエート (PAP) | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 3 | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 3 | | | | |
| フェントラザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| フサライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| ブタクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ブプロフェジン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| フルアジナム | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| プレチラクロール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| プロシミドン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | | | | |
| プロチオホス | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 3 | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 3 | | | | |
| プロピコナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| プロピザミド | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| プロベナゾール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| プロモブチド | * 0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | * 0.002 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| ペノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| ベンジクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| ベンジビシクロン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | | | | |
| ベンゾフェナップ | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |
| ベンタゾン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | | |
| ベンディメタリン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | | |
| ベンフラカルブ | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | | |
| ベンブレースト | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 3 | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 3 | | | | |
| ホスチアゼート | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 3 | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 3 | | | | |
| メコブロップ (MCP) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | | |
| メソミル | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| メタラキシル | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 3 | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 3 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | | |
| メトミノストロピン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | | |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | | |
| メフェナセト | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | | |
| メプロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | | |

*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 - 002 奈良県 大和郡山市 | | | | [事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 | | | | [事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小槻配水地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 一町配水池 | | | |
| | [水源名] 深井戸水、県営水道 | | | | [水源名] 奈良県営水道受水 | | | | [水源名] 奈良県営水道受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [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] | | 12.128 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (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、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 002 奈良県 大和郡山市 | | | | [事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 | | | | [事業主体名] 29 - 003 奈良県 橿原市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小槻配水地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 一町配水池 | | | |
| | [水源名] 深井戸水、県営水道 | | | | [水源名] 奈良県営水道受水 | | | | [水源名] 奈良県営水道受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [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] 12.128 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 29 - 004 奈良県 大和高田市 | | | | [事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 | | | | [事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|-----------|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場 | | | |
| | [水源名] 奈良県営水道 | | | | [水源名] 大和川水系布留川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 9,557 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,342 (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 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | * | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| EPN | | | | | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | * | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | | | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | * | | <0.00030 | 1 |
| アシュラム | | | | | * <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | * | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | * | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * | | <0.0001 | 1 |
| アニコロホス | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * | | <0.00003 | 1 |
| アミトラズ | | | | | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | * | | <0.00030 | 1 |
| アラクロール | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * | | <0.00005 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | * | | <0.00001 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | * | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | * | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | * | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | | | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | * | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | | | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | * | | <0.0008 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 | * | | <0.000006 | 1 |
| カフェンストール | | | | | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | * | | <0.00008 | 1 |
| カルタツブ | | | | | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | * | | <0.0008 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | | | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | * | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | * | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | * | | <0.00010 | 1 |
| クロロピリホス | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | * <0.0030 | <0.0030 | <0.0030 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| シアナジン | | | | | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | * | | <0.00001 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | * | | <0.00030 | 1 |
| ジクワット | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * | | <0.0001 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | * | | <0.00030 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * | | <0.00005 | 1 |
| ジチオピル | | | | | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | * | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | * | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジン | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * | | <0.00003 | 1 |
| ダイムロン | | | | | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | * | | <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 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | * | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | | | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | * | | <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] 29 - 004 奈良県 大和高田市 | | | | [事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 | | | | [事業主体名] 29 - 005 奈良県 天理市 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----------|----------|----|-----------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大東配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 豊井浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 杣之内浄水場 | | | |
| | [水源名] 奈良県営水道 | | | | [水源名] 大和川水系布留川 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 9,557 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,342 (m³) 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 | <0.003 | <0.003 | 2 | * | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| テフルトリオン | | | | | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | * | | <0.00002 | 1 |
| トリクロピル | | | | | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | * | | <0.00030 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラーゾール | | | | | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | * | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | * <0.0030 | <0.0030 | <0.0030 | 2 | * | | <0.0030 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * | | <0.00005 | 1 |
| ピペロホス | | | | | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | * | | <0.00009 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * | | <0.0001 | 1 |
| ピラキシフェン | | | | | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | * | | <0.00004 | 1 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | * | | <0.00002 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | * | | <0.00005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | * | | <0.00010 | 1 |
| フェノカルブ (BPMC) | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | * | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート (PAP) | | | | | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | * | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| ブレチラクロール | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | * | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | * | | <0.00007 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| プロモブチド | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * | | <0.001 | 1 |
| ベンピシクロン | | | | | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | * | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | * 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 2 | * | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | * | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | * | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | * | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | * | | <0.0001 | 1 |
| ベンプレセート | | | | | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | * | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | * | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | * <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | * | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | * | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | * | | <0.0020 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | * | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | * | | <0.0004 | 1 |
| メトリブジン | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | * | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセート | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | * | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | * | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | * | | <0.00030 | 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] 29 - 006 奈良県 桜井市 | | | | [事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 | | | | [事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|--------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 倉橋溜池 | | | | [水源名] 櫛羅原水 | | | | [水源名] 山崎浄水場系統地下水源 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水 | | | | [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] 6,881 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,564 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,152 (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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | 0.0008 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| 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] 29 - 006 奈良県 桜井市 | | | | [事業主体名] 29 - 008 奈良県 御所市 | | | | [事業主体名] 29 - 009 奈良県 生駒市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|--------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 外山浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 櫛羅浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 山崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 倉橋溜池 | | | | [水源名] 櫛羅原水 | | | | [水源名] 山崎浄水場系統地下水源 | | | |
| | [原水の種類] 湖沼水・深井戸水・浅井戸水 | | | | [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] 6,881 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,564 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,152 (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 | | | | | | | 0.0005 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | | |
| 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] 29 - 009 奈良県 生駒市 | | | | [事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町 | | | | [事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場 | | | |
| | [水源名] 真弓浄水場系統地下水源 | | | | [水源名] 混合原水 | | | | [水源名] 泉水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.491 (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] 0 (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) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラス | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | * | | 0.000000 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストール | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | * | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (GNP) | * | | 0.000000 | 1 | | | | | | | | |
| クロロピリホス | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジン | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ダイムロン | * | | 0.0000 | 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 | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| チアジニル | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | * | | 0.0000 | 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] 29 - 009 奈良県 生駒市 | | | | [事業主体名] 29 - 010 奈良県 広陵町 | | | | [事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 | | | |
|-----------------|--|----|----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 真弓浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南郷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 田原本町浄水場 | | | |
| | [水源名] 真弓浄水場系統地下水 | | | | [水源名] 混合原水 | | | | [水源名] 泉水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.491 (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] 0 (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 | * | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| パラコート | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ピペロホス | * | | 0.000000 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | * | | 0.000000 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | * | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| プロピザミド | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | * | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンジクロン | * | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンジピシクロン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | * | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | * | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンプレセート | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * | | 0.00000 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセート | * | | 0.0000 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | * | | 0.000 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | * | | 0.00000 | 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] 29 - 011 奈良県 田原本町 | | | | [事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市 | | | | [事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水 | | | | [水源名] 紀の川水系紀の川 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,695 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,731 (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 | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | | | | | | | | | | | | |
| 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、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 011 奈良県 田原本町 | | | | [事業主体名] 29 - 012 奈良県 五條市 | | | | [事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 田原本町配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 小島浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 泉水 | | | | [水源名] 紀の川水系紀の川 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 0 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 10,695 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,731 (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обен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] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 | | | | [事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町 | | | | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 三井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 大和川水系(高田川) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,272 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6,246 (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、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 013 奈良県 斑鳩町 | | | | [事業主体名] 29 - 014 奈良県 王寺町 | | | | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 三井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 | | | |
| | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 大和川水系(高田川) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.272 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 6.246 (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、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池 | | | |
| | [水源名] 大和川水系(太田川) | | | | [水源名] 大和川水系(熊谷川) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,719 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,926 (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] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | | [事業主体名] 29 - 015 奈良県 葛城市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 兵家浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 竹内浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 平岡受配水池 | | | |
| | [水源名] 大和川水系(太田川) | | | | [水源名] 大和川水系(熊谷川) | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水・湖沼水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,719 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,926 (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 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロホルン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルリン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 29 - 016 奈良県 大淀町 | | | | [事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町 | | | | [事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀ノ川水系紀ノ川 | | | | [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) | | | | [水源名] 地下水浄水受水 | | | |
| | [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] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 8,136 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,397 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,291 (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] 29 - 016 奈良県 大淀町 | | | | [事業主体名] 29 - 017 奈良県 下市町 | | | | [事業主体名] 29 - 019 奈良県 三宅町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 下市町浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三宅町浄水場 | | | |
| | [水源名] 紀ノ川水系紀ノ川 | | | | [水源名] 紀ノ川水系(吉野川) | | | | [水源名] 地下水浄水受水 | | | |
| | [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] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 8,136 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,397 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,291 (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] 29 - 020 奈良県 三郷町 | | | | [事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 | | | | [事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 県水受水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 | | | |
| | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] (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] 6,600 (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] 29 - 020 奈良県 三郷町 | | | | [事業主体名] 29 - 021 奈良県 平群町 | | | | [事業主体名] 29 - 022 奈良県 宇陀市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 信貴ヶ丘浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 県水受水池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 山路県水受水池 | | | |
| | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] (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] 6,600 (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、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 023 奈良県 高取町 | | | | [事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町 | | | | [事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道 | | | |
| | [水源名] 奈良県営水道 | | | | [水源名] 県水・深井戸 | | | | [水源名] 吉野川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (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] 29 - 023 奈良県 高取町 | | | | [事業主体名] 29 - 024 奈良県 河合町 | | | | [事業主体名] 29 - 025 奈良県 香芝市 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 高取町第1受水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 河合町第2浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 奈良県営水道 | | | |
| | [水源名] 奈良県営水道 | | | | [水源名] 県水・深井戸 | | | | [水源名] 吉野川 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (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] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉野川、藤田川 | | | | [水源名] 南院谷、岩倉 | | | | [水源名] 紀の川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,530 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 255 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 66 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 飯貝浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 南院谷浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 南大野浄水場 | | | |
| | [水源名] 吉野川、藤田川 | | | | [水源名] 南院谷、岩倉 | | | | [水源名] 紀の川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.530 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 255 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 66 (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] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 柳浄水場 | | | |
| | [水源名] 高見川 | | | | [水源名] 殿川 | | | | [水源名] 柳川、文出川 | | | |
| | [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] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 183 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 106 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 国栖浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 三色野浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 柳浄水場 | | | |
| | [水源名] 高見川 | | | | [水源名] 殿川 | | | | [水源名] 柳川、文出川 | | | |
| | [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] 表流水(自流)・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 183 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 106 (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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メドリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 香東第1浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 香東第2浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 香東川 | | | | [水源名] 奥香東川 | | | | [水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川 | | | |
| | [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] その他・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 36 (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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クミロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (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、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 香東第1浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 香東第2浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 西谷浄水場 | | | |
| | [水源名] 香東川 | | | | [水源名] 奥香東川 | | | | [水源名] 新鹿路トンネル湧水、竜門川 | | | |
| | [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] その他・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 36 (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 | | | | | | | | | | | | |
| メドリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 三津浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 | | | |
| | [水源名] 喜佐谷川 | | | | [水源名] 三津川 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [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] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 5 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 5,536 (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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 026 奈良県 吉野町 | | | | [事業主体名] 29 - 027 奈良県 上牧町 | | | |
|-----------------|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 喜佐谷浄水場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 三津浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 上牧町水道部内配水地 | | | |
| | [水源名] 喜佐谷川 | | | | [水源名] 三津川 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [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] 浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 5 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 5,536 (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) | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (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] 29 - 028 奈良県 明日香村 | | | | [事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町 | | | | [事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 安堵町配水場 | | | |
| | [水源名] 奈良県営水道 | | | | [水源名] 結崎 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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、浄水場出口水の数値です。

| 検査項目 | [事業主体名] 29 - 028 奈良県 明日香村 | | | | [事業主体名] 29 - 029 奈良県 川西町 | | | | [事業主体名] 29 - 030 奈良県 安堵町 | | | |
|-----------------|---------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 明日香村配水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 川西浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 安堵町配水場 | | | |
| | [水源名] 奈良県営水道 | | | | [水源名] 結崎 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [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] | | (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) | | | | [事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------------------|----|-----------------------|----|--------------|----|-------------------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 淀川水系 | | | | [水源名] 淀川水系 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 1.247 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 767 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | (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] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) | | | | [事業主体名] 29 - 031 奈良県 奈良市(都祁上水道) | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 都祁浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 淀川水系 | | | | [水源名] 淀川水系 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.247 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 767 (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。